

Adoption des MCC adaptées de la FSI

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 5 mai 2020**

Délibération 2020/05/CFVU – 39

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu la loi n° 2020-290 du 23 mars 2020 d'urgence pour faire face à l'épidémie de covid-19, portant notamment création de l'article L3131-15 du Code de la santé publique portant interdiction aux personnes de sortir de leur domicile ;

Vu l'ordonnance n° 2014-1329 du 6 novembre 2014 relative aux délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial ;

Vu l'ordonnance n° 2020-347 du 27 mars 2020 adaptant le droit applicable au fonctionnement des établissements publics et des instances collégiales administratives pendant l'état d'urgence sanitaire ;

Vu le décret n° 2014-1627 du 26 décembre 2014 relatif aux délibérations à distance des instances administratives à caractère collégial ;

Vu le décret n° 2020-293 du 23 mars 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire ;

Vu les circonstances exceptionnelles liées aux mesures de confinement ;

Vu les statuts de l'université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Vu l'avis du conseil de la FSI en date du 26 mars 2020.

Après en avoir délibéré, les conseillers, adoptent les MCC adaptées de la FSI (documents joints).

Toulouse le 25 mai 2020



Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 34

Nombre de voix favorables : 33
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 1
Nombre de votes blancs : 0

Formations L1

Semestre pair - Session 1		
Acronyme formation	IP	ECTS Neutralisés
3LA-SA-EEA	52	18%
3LA-SA-GC	16	18%
3LA-SA-Méca	54	18%
3LA-SF-Chimie	59	36%
3LA-SF-Maths	34	36%
3LA-SF-Phys	59	24%
3LA-SN-Info	91	38%
4LA-EEA	4	13%
4LA-GC	6	0%
4LA-Info	17	0%
4LA-Méca	7	0%
4LA2 - GC	3	29%
4LA2-EEA	2	29%
4LA2-Info	12	29%
4LA2-Méca	4	29%
L1 CUPGE	120	26%
L1 Chimie	127	50%
L1 EEA	88	36%
L1 GC	93	36%
L1 Info	315	40%
L1 MIASHS	66	50%
L1 Math	194	41%
L1 Méca	115	36%
L1 Phys	146	35%
L1 Phys-Tarbes	43	18%
L1 SdT	97	50%
L1 SdV	988	39%
L1 Spé Chimie	28	44%
L1 Spé Math	35	44%
L1 Spé Phy	39	44%
S2 Rebondir	135	0%

EPSEE	281	21AS/SEA
Total des ECTS des cours/évalués	33	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	6	
Ratio des neutralisations	18%	

MODIFICATIONS MCIA - SESSION 1 SEMESTRE PARIS									
Sem.	UE	SCORUE	ECTS	Neutralisation complète ou en contrepartie	Score obtenu	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCIA	Utilisation des évaluations prises en compte
2	EPSEEZAM MATHÉMATIQUES	6	N	EPMMK2A4	Mathématiques	354	Nous avons un CP (contrôle partiel) et un CCC (contrôle continu)	Modification des MCIA	Conférence des évaluations prises en compte
2	EPSEEZAM MATHÉMATIQUES	6	N	EPMMK2A2	Soutien Mathématiques S2 3U.A-SA	75	Aucune	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50%CP+50%CCC
2	EPSEEZDM TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	DE 3	N	EPFAE2F1	Traitement numérique de l'information	770	TD : 2 QCM réalisés lors de séances de TD (CC1 et CC2) TP : 1 QCM réalisé en fin du TP1 (CTP)	Neutralisation de la matière	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EPSEEZDM ÉLECTRICITÉ	6	N	EPFAE2B1	Électricité	365	1 Contrôle Partiel (CP) en amphithéâtre 2 TP sur 5 QCM, à la fin de chaque séance	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP : 50% CTP (TP1 + DM) : 50%
2	EPSEEZDM ÉLECTRICITÉ	6	N	EPFAE2B2	Soutien Electricité S2 3U.A-SA	75	1 CCC sur 2	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1CCC:100%
2	EPSEEZDM MÉCANIQUE	6	N	EPFMK2C1	Mécanique	365	3 QCM TP 1 Devoir Maison (DM)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	QCM+DM = QCM TP 8% + QCM TP2 8% + QCM DM 10% = CTP 34% CT 1ère session 66%
2	EPSEEZDM MÉCANIQUE	6	N	EPFMK2C2	Soutien Méca S2 3U.A-SA	75	1 CCC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	34%CCC+66%examen distanciel
2	EPSEEZDM ENERGIE	6	N	EPFAK2D1	Energie	331	CCC réalisée + 2 ou 3 notes de TP sur les 5	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC*0,7 + CTP*0,3
2	EPSEEZDM ANGLAIS	3	O	EPSAL2A1	Anglais	299	Aucune	Neutralisation de la matière	avec CCC = CCL et CTP = moyenne des notes de TP obtenues
2	EPSEEZDM STAGE FACULTATIF	3	O	EPTRL2T1	Stage facultatif	83			

EP3GCE	131	31A-SACCC
Total des ECRS de toutes les UE	33	
Total des ECRS des UE neutralisées complètement	6	
Ratio de neutralisation	18%	

MODIFICATIONS INCCA SESSION 1 SEMESTRE PARIS									
Sem.	UE	SOUS-GUE	UE nom	sous ue nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCAs	Coefficients des évaluations prises en compte	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EP3GZAM	MATHÉMATIQUES	6 N	EPMKK2A1	Mathématiques	354 Neuves + un CP (contrôle partiel) et un CCC déjà obtenues avant le 13 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes	SCMKP=50%CCC	
2	EP3GZAM	MATHÉMATIQUES	6 N	EPMKK2A2	Soutien Mathématiques S2 3U+SA	75 Aucune	Neutralisation de la matière		
2	EP3GZBM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	DE 3 N	EPFEEZ1	Traitement numérique de l'information	TD: - 2 QCM réalisés lors des séances de TD (CC1 et CC2) TP: - 1 QCM réalisé en fin du TP1 (CTP)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCC = (CC1+CC2)/2	
2	EP3GZDM	ÉLECTRICITÉ	6 N	EPFEEZB1	Électricité	365 1 Contrôle Partiel (CP) en amphithéâtre 2 TP sur 5 (QCM à la fin de chaque séance) 1 DM sur 1 (Notable)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP : 30% CCP (TP1 + DM) : 50%	
2	EP3GZDM	ÉLECTRICITÉ	6 N	EPFEEZB2	Soutien Électricité S2 3U+SA	75 1 CCC sur 2	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 CCC : 100 %	
2	EP3GZDM	MÉCANIQUE	6 N	EPMKK2CL	Mécanique	365 3 QCM TP 1 Devoir Maison (DM)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	QCM TP1 8% + QCM TP2 8% + QCM TP3 8% + DM 10% = CCTP 24% CT 1ere session 65%	QCM+questions libres.
2	EP3GZDM	MÉCANIQUE	6 N	EPMKK2CZ	Soutien Méca S2 3U+SA	75 1 CC1	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	34%CC1+65%épreuve distanciel	QCM+questions libres
2	EP3GZEM	ÉNERGIE	6 N	EPFAZD1	Energie	331 CC1 réalisées + 2 ou 3 notes de TP sur les 5	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC = 0,7 + CCTP*0,3 avec CCC = CC1 et CCTP = moyenne des notes de TP obtenues	
2	EP3GZFM	ANGLAIS	3 O	EPFSL2A1	Anglais	299 aucune	Neutralisation de la matière		
2	EP3GZGM	STAGE FACULTATIF	3 O	EPTR2T1	Stage facultatif	83			



	EP3-IME	181	316-Sch-MeG
Total des ECTs détournés (en UE)		33	
Total des ECTs détournés complètement		6	
Ratio de neutralisation		18%	

EPSCHE	101	3A.S.F Chimie
Total des ECRS des toutes les UE	33	
Total des ECRS des UE neutralisées complètement	12	
Ratio de neutralisation	36%	

MODIFICATIONS MCIA - SESSION 1 ARAKES/ESPAGNE											
Sous UE											
sem.	code obligatoire	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	statut ue nom	IP	Evaluation réalisée avant le 13 Mars	Modification du MCIA	Coefficients des évaluations, précis en complément	Utilisation pour cette matière	Nature de l'épreuve terminale sur Absolu
2	EPSCHE2AM	MÉCANIQUE NEWTONIENNE	3	O	EPHPP2E1	Mécanique newtonienne	50%	Aucune	Neutralisation de la matière	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	
2	EPSCHE2BM	ELECTROCHIMIQUE	3	N	EPHPP2B1	Electrochimique	35%	Pré d'évaluation avant le 13 mars dans cet UE	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	QCM
2	EPSCHE2DM	OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE	3	O	EPHPP2T1	Optique géométrique	50%	Aucune	Neutralisation de la matière	L'examen sera écrit. Le sujet sera déposé sur la plateforme de l'enseignement à l'heure du début de l'épreuve. Les étudiants auront 45 pour traiter le sujet (1h pour les étudiants bénéficiant d'un inter-tempo). Les étudiants auront 20 minutes pour déposer leur travail sur modèle.	
2	EPSCHE2DM	CHIMIE DES SOLUTIONS	6	N	EPHCNC2A1	Chimie des solutions	22%	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	Autres
2	EPSCHE2DM	CHIMIE DES SOLUTIONS	6	N	EPHCNC2A2	Thermodynamique	23%	Aucune	Neutralisation de la matière		
2	EPSCHE2DM	CHIMIE DES SOLUTIONS	6	N	EPHCNC2A3	Travaux pratiques	23%	Dix CC/T	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenue en avant le 13 Mars	Note UE = moyenne des deux notes de CCTP	
2	EPSCHE2DM	CHIMIE DES SOLUTIONS	6	N	EPHCNC2A4	Cinétique	23%	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	Autres
2	EPSCHE2EM	ÉTATS DE LA MATIÈRE	3	N	EPHCNC2B1	Chimie du solide	23%	Un CP a été réalisé	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	évaluation faite avant le 13/06 : 100% de la note	
2	EPSCHE2EM	ÉTATS DE LA MATIÈRE	3	N	EPHCNC2B2	Chimie moléculaire	23%	Un CC de 15 min en séance de TD.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Oui	Devoir maison
2	EPSCHE2M	MATHÉMATIQUES 2	6	N	EPHPP2D1	Mathématiques 2	24%	1 CP 1 note de TD produite sur la base de l'activité en cours	CC réalisée en TD (20%) CT réalisée en distanciel (75%)	Oui	
2	EPSCHE2M	ANGLAIS	3	O	EPPLCL2A1	Anglais	29%	Aucune	Neutralisation de la matière		
2	EPSCHE2M	PHYSIQUE/CHIMIE - SOUTIEN	3	N	EPPCS2A1	Physique/Chimie - Soutien	57	pas d'évaluations	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	QCM
2	EPSCHE2M	STAGE FACULTATIF	3	O	EPFL2T1	Stage facultatif	63	hors de propos	Neutralisation de la matière		

EPIMAE	183	31,25% de l'UE
Total des ECTS d'évaluation des UE	183	
Total des ECTS des UE évaluées complètement	12	

Ratio de neutralisation : 36%



Faculté
des Sciences
et Ingénierie

Semestre d'enseignement	UE	Nom de l'UE	ECTS	Neutralisation corrigée	Sous-UE nom	Sous-UE code/longueur	Sous-UE nom	Sous-UE code/longueur	MODIFICATIONS ANICA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS				
									Modification des ANICA	Modification des ANICA	Coiffement des évaluations en termes en compte	Utilisation pour cette épreuve distante	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EP3MA2AM	MÉCANIQUE ET OPTIQUE	6	O	EPHYP2E1	Mécanique newtonienne	504	Aucune	Evaluation réalisée avant le 13 Mars				
2	EP3MA2AM	MÉCANIQUE ET OPTIQUE	6	O	EPHYP2F1	Optique géométrique	508	Aucune	Neutralisation de la matière				
2	EP3MA2BM	ANALYSE	6	N	EPMAP2D1	Analyse	287		Neutralisation de la matière				
									Nous sommes dans le cas où il n'y a pas eu de partie I et il y a quelques notes d'interrogations écrites (av13 mars) qui peuvent donner ce que l'on appelle une note de CCC (ou note de TD). Cependant, il existe une note Max + une épreuve finale (en distanciel) grande différence entre les différents groupes au niveau de la quantité de notes disponibles. C'est pour cela que nous souhaitons qu'un épreuve finale (en distanciel) soit organisée.				
2	EP3MA2CM	ALGEBRE	6	N	EPMAP2E1	Algèbre	282		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50% note de CCC et 50% note épreuve finale (en distanciel) ou bien max (note CCC, note épreuve finale)	Oui	01h30	QCM+questions libres
2	EP3MA2DM	PHYSIQUE	9	N	EPHYP2B1	Electrocinétique	394		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CCC	Oui	2h00	QCM
2	EP3MA2DM	PHYSIQUE	9	N	EPHYP2C1	Compléments de physique	160		Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	1h00	QCM
2	EP3MA2DM	PHYSIQUE	9	N	EPMIL2A1	Soutien Physique	26	Aucune.	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	00h15	Oral
2	EP3MA2EM	ANGLAIS	3	O	EPMIL2A1	Anglais	610		Neutralisation de la matière				
2	EP3MA2FM	STAGE FACULTATIF	3	O	EPTRI2T1	Stage facultatif	83		Neutralisation de la matière				

N°	Matière d'enseignement	Nombre d'heures d'enseignement		Nombre d'heures d'enseignement par étudiant	Nombre d'heures d'enseignement par étudiant par matière	Nombre d'heures d'enseignement par étudiant et par matière	Nombre d'heures d'enseignement par étudiant et par matière et par étudiant	Nombre d'heures d'enseignement par étudiant et par matière et par étudiant et par matière
		Nombre d'heures d'enseignement	Nombre d'heures d'enseignement par étudiant					
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Chimie des solvants	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-CHIMIE	26	N	EPH/CH2	Théorie des matériaux	226	Au moins	Uniquement au début sur la première partie du programme réduit à 13 Mois
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	OPTION PHYSIQUE-MATHS	26	N	EPH/MAT2	Mathématiques 2	246	TCF	Un CCF de 10 minutes de TD
2	MÉCANIQUE-ÉNERGÉTIQUE	3	O	EPH/MEC2	Mécanique thermodynamique	360	Au moins	Uniquement au début
2	ELECTRONIQUE	1	N	EPH/ELE2	Electronique	194	Pas d'effectuation avant la 13 ème semaine d'UF	Uniforme dans le programme réduit à 13 Mois
2	OPTION GÉOMÉTRIQUE	3	O	EPH/GEO2	Optique géométrique	360	Au moins	Uniquement au début
2	ANALOGIE	3	O	EPH/ANL2	Analogie	370	Au moins	Uniquement au début
2	STATISTIQUE	3	O	EPH/STA2	Statistique	63	Au moins	Uniquement au début

EPINIE	181	3A-S1Info
Total des ECRS sur toutes les UEs	39	
Total des ECRS des UE neutralisées complètement	15	
Ratio de neutralisation	38%	

MODIFICATIONS INCA SESSION 1 SEMESTRE PAIRS										
Sem. de cours/UE	Nom de l'UE	ECTS	Neutralisation complète sous ce code/projet	Code nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MOCA	Coefficient des évaluations prises en compte	Utilisation pour cette épreuve	
2 EPIN2AM	ARCHITECTURE 1	3 N	EPEAE1	Traitement numérique de l'information	770	TD : -2 QCM réalisés lors des séances de TD (C1 et C2). TP : -1 QCM réalisé en fin du TP1 (CTP)	Neutralisation de la matière	Oui	00h30	
2 EPIN2BM	ANALYSE	3 O	EPIN2B1	Méthodes numériques	422	Aucune.	Étudiants SN L1 Info/L1 MIASHS (EPINIE/EPIMAS) : CP QCM du 27/02 Étudiants SF L1 Mat/L1 Phys (EPIMATIE/EPIMPH) : CP QCM du 13/03	QCM	QCM	
2 EPIN2CM	LOGIQUE 1	3 N	EPIN2C1	Logique 1	541	Étudiants SN L1 Info/L1 MIASHS (EPINIE/EPIMAS) : Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13- note de l'épreuve finale en distanciel (50%) Mars + une épreuve finale (en distanciel) Étudiants SF L1 Mat/L1 Phys (EPIMATIE/EPIMPH) : CP QCM	Étudiants SN L1 Info/L1 MIASHS (EPINIE/EPIMAS) : - note obtenue au QCM du 27/02 (50%) - note de l'épreuve finale en distanciel (50%) Étudiants SF L1 Mat/L1 Phys (EPIMATIE/EPIMPH) : - utilisation uniquement de la note déjà obtenue (13/03/100%)	Oui	1h30	
2 EPIN2DM	ALGORITHMIQUE	6 N	EPIN2D1	Algorithmique	524	Note présence en TP Note DM1. Note Contrôle partiel avec Report	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars Note DM1 20% Note CP 70%	Note DM1 20% Note CP 70%		
2 EPIN2EM	PROGRAMMATION EN C	3 N	EPIN2E1	Programmation en C	450	Une seule évaluation réalisée lors d'un TP (QCM) Modèle de 30 min) prévue dans le CCTP.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	- Évaluation réalisée avant le 13 mars (CTP) : 25% - Évaluation finale en distanciel : 75%	QCM	00h40
2 EPIN2FM	SOUTIEN ALGO PROG	3 N			83	1 note de CC 1 note de présence	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note de CC 80% Note de présence 20%		
2 EPIN2GM	MATHÉMATIQUES DISCRETES	3 O	EPIN2G1	Mathématiques discrètes	433	Une interrogatoire de cours pour 9 des 10 groupes de Neutralisation de la matière	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Je ne comprends pas ce que je dois répondre : cette partie de l'épreuve n'a pas de MCC.		
2 EPIN2HM	PROJET F	3 N	EPIN2H1	Préparation au projet	348	Partie de l'enseignement n'a pas de MCC.	Étape 1 (coefficient initial 10%)	L'épreuve 1 (CR) sera comptée à 100% si tous les 80% à l'finaliser du CR les coefficients de chaque atelier sont doublez),		
2 EPIN2HM	PROJET T	3 N	EPIN2H2	Projet S2	348	Étape 2 (20%)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars			
2 EPIN2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3 O	EPIN2I1	Fabrication numérique (présentation)	43	Étape 3 (20%)	La note de l'épreuve 1 (CR 80%) devra être calculée à l'aide de 5 notes d'étapes de projet, il n'y avait pas de CT.			
2 EPIN2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3 O	EPIN2I2	Fabrication numérique (projet)	43	Aucun Evaluation	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière		
2 EPIN2JM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	3 N	EPIN2J1	Connaissance de l'entreprise	40	1 épreuve CC avant le 13/03 : étude de cas sur l'économie sociale et solidaire (TDM) => résultats final de TUE : 80% de cette étude de cas (CC) * 20% participation aux TD avant le 13/03	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes CC : 80% Participation aux TD : 20%			
2 EPIN2KM	ANGLAISS	3 O	EPIN2K1	Anglais	610	aucune	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière		
2 EPIN2LM	STAGE FACULTATIF	3 O	EPIN2L1	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière			

EP42EE	100	402/2EEA
Total des ECTS de toutes les UE	21	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	6	
Ratio de neutralisation	29%	

UE	Sous-UE	MODIFICATIONS MECA - SESSION SEMESTRES PAIR									
		Score au certificage de nom	ECTS	Neutralisation complète	Score UE toutes les normes	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCAs.	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation du Modèle pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Modèle	Nature de l'épreuve écrite (en distanciel)
2 EP42EAM	Anglais	3	0	EP42AA1	Anglais	20	Neutralisation de la matière				
2 EP42EAM	Mathématiques	3	N	EP42AB1	Mathématiques	9	une note	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note		
2 EP42EAM	Mécanique 2	3	N	EP42AC1	Mécanique 2	9	2 CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	* C1 Où [distanciel] 0,5		
2 EP42EAM	Energie	6	N	EP42AD1	Energie	9	Notes de CCI + CCTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	* C1 Où [distanciel] 0,5		
2 EP42EAM	Electrotechnique	3	N	EP42AE1	Electrotechnique	9	2 notes DM et CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	* C1 Où [distanciel] 0,3		
2 EP42EAM	Electrotechnique	3	N	EP42AK1	Electrotechnique - accompagnement	5	Electrotechnique - accompagnement en même temps que le module Electrotechnique	Neutralisation de la matière			
2 EP42EAM	Stage facultatif	3	0	EP42LZ1	Stage facultatif	83		Neutralisation de la matière			

UE	Sous UE	MODIFICATIONS RICCA - SESSION 1 - SEMESTRE PAR										
		Sous UE			Sous UE			Sous UE				
Numéro	Nom et prénom	ECTS	Neutralisation complexe	Sous UE nom	Sous UE code/pége	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MECA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation Module pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Module épreuve	Nature de l'épreuve terminale (en distance)
2	EP1GAAAM	Anglais	3	O	EP1LA0A1	Anglais	20	Neutralisation de la matière	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note		
2	EP1LGBM	Mathématiques	3	N	EP1LA0B1	Mathématiques	9	une note	Utilisation des notes déjà obtenues avant le 13 Mars			
2	EP1LGMCM	Mécanique 2	3	N	EP1LA0C1	Mécanique 2	9	2 CC	Utilisation des notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale en distance	+ C1	Oui	Devise maison
2	EP1LGCDM	Energie	6	N	EP1LA0D1	Energie	9	Notes de CCI + CCTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCI + C2 + CCTP + O.3		
2	EP1LGCEM	Electrostatique	3	N	EP1LA0E1	Electrostatique	9	2 notes DM et CC	Utilisation des notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	DM (30%) + CCI (40%) + C2 (30%)	Oui	Devise maison
2	EP1LGCFM	Electrostatique	3	N	EP1LA0K1	Electrostatique - accompagnement	5	en même temps que le module Electrostatique				Neutralisation de la matière
2	EP1LGCFM	Stage facultatif	3	O	EP1LZT1	Stage facultatif	83					

EP4U1IE	181	4U2JInfo
Total ECTS de toutes les UEs	21	
Total des ECTS des UE "neutralisées complètement"	6	
Ratio des neutralisées	29%	

Sous UE							MODIFICATIONS MICA SESSION 1 SEMESTRE PAIRS					
Sem. de codépendance	UE nom	ECTS	Neutralisation complète sous une codépendance	sous une nom	IP	Evaluations réalisées avant le 3 Mars	Modification des MICA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation Modèle pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Modèle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	
2	EP4U1HAM	Anglais	3	O	EP4UAAA1	Anglais	20				Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	
2	EP4U1BBM	Méthodes Numériques	3	N			11	une note de CC				
2	EP4U1CM	Logique	3	N			11	1 CP				
2	EP4U1DM	Projet	3	N			11	Etape 1 (coefficent initial 10%) Etape 2 (20%) Etape 3 (20%)	L'épreuve 1 (CN) sera complétée à 100% plus que 80% (à l'intérieur du CT, les coefficients de chaque atelier/ étape seront doubles).	Oui	1h30	QCM+questions libres.
2	EP4U1EM	Prog C	3	N			11	La note de l'épreuve 1 (CR 80%) devrait être calculée à l'aide de 5 notes d'étapes de projet, il n'y avait pas de CT.	L'épreuve 1 (CN) sera complétée à 100% plus que 80% (à l'intérieur du CT, les coefficients de chaque atelier/ étape seront doubles).			
2	EP4U1FM	Algorithmique 2	3	N			11	1 note	Note avant 13/03 * 25% + évaluation distanciel 75%	Oui	0h40	QCM
2	EP4U1GM	Stage facultatif	3	O	EPTR1ZT1	Stage facultatif	83	hors de propos	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1CC + 100%		
								Neutralisation de la matière				

EPALME		181	45,02% Merc
Total des ECTS de toutes les UE		21	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		6	
Ratio de neutralisation		29%	

UE	Sous UE	MODIFICATIONS INCCA SESSION 1 SEMESTRES PAR									
		Nombre	ECTS	Neutralisation complète	Notes avec mention	Notes avec mention	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des INCCA	Coefficients des évaluations privées en committee	Utilisation module pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur module
2 EPLMAM Sem. 1e conférence	Anglais	3	0	EP4LAAB1	Anglais	20	10	Neutralisation de la matière			
2 EPLMAM Mathématiques	Mathématiques	3	N	EP4LAAB1	Mathématiques	9	une note	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note		
2 EPLMAM Mécanique 2	Mécanique 2	3	N	EP4LAAC1	Mécanique 2	9	2 CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars, une épreuve finale en distanciel	(CC1+CC2)*0,5*0,5 (distanciel)*0,5	+	CF Oui
2 EPLMAM Energies	Energie	6	N	EP4LAAD1	Energie	9	Notes de CC1 + CC1P	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC1*0,7+CC1P*0,3		
2 EPLMAM Electrotechnique	Electrotechnique	3	N	EP4LAAE1	Electrotechnique	9	2 notes DNA et CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale en distanciel	DNA (30 %) + CC1 (40 %) + CC2 (30%)		
2 EPLMAM Electrotechnique - accompagnement	Electrotechnique - accompagnement	3	N	EP4LAAK1	Electrotechnique - accompagnement	5	en même temps que le module Electrotechnique	Neutralisation de la matière			
2 EPLMAM Stage facultatif	Stage facultatif	3	O	EP4LIZT1	Stage facultatif	83					

ANNEXE A : LISTE DES MODULES D'INFORMATION ET DE FORMATION									
Module	Nom du module	Type	Nombre d'heures	Nombre d'heures	Nombre d'heures	Nombre d'heures	Nombre d'heures	Nombre d'heures	Nombre d'heures
ANNEE 1 : MODULES D'INTRODUCTION									
2	MATHÉMATIQUES	3	N	EPNLAD1	Mathématiques	33	1 évaluation de finale		
2	MATHÉMATIQUES	3	N	EPNLAD2	Mathématiques - Accompagnement	33	1 évaluation		
2	ENLZ200M	TREATISE NUMÉRIQUE	DE	3	EPNLAD3	Traitement Numérique de l'information	33	2 évaluations	
2	TREATISE NUMÉRIQUE L'INFORMATION	DE	3	EPNLAD2	Treatment Numérique de l'information Accompagnement	33	En même temps que la partie "commune"		
2	ENLZ200M	Outils mathématiques	1	N	EPNLAD1	Outils mathématiques	33	CC1 (DN)	Utilisation de notes des étudiants avec le 13 Note : une épreuve finale (en distanciel)
2	ENLZ200M	Outils mathématiques	1	N	EPNLAD2	Outils mathématiques	33	2 évaluations (DN)	Utilisation de notes des étudiants avec le 13 Note : une épreuve finale (en distanciel)
2	ENLZ200M	Outils mathématiques - Accompagnement	1	N	EPNLAD2	Outils mathématiques	33	3 notes de 17 pour le 13 mars Pas note après	Utilisation uniquement l'avis ou plusieurs Notes mêmes (25% dans l'U)
2	ENLZ200M	INFORMATIQUE	2	N	EPNLAD3	informatique	33	1 note de CC	Utilisation uniquement l'avis ou plusieurs Notes deux dernières années le 13 Mars
2	ENLZ200M	INFORMATIQUE	2	N	EPNLAD2	informatique - Accompagnement	33	en même temps que le module informatique	Utilisation uniquement l'avis ou plusieurs Notes deux dernières années le 13 Mars
2	ENLZ200M	INFORMATIQUE	2	N	EPNLAD3	informatique - TICE	33	en même temps que le module informatique	Utilisation uniquement l'avis ou plusieurs Notes deux dernières années le 13 Mars
2	ENLZ200M	PROJET	1	N	EPNLAD1	Projet	30	Compte rendu	Pas de mobilisation des ACC (20%) de la note du comité rendu
2	ENLZ200M	ANGLES	2	N	EPNLAD3	Anglais	30	autres	Corriger toutes les notes (en distanciel) portant sur le programme finalisé avec le 13 Mars
2	ENLZ200M	ELECTRICITE	3	N	EPNLAD1	Electricité	36	Notes TP + CC	Utilisation de notes des étudiants avec le 13 Note : une épreuve finale (en distanciel)
2	ENLZ200M	ELECTRICITE	3	N	EPNLAD2	Electricité - Accompagnement	16	en même temps que le module Electricité	Utilisation de notes des étudiants avec le 13 Note : une épreuve finale (en distanciel)
2	ENLZ200M	THEORIE DE L'INFORMATION	3	N	EPNLAD1	Theorie de l'information	17	1 note de CC	Utilisation de notes des étudiants avec le 13 Note : une épreuve finale (en distanciel)
2	ENLZ200M	THEORIE DE L'INFORMATION - Accompagnement	3	N	EPNLAD4	Theorie de l'information - Accompagnement	17	en même temps que le module TD	Utilisation de notes des étudiants avec le 13 Note : une épreuve finale (en distanciel)
2	ENLZ200M	STAGE FACULTATIF	3	O	EPNLB211	Stage facultatif	83	notes de projets	Utilisation de la matière
2	ENLZ200M	DÉFINIR ETUDIANT	2	N	EPNLAD1	Définir etudiant 2	2	Toutes les matières ont été démontrées avec le compte rendu et rapport à rendre	Exposer facilement son étudiant pour sur le programme finalisé avec le 13 Mars
									Corriger toutes les erreurs de la matière à prioriser à 200% de la note

ÉTUDE	-10-	...ULLC
Théorie de l'information et codage	-10-	
Total des UFRs du deuxième semestre	0	
UFR de mathématiques	0	

INFORMATIONNÉA - SESSIONS SÉPARÉES PAR :									
UFR	SOUS-UFR	Thème	Nombre de séances	Nombre de séances	Nombre de séances	Nombre de séances	Nombre de séances	Nombre de séances	Nombre de séances
2	EPALG2AM	MATHÉMATIQUES	3	N	[EPAL2A1]	Mathématiques	33	1 évaluation de l'été	1 évaluation de l'été
2	EPALG2AM	MATHÉMATIQUES	3	N	[EPAL2A2]	Mathématiques : Automodélisme	33	1 évaluation	Neutralisation de la matière
2	EPALG2AM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	3	N	[EPAL2A3]	Traitements Numériques de l'Information	33	1 en même temps que le paragraphe "Comptage"	1 évaluation des observations ayant le 13 Mars
2	EPALG2AM	Outils mathématiques	1	N	[EPAL2A4]	Outils mathématiques	33	CC (25%) 2 intér. (25%)	CC (25%) 2 intér. (25%)
2	EPALG2AM	Outils mathématiques	1	N	[EPAL2A5]	Outils mathématiques : Accompagnement	33	En même temps que l'information	Utilisation ultérieurement d'une ou plusieurs notes
2	EPALG2AM	INFORMATIQUE	2	N	[EPAL2A6]	Informatique	33	1 note de CC	CC (25%) 2 intér. (25%)
2	EPALG2AM	Outils mathématiques	1	N	[EPAL2A7]	Outils mathématiques : Accompagnement	33	pas d'évaluation	Utilisation ultérieurement d'une ou plusieurs notes
2	EPALG2AM	INFORMATIQUE	2	N	[EPAL2A8]	Informatique	33	1 note de CC	Utilisation ultérieurement d'une ou plusieurs notes
2	EPALG2AM	INFORMATIQUE	2	N	[EPAL2A9]	Informatique : Accompagnement	33	en même temps que le module informatique	Utilisation ultérieurement d'une ou plusieurs notes
2	EPALG2AM	INFORMATIQUE	2	N	[EPAL2A10]	Informatique TD&E	33	en même temps que le module informatique	Neutralisation de la matière
2	EPALG2AM	PROJET	1	N	[EPAL2A11]	Projet	30	Corrige corrigé	Neutralisation de la matière
2	EPALG2AM	ANGLAI	2	N	[EPAL2A12]	Anglais	30	Corrige corrigé	Neutralisation de la matière
2	EPALG2AM	ELECTRICITE	3	N	[EPAL2A13]	Electroïde	16	Notes TP + DM	Utilisation ultérieurement des informations ayant le 13 Mars + une éprouvette finale (en distanciel)
2	EPALG2AM	ELECTRICITE	3	N	[EPAL2A14]	Electroïde : Accompagnement	16	en même temps que le module électrique	Utilisation ultérieurement des informations ayant le 13 Mars + une éprouvette finale (en distanciel)
2	EPALG2AM	THEORIE DE L'INFORMATION	3	N	[EPAL2A15]	Théorie de l'information	17	1 note de CC	Utilisation ultérieurement (10%) + DM
2	EPALG2AM	THEORIE DE L'INFORMATION	3	N	[EPAL2A16]	Théorie de l'information : Accompagnement	17	en même temps que le module TD	Utilisation ultérieurement (10%) + DM
2	EPALG2AM	DONNEES ET DOCUMENT	2	N	[EPAL2A17]	Données et documents	2	Tous les corrigés ont été corrigés avec le programme révisé avant le 13 Mars	Utilisation ultérieurement (10%) + DM
									Corriger moins de 50% de données à partir de 10% au total

ENIGIE	181	ALPHO
Tutoriel Cours de programmation	20	
Théorie de l'information - Accompagnement	0	
Suivi et évaluation	0	



Faculté
des Sciences
et Ingénierie

Nouvelles formations - session 1 - semestre des cours									
Unité	Spécialité	Nom du module	Type	Nombre d'heures	Nombre d'heures	Nombre d'heures	Nombre d'heures	Nombre d'heures	Nombre d'heures
2 EPALZM	MATHEMATIQUES	3 N	EPALZM1	Mathématiques	33	1 évaluation de fin	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs méthodes d'évaluation au plus tôt avant le 13 Mars	Autre : évaluation de l'ensemble des connaissances	Autre : évaluation de l'ensemble des connaissances
2 EPALZM	MATHEMATIQUES	3 N	EPALZM2	Mathématiques - Accompagnement	33	1 évaluation	Neutralisation de la matière		
2 EPALZM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	3 N	EPALZM3	Traitement Numérique de l'information	33	2 évaluations	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel) sur le programme débuté avant le 13 Mars	CDM	CDM
2 EPALZM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	3 N	EPALZM4	Traitement Numérique de l'information - Accompagnement	33	En même temps que la partie "comme"	Neutralisation de la matière		
2 EPALZM	Outils mathématiques	1 N	EPALZC1	Outils mathématiques	33	CLD (25%) 2 heures (25%)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	3 GC (25%) déjà fait GC (25%) à faire (25%)	Non
2 EPALZM	Outils mathématiques	1 N	EPALZC2	Outils mathématiques - Accompagnement	33	3 notes de 17 avant le 13 Mars Pas de notes après	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs méthodes d'évaluation au plus tôt avant le 13 Mars	CPV : minimum des 4 meilleures notes (25% dans 10)	Autre : épreuve en temps limité à renvoyer (non ou pas à renvoyer au responsable)
2 EPALZM	INFORMATIQUE	2 N	EPALZD1	Informique	33	1 note de CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs méthodes d'évaluation au plus tôt avant le 13 Mars		
2 EPALZM	INFORMATIQUE	2 N	EPALZD2	Informique - Accompagnement	33	en même temps que le module informatique	Neutralisation de la matière		
2 EPALZM	INFORMATIQUE	2 N	EPALZD3	Information IP/OS	33	en même temps que le module informatique	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs méthodes d'évaluation au plus tôt avant le 13 Mars	20% de la note CC	
2 EPALZM	PROJET	1 N	EPALZT1	Projet	30	Compte rendu	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs méthodes d'évaluation au plus tôt avant le 13 Mars	Notes de modification des MJC	
2 EPALZM	ANGLAIS	2 N	EPALZT3	Anglais	30	Élocution	Utilisation finale seulement (en distanciel) parmi sur le programme débuté avant le 13 Mars	Notes de modification des MJC	
2 EPALZM	ELECTRICITE	1 N	EPALZT4	Électricité	16	Norm TP + DAE	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CDM	
2 EPALZM	ELECTRICITE	1 N	EPALZD2	Électricité - Accompagnement	16	en même temps que le module Electricité	Neutralisation de la matière		
2 EPALZM	THEORIE DE L'INFORMATION	3 N	EPALZT5	Théorie de l'information	17	1 note de CC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Autre : évaluation continue (20%) + CDM	Autre : évaluation continue (20%) + CDM
2 EPALZM	THEORIE DE L'INFORMATION	3 N	EPALZM4	Théorie de l'information - Accompagnement	17	en même temps que la partie TD	Neutralisation de la matière		
2 EPALZM	DÉVICE ET DOCUMENT	2 N	EPALZT2	Dévice et document 2	2	Thés. les corrigées, les déf. et documents avec un commentaire sur un rapport à rendre	Utilisation finale seulement (en distanciel) parmi sur le programme débuté avant le 13 Mars	Autre : évaluation continue (20%) + CDM	Autre : évaluation continue (20%) + CDM

ENAE	100	444,000€
Taux des effectifs en cours de 2019	20	
Taux des LCF pour l'ensemble des étudiants	0	
Répartition par niveau et par filière	0	



Faculté
Sciences
et Ingénierie

INFORMATIONNEMENT - SESSIONS ET SÉRIES DES PARIS									
Année	Scolaire	Module	Type de formation	Nombre d'étudiants	Coifficients de validation par rapport au module précédent	Utilisation du module précédent	Durée de l'épreuve (en heures)	Note finale	Notes et commentaires
2 EPALADM	MATHÉMATIQUES	3 N	EPALAD1	Mathématiques	33	1 évaluation de tête	100 % de l'évaluation de tête avant le 23 Mars		
2 EPALADM	MATHÉMATIQUES	3 N	EPALAD2	Mathématiques - Accompagnement	33	1 évaluation	Neutralisation de la matière		
2 EPALADM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	3 N	EPALAD3	Traitement Numérique de l'information	33	2 évaluations	Utilisation de cette offre d'obligation avant le 10 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Evaluation : 1 (COMPTO) * 0,3 + Evaluation : 2 (COMPTF) * 0,3 + Evaluation : 3 (CF distanciel) * 0,4	CDM
2 EPALADM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	3 N	EPALAD2	Traitement Numérique de l'information - Accompagnement	33	En même temps que la partie "Communication"	Neutralisation de la matière		
2 EPALADM	Outils mathématiques	1 N	EPALAD1	Outils mathématiques	33	CCL (25%) 2 évaluations (25%)	Utilisation de cette offre d'obligation avant le 10 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCL (25%) depuis le 1er Mars 2 évaluations (25%) depuis le 1er Mars CCL (25%) à faire à DND	Non
2 EPALADM	Outils mathématiques	1 N	EPALAD2	Outils mathématiques - Accompagnement	33	5 notes TP avant le 13 mars Pas notes autres	Utilisation de cette offre d'obligation avant le 10 Mars	CTP : moyenne des 4 meilleurs notes (25% dans l'U)	
2 EPALADM	INFORMATIQUE	2 N	EPALAD2	Informatique	33	1 note de CC	Utilisation de cette offre d'obligation avant le 10 Mars	100% de la note CC	
2 EPALADM	INFORMATIQUE	2 N	EPALAD2	Informatique - Accompagnement	33	en même temps que le module informatique	Neutralisation de la matière		
2 EPALADM	INFORMATIQUE	2 N	EPALAD3	Informatique TICE	33	en même temps que le module informatique	Neutralisation de la matière		
2 EPALADM	PROJET	1 N	EPALAD1	Projet	30	Compte rendu	Utilisation de cette offre d'obligation avant le 10 Mars	Prise en compte des deux dernières séances de cours	
2 EPALADM	ANGLAIS	2 N	EPALAD1	Anglais	30	évaluation	Épreuve finale (en distanciel) portant sur le programme délibéré avant le 10 Mars	Qui	0/2000
2 EPALADM	ELECTRICITE	3 N	EPALAD1	Électricité	16	Notre TP + DM	Utilisation de cette offre d'obligation avant le 10 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	DM (25 %) Notre TP + DM (75 %)	DM
2 EPALADM	ELECTRICITE	3 N	EPALAD2	Électricité - Accompagnement	16	en même temps que le module électrique	Neutralisation de la matière		
2 EPALADM	THEORIE DE L'INFORMATION	3 N	EPALAD3	Théorie de l'information	17	1 note de CC	Utilisation de cette offre d'obligation avant le 10 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Note ayant confiément (50%) + DM Qui (DM) + une épreuve finale (en distanciel) Le DM sera à rendre pour le 4 ème juin et une épreuve finale (en distanciel) pour l'évaluation sur le 22 ème juin, mais pas obligatoire	ECRI & oral
2 EPALADM	THEORIE DE L'INFORMATION	3 N	EPALAD4	Théorie de l'information - Accompagnement	17	en même temps que le module TD	Neutralisation de la matière		
2 EPALADM	DÉFINIR ET ÉTUUDIER	2 N	EPALAD1	Définir et étudier 2	2	Tous les corrigés ont été distribués avant le programme débuté avant le 10 Mars concernant le 1er un rapport à rendre	Épreuve finale (en distanciel) portant sur le programme débuté avant le 10 Mars	Qui	0/200



INCLUSIONS VOLATILS - SYNTHESE ET PURIFICATION									
Processus	Précurseur	Type de précurseur	Concentration précurseur	Concentration précurseur dans la phase solide	Température de synthèse	Temps de synthèse	Concentration dans la phase solide	Concentration dans la phase liquide	Concentration dans la phase gazeuse
1	EPICRIM	CHIENE DES SOLUTIONS	N	EPICR1	Chaine des solutions	220	Aucune	Chaine des solutions (en décompte) synthétisé à l'heure par les solutions Les solutions sont utilisées pour éliminer les réactifs indésirables et donner des résultats à partir de 20 minutes pour obtenir un résultat final.	Chaine des solutions (en décompte) synthétisé à l'heure par les solutions Les solutions sont utilisées pour éliminer les réactifs indésirables et donner des résultats à partir de 20 minutes pour obtenir un résultat final.
2	EPICRIM	CHIENE DES SOLUTIONS	N	EPICR2	Thermodynamique	215	Aucune	Thermodynamique	Thermodynamique
3	EPICRIM	CHIENE DES SOLUTIONS	N	EPICR3	Thermodynamique	215	Dens CCP	Thermodynamique	Thermodynamique
4	EPICRIM	CHIENE DES SOLUTIONS	N	EPICR4	Chaine des solutions	218	Aucune	Chaine des solutions (en décompte) synthétisé à l'heure par les solutions Les solutions sont utilisées pour éliminer les réactifs indésirables et donner des résultats à partir de 20 minutes pour obtenir un résultat final.	Chaine des solutions (en décompte) synthétisé à l'heure par les solutions Les solutions sont utilisées pour éliminer les réactifs indésirables et donner des résultats à partir de 20 minutes pour obtenir un résultat final.
5	EPICRIM	CHIENE DES SOLUTIONS	N	EPICR5	Chaine des solutions	221	Un CCP des solvants	Chaine des solvants	Chaine des solvants
6	EPICRIM	ETATS DE LA MATIERE	N	EPICR6	Chaine des solvants	223	Un CCP des solvants	Chaine des solvants	Chaine des solvants
7	EPICRIM	ETATS DE LA MATIERE	N	EPICR7	Chaine moléculaire	237	Un CCP de 15 min sur un mélange de 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)	Chaine de mélange des solvants avec le 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)	Chaine de mélange des solvants avec le 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)
8	EPICRIM	TP, INHALEURS POUR SCIENCES	N	EPICR8	Thermodynamique pour chimie	167	L'ensemble de l'EPICR1-EPICR7, suivi d'un mélange de 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)	Thermodynamique pour chimie	Thermodynamique pour chimie
9	EPICRIM	TP, INHALEURS POUR SCIENCES	2	EPICR9	Physiques et chimiques	171	CCP empêche synthèse du TP, thermodynamique	Chaine de mélange des solvants avec le 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)	Chaine de mélange des solvants avec le 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)
10	EPICRIM	MÉCANIQUE NÉUTRONIQUE	3	EPICR10	Thermodynamique	164	Aucune	Thermodynamique	Thermodynamique
11	EPICRIM	ÉLECTROCHIMIE	1	EPICR11	Thermodynamique	184	Perfectionnement avec le 10% mélange et UE	Chaine de mélange des solvants avec le 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)	Chaine de mélange des solvants avec le 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)
12	EPICRIM	MATHÉMATIQUE	2	EPICR12	Mathématique	248	1 CCP, 10% de purifiant dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)	Chaine de mélange des solvants avec le 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)	Chaine de mélange des solvants avec le 10% (5% acide et 5% eau) dans lequel est ajouté 10% de chlorure de calcium (CaCl2)
13	EPICRIM	ANALYSE	2	EPICR13	Thermodynamique	0	0	0	0
14	EPICRIM	STADE FACON DTF	2	EPICR14	Thermodynamique	0	0	0	0
15	EPICRIM	ALLIANCES	1	EPICR15	Thermodynamique	0	0	0	0
16	EPICRIM	EDMARD	2	EPICR16	Thermodynamique	0	0	0	0
17	EPICRIM	FLUOGRAND CIRCUITS	1	EPICR17	Thermodynamique	0	0	0	0
18	EPICRIM	ANALYSES GRANDES PARTIES	0	EPICR18	Anges synthétiques	0	0	0	0
19	EPICRIM	ANALYSES GRANDES PARTIES	0	EPICR19	Anges synthétiques	0	0	0	0

MODIFICATIONS NCCA - SESSION 1 SEMESTRE/PARIS									
Sem.	UE	sous UE	Nombre de séances	Nombre de séances en visioconférence	Type	Nombre de séances en visioconférence	Nombre de séances en visioconférence pour cette matière	Utilisation du module dématérialisé	Nombre de séances terminées (en distanciel)
2	EPMAC2AM MATHÉMATIQUES	10 N			EP	[Evaluation en visioconférence avant le 13 Mars]		Notification des NCCA	
2	EPMAC2BM PHYSIQUE	12 N	EPMAC2B1 Circuits électriques		118 Notes de CCC et de CCP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC		
2	EPMAC2BM PHYSIQUE	12 N	EPMAC2B2 Electromagnétisme		118 Notes de CCC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC		
2	EPMAC2BM PHYSIQUE	12 N	EPMAC2B3 Mécanique		118 Notes de CCC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC		
2	EPMAC2BM PHYSIQUE	12 N	EPMAC2B4 Optique		118 Notes de CCC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC		
2	EPMAC2AM CHIMIE	5 N			56 Pas d'évaluation	Epreuve finale sciemment (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Non		Ecrit ou oral
2	EPMAC2AM INFORMATIQUE	5 N			62 Notes de CCC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CCC		
2	EPMAC2AM SOUTIEN INTER-SESSION	0 N			0	Pas de Modification des NCCA			
2	EPMAC2TM STAGE FACULTATIF	3 O	EPFL2T1 Stage facultatif		83 Heures de projets	Neutralisation de la matière			
2	EPMAC2WM ANGLAIS	3 N			610 Aucune	Epreuve finale sciemment (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	1100	QCM/Questions libres
2	EPMAC2MM ALLEMAND	3 O	EPFL2A2 Allemard		2 Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Neutralisation de la matière mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais				
2	EPMAC2MM ESPAGNOL	3 O	EPFL2A3 Espagnol		1 Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Neutralisation de la matière mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais				
2	EPMAC2MM FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 O	EPFL2A4 Français grande débutants		1 anglaise	Neutralisation de la matière			
2	EPMAC2MM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0 O	EPFL2A5 Anglais grande débutants		0 aucune mais aucun autre élève de l'anglais n'a fait une neutralisation de la matière				

EPEEAE	765	U1 EEA
Taux des ECTS de toutes les UE	42	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	15	
Ratio de neutralisation	36%	

UE	Sous-UE	MODIFICATIONS NCCA SESSION 1 SEMESTRES PAR										
		Nombre de conteneurs	un nom	ECTS	Notation finale complète	étoile ou note moyenne	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des NCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Utilisation modifiée pour cette épreuve	Durée de l'épreuve sur Moodle
MODIFICATIONS NCCA SESSION 1 SEMESTRES PAR												
2 EPEEADM	MATHÉMATIQUES	6	N	EPMNM2A1	Mathématiques	354	Nous avons un CP (contrôle partiel) et un CCC (contrôle continu)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50%CP+50%CCC			
2 EPEEADM	ÉLECTRICITÉ	6	N	EPEAE2B1	Électricité	365	1 Contrôle Partiel (CP) en amphi 2 TP sur 5 (QCM, la fin de chaque séance) 1 DM sur 1 (Moodle)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP : 50% CCP (TP + DM) : 50%			
2 EPEEADM	ÉLECTRICITÉ	6	N	EPEAE2B2	Soutien Électricité S2 3UA-SA	75	1 CCC sur 2	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 CCC : 100 %			
2 EPEEADM	MÉCANIQUE	6	N	EPMKMK1	Mécanique	365	3 QCM (P) 1 Devoir Maison (DM)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	QCM TP1 8% + QCM TP2 8% + QCM TP3 8% + DM 10% = CCP 34% CT 1ere session 60%	Oui	1h30	QCM+questions libres
2 EPEEADM	MÉCANIQUE	6	N	EPMNK0CZ	Soutien Meca S2 3UA-SA	75	1 CCC	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	34%*CCC+66%examens distanciel	Oui	1h00	QCM+questions libres
2 EPEEADM	ÉNERGIE	6	N	EPEAC0D1	Energie	331	CC1 réalisés + 2 ou 3 notes de TP sur les 5	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC=0,7 + CCP*0,3			
2 EPEEADM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE	DE	3	EPEAEZ1	Traitement numérique de l'information	770	TD : -2 QCM réalisés lors de séances de TD (CC1 et CC2) TP : -1 QCM réalisé en fin du TP1 (CCP)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Mars + une épreuve finale (en distanciel)	avec CCC = CC1 et CCP = moyenne des notes de TP obtenues			
2 EPEEADM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0			CCC = (CC1+CC2)/2			
2 EPEEADM	STAGE FACULTATIF	3	0	EPFLR1T1	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière				
2 EPEEADM	ANGLAIS	3	0	EPSLZA1	Anglais	299	aucune	Neutralisation de la matière				
2 EPEEADM	ALLEMAND	3	0	EPFLR2A2	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mise neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2 EPEEADM	ESPAGNOL	3	0	EPFLCA3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.. Mise neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière				
2 EPEEADM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0	EPFLZAA	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2 EPEEADM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	2	0	EPFLZAS	Anglais grands débutants	0						



ERGCE	161	U1 GC
Total des ECTS de toutes les UE	42	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	15	
Ratio de neutralisation	36%	

UE	Sous-UE	MODIFICATIONS INCCA - SESSION 1 SEMESTRE PAIR											
		Numéro	Titre	ECTS	Neutralisation complète	Notes des contrôles progressifs	Evaluation réalisées avant le 13 Mars	IP	Modification des INCCA	Coefficient des évaluations prévues en examens	Utilisation des évaluations prévues pour être éprouvée	Durée de l'épreuve sur Moodle pour être éprouvée	Nature de l'épreuve à distance (en distanciel)
5em. de codéveloppement													
2 EPGCZAM	MATHÉMATIQUES	6 N	EPMMK2A1	Mathématiques									
2 EPGCZBM	ELECTRICITÉ	6 N	EPFAE2B1	Électricité									
2 EPGCZCM	MÉCANIQUE	6 N	EPMKC2CL	Mécanique									
2 EPGCCDM	ÉNERGIE	6 N	EPFACD1	Énergie									
2 EPGCZEM	TRAITEMENT NUMÉRIQUE DE L'INFORMATION	DE 3 N	EPFAE2E1	Traitements numériques de l'information									
2 EPGCZEM	SOUTIEN INTER-SESSION	0 N											
2 EPGCZTM	STAGE FACULTATIF	3 0	EPTRL2T1	Stage facultatif									
2 EPGCZTM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0 0	EPTRL2AS	Anglais grands débuteants									
2 EPGCZTM	ANGLAIS	3 0	EPTRL2AA	Anglais									
2 EPGCZWM	ALLEMAND	3 0	EPTRL2AZ	Allemand									
2 EPGCZWM	ESPAGNOL	3 0	EPTRL2A3	Espagnol									
2 EPGCZWM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 0	EPTRL2AA	Français grands débuteants									

EPNF200	193	1,116
Total des ECTS des cours les UE	75	
Total des ECTS des UE neutralisées/complément	30	
Ratio de neutralisation	40%	

MODIFICATIONS MOCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR										
Sous UE										
Sem. et enseignante	un nom	ECTS	Naturalisation complète	sous ue	sous ue	Évaluation réalisée avant le 13 Mars		Modification des MOCA	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	
2 EPNF2AM	ARCHITECTURE 1	3 N	EPEAEZ1	Traitement numérique de l'information	770	TD : - 2 QCM réalisés lors des séances de TD (C1 et C2) TP : - 1 QCM réalisé en fin du TP1 (TP)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCC = 0,4 + CCTP * 0,3 + CT * 0,3 CCC = (C1+C2)/2	Utilisation de l'épreuve finale (en distanciel) sur MOOC	
2 EPNF2BM	ANALYSE	3 0	EPNF2B1	Méthodes numériques	422	Aucune.	Neutralisation de la matière	Oui	00h30 QCM	
2 EPNF2DM	LOGIQUE 1	3 N	EPNF2CL	Logique 1	541	Etudiants SN L1 Info/L1 MATHS (EPNF2EPMA1) : Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel) Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAT2EPMPH1) : CP QCM du 13/03	Etudiants SN L1 Info/L1 MATHS (EPNF2EPMA1) : Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel) (50%) Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAT2EPMPH1) : Utilisation uniquement de la note déjà obtenue le 13/03 (100%).	Utilisation de l'épreuve finale (en distanciel) sur MOOC	Oui	00h30 QCM
2 EPNF2DM	ALGORITHMIQUE	6 N	EPNF2D1	Algorithmique	524	Note présence en TP Note DM1 Note Contrôle partiel avec Report	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes, note présence TP 10% Note DM1 20% Note CR 70%	Evaluation réalisée avant le 13 Mars (CCTP : 25% - note obtenue au QCM du 27/02 (50%) - note obtenue au QCM le 27/02 (50%) Evaluation finale en distanciel : 75%	Oui	00h40 QCM
2 EPNF2EM	PROGRAMMATION EN C	3 N	EPNF2E1	Programmation en C	450	Une seule évaluation réalisée lors d'un TP (QCM Modèle de 30 min) prévue dans le CCTP.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Cours 1D: 60% Cours 1E: 60%		
2 EPNF2FM	THÉORIE DE L'INFORMATION	3 N	EPNAU2CL	Théorie de l'information	415	Un CP écrit après 6 séances, de 9 prévues) en TP 5 séances, (de 6 prévues) en TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars		
2 EPNF2FM	MATHEMATIQUES DISCRETES	3 0	EPNAD2C1	Mathématiques discrètes	433	Une interrogation de cours pour 9 des 10 groupes de TD.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars		
2 EPNF2HM	PROJET	3 N	EPNF2H4	Préparation au projet	246	Je ne comprends pas ce que je dois répondre à cette évaluation	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Je ne comprends pas ce que je dois répondre à cette évaluation		
2 EPNF2HM	PROJET	3 N	EPNF2H2	Projet 5/2	348	Etape 1: Coefficient initial 10% Etape 2: 20% Etape 3: 20%	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	L'épreuve 1 (CR) sera compté à 100% pluttôt que 80% (à l'intérieur du CR, les coefficients de chaque atelier seront doublés).		
2 EPNF2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3 0	EPNF2I1	Fabrication numérique [présentation]	43	Aucun évaluation	Neutralisation de la matière			
2 EPNF2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3 0	EPNF2I2	Fabrication numérique [projet]	43	Aucune évaluation	Neutralisation de la matière			
2 EPNF2IM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	3 N	EPNF2I3	Connaissance de l'entreprise	40	1 épreuve CC avant le 13/03 : étude de cas sur l'économie sociale et solidaire (TO/Dm) => résultat final de l'UE : 80% de cette étude de cas (CC + 20% participation aux TD avant le 13/03)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Participation aux TD : 20%		
2 EPNF2IM	SOUTIEN INTER-SESSION	0 N	EPTRL2T1	Stage facultatif	0		Neutralisation de la matière			
2 EPNF2IM	STAGE FACULTATIF	3 0	EPTRL2A1	Anglais	83	Hours de projets	Neutralisation de la matière			
2 EPNF2IM	ANGLAIS	3 0	EPML2A1	Anglais	610	Aucune	Neutralisation de la matière			
2 EPNF2IM	ALLEMAND	3 0	EPTRL2A2	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière			
2 EPNF2IM	ESPAGNOL	3 0	EPTRL2A3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière			
2 EPNF2IM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 0	EPTRL2A4	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière			
2 EPNF2IM	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0 0	EPTRL2A5	Anglais grands débutants	0	Sauf une très petite partie car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MOOC	Neutralisation de la matière			

EPNF21M	191	U1 info
Total des ECTS de toutes les UE	75	
Total des ECTS des UE neutralisées complémentaires	30	
Ratio de neutralisation	40%	

MODIFICATIONS MOCA - SESSION 2 SEMESTRE PAIR									
UE	Sous UE			Modifications des MOCA			Modifications MOCA - SESSION 2 SEMESTRE PAIR		
Sem. ou conférences sur zoom	ECTS	Naturalisation complète	Code UE culturelle	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	IP	Utilisation des évaluations prévues en terminale	Coefficients des évaluations prévues en terminale	Utilisation Modèle pour cette épreuve	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2 EPNF2AM	ARCHITECTURE 1	3 N	EPAEZ1	Traitement numérique de l'information	TD : - 2 QCM réalisés lors de séances de TD (C1 et C2) TP : - 1 QCM réalisé en fin du TP1 (CPT)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CCC = 0,4 * CCTP + 0,3 * CT + 0,3 * CCC = (C1+C2)/2	Oui	QCM
2 EPNF2BM	ANALYSE	3 O	EPNF2B1	Méthodes numériques	422 Aucune.	Neutralisation de la matière			
2 EPNF2CM	LOGIQUE 1	3 N	EPNF2CL	Logique 1	Etudiants SN L1 Info/L1 MATHIS (EPNF/EPMAE) CP/QCM du 27/02 Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAE/EPHPE) : CP QCM du 13/03	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Etudiants SN L1 Info/L1 MATHIS (EPNF/EPMAE) : note obtenue au QCM du 27/02 (50%) note de l'épreuve finale en distanciel (50%) Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAE/EPHPE) : utilisation unique et de la note déjà obtenue le 29/03 (100%).	Oui	QCM
2 EPNF2DM	ALGORITHMIQUE	6 N	EPNF2D1	Algorithmique	524 Note présence en TP Non DM1.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note présence TP 10% Note DM1 20% Note CR 70%		
2 EPNF2EM	PROGRAMMATION EN C	3 N	EPNF2E1	Programmation en C	450 Une seule évolution réalisée lors d'un TP (QCM de 30 min) prévue dans le CCTP.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Evaluation réalisée avant le 13 Mars (CCTP) 25% Evaluation finale en distanciel : 75%	Oui	QCM
2 EPNF2FM	THÉORIE DE L'INFORMATION	3 N	EPMAU2C1	Théorie de l'information	415 Un TP écrit après 6 séances (de 9 prévues) 5 sur 6 séances réalisées.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Cours 1D: 60% comme prévu dans les MCA originales.		
2 EPNF2IM	THÉORIE DE L'INFORMATION	3 N	EPMAU2C2	Théorie de l'information (TP)	419 Je ne comprends pas ce que je dois répondre : cette partie de l'enseignement n'a pas de MCC.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Je ne comprends pas ce que je dois répondre : cette partie de l'enseignement n'a pas de MCC.		
2 EPNF2IM	PROJET	3 N	EPNF2H1	Préparation au projet	348 Etape 1 (coefficient initial 10%)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Etape 1 (CR) sera compté à 100% (à l'intérieur du CR les coefficients de chaque atelier seront doublés).		
2 EPNF2IM	PROJET	3 N	EPNF2H2	Projet S2	348 Etape 2 (20%) Etape 3 (20%) La note de l'épreuve 1 (CR 100%) devait être calculée à l'aide de 5 notes d'épreuve de projets. Il n'y avait pas de CI.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Etape 2 (20%) Etape 3 (20%) La note de l'épreuve 1 (CR 100%) devait être calculée à l'aide de 5 notes d'épreuve de projets. Il n'y avait pas de CI.		
2 EPNF2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3 O	EPNF2I1	Fabrication numérique (pré-entretien)	43 Aucun évaluation	Neutralisation de la matière			
2 EPNF2IM	FABRICATION NUMÉRIQUE	3 O	EPNF2I2	Fabrication numérique (projet)	43				

EPMAT	161	11 Math
Total des ECTS des toutes les UE	51	
Total des ECTS des UE autorisées complémentaires	21	

Ratio de neutralisation : 51%.



Sem. 1er année obligatoire

UE : Math

Total des ECTS des toutes les UE

Ratio de neutralisation

Ratio de neutralisation

MODIFICATIONS MCA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS

UE	Sous UE	Nombre de notes au moins pour la note	ECTS	Neutralisation complète	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Méthode	Coeficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
MODIFICATIONS MCA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS									
2 EPMAZ2AM	MÉCANIQUE ET OPTIQUE	6	0	EPHPP2E1	Mécanique neurométrique	504	Aucune		Neutralisation de la matière
2 EPMAZ2AM	MÉCANIQUE ET OPTIQUE	6	0	EPHPP2F1	Optique géométrique	508	Aucune		Neutralisation de la matière
2 EPMAZ2BM	ANALYSE	6	N	EPMAZ2D1	Analyse	287			Nous sommes dans le cas où il n'a pas eu de partiell et il y a quelques notes d'interrogations écrites (art 13 mars) qui peuvent fournir une note de CCC (ou "note de TD"). Cependant, il existe une grande différence entre les différents groupes, au niveau de la quantité de notes disponibles. C'est pour cela que nous souhaitons qu'un épreuve finale (en distanciel) soit organisée.
2 EPMAZ2CM	Algèbre	6	N	EPMAZ2E1	Algèbre	282			Nous sommes dans le cas où il n'a pas eu de partiell et une note de TP qui peut fournir ce que l'on appelle une note de CCC (ou "note de TD").
2 EPMAZ2DM	INFORMATIQUE	9	N	EPINF2D1	Algorithmique	524	Note présence en TP		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2 EPMAZ2DM	INFORMATIQUE	9	N	EPINF2D1	Algorithmique	524	Note DM1		Note présence TP 10% Note DM1 20% Note CR 20%
2 EPMAZ2DM	INFORMATIQUE	9	N	EPMAZ2C1	Théorie de l'information	415	Note Contrôle partiel avec Report		Cour-1D: 65% Cour-1P: 40%
2 EPMAZ2DM	INFORMATIQUE	9	N	EPMAZ2C2	Théorie de l'information (TP)	419	Un CP écrit après 6 séances (de 9 prévues) 5 séances (de 9 prévues) en TP		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2 EPMAZ2DM	INFORMATIQUE	9	N	EPMAZ2C2	Théorie de l'information (TP)	419	5 sur 6 séances réalisées.		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
TD :									
2 EPMAZ2EM	PHYSIQUE	9	N	EPRAE2E1	Traitement numérique de l'information	770	- 2 QCM réalisés lors de séances de TO (CC1 et CC2) TP : - 1 QCM réalisé en fin du TP1 (CTP)		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 CCC * 0.4 + CTP * 0.3 + CT * 0.3
2 EPMAZ2EM	PHYSIQUE	9	N	EPRAE2E1	Traitement numérique de l'information	770			CCC = (CC1+CT2)/2
2 EPMAZ2EM	PHYSIQUE	9	N	EPHPP2CL	Logique 1	541			Etudiants SN L1 Info/L1 MASHS (EPINF/EPMAZ) : - note obtenue au QCM du 27/02 (50%) Etudiants SN L1 Info/L1 MASHS (EPINF/EPMAZ) : CP QCM du 27/02 Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAZ/EPHPP) : CP QCM du 23/03
2 EPMAZ2EM	PHYSIQUE	9	N	EPHPP2B1	Electrocinétique	394	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)		Etudiants SN L1 Info/L1 MASHS (EPINF/EPMAZ) : - note obtenue au QCM du 27/02 (50%) note obtenue à l'épreuve finale en distanciel (50%)
2 EPMAZ2EM	PHYSIQUE	9	N	EPHPP2C1	Compléments de physique	160			Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAZ/EPHPP) : Utilisation uniquelement de la note (50%) obtenue le 23/03 (100%).
2 EPMAZ2SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAZ/EPHPP) : Utilisation uniquelement de la note (50%) obtenue le 23/03 (100%).
2 EPMAZ2TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EPTRL2T1	Stage facultatif	83	Pas d'évaluation avant le 13 mars et cet UE		Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAZ/EPHPP) : Utilisation uniquelement de la note (50%) obtenue le 23/03 (100%).
2 EPMAZ2WM	ANGLAIS	3	O	EPML2A1	Anglais	610	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAZ/EPHPP) : Utilisation uniquelement de la note (50%) obtenue le 23/03 (100%).
2 EPMAZ2WM	ALLEMAND	3	O	EPTRL2A2	Allemand	2			Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAZ/EPHPP) : Utilisation uniquelement de la note (50%) obtenue le 23/03 (100%).
2 EPMAZ2WM	ESPAGNOL	3	O	EPTRL2A3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais		Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAZ/EPHPP) : Utilisation uniquelement de la note (50%) obtenue le 23/03 (100%).
2 EPMAZ2WM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRL2A4	Français grands débutants	1			Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAZ/EPHPP) : Utilisation uniquelement de la note (50%) obtenue le 23/03 (100%).
2 EPMAZ2WM	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRL2A5	Anglais grands débutants	0			Etudiants SF L1 Math/L1 Phys (EPMAZ/EPHPP) : Utilisation uniquelement de la note (50%) obtenue le 23/03 (100%).

EPMEC2CC	361	Li. Méca
Taux des ECFs de toutes les UE	42	
Taux des ECFs des UE neutralisées complètement	15	
Ratio de neutralisation	36%	

MODIFICATIONS MCIA - SESSION 3 SEMESTRE PARIS									
UE	Sous-UE	Nombre d'élèves	Nombre d'absents	Nombre d'absents	Nombre d'absents	Nombre d'absents	Coefficients des évaluations après	Durée de l'épreuve terminale	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
Statut étudiant	un nom								
Sciences physiques	sous un code unique								
EPMEC2BM	ELECTRICITÉ	6	N	EPEAE2B1	Electricté	365	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCIA	
EPMEC2CM	MÉCANIQUE	6	N	EPMKM2CL	Mécanique	365	1 Contrôle Partiel (CP) en amphithéâtre 2 TP sur 5 QCM à la fin de chaque séance 1 DM sur 2 (Module)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP : 50% CCTP (TP + DM) : 50%
EPMEC2DM	ÉNERGIE	6	N	EPEAK2D1	Énergie	331	3 QCM TP 1 Dvoir Maison (DM)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	QCM 1 TP 15% + QCM TP 85% + QCM CT 1ère session 65%
EPMEC2EM	TRAITEMENT DE L'INFORMATION	3	N	EPEAE2E1	Traitement numérique de l'information	770	CC1 réalisées + 2 ou 3 notes de TP sur les 5	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC*0,7 + CCTP*0,3 avec CCC = CC1 et CCTP = moyenne des notes de TP obtenues
EPMEC2SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N	EPTRL2T1	Stage facultatif	0	-2 QCM réalisés lors de séances de TD (CC1 et CC2) 1 QCM réalisé en fin du TP1 (CTP)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC = (CC1+CC2)/2 0,65
EPMEC2TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EPRAL2A1	Anglais	83	hors de propos	Pas de Modification des MCIA	
EPMEC2VM	ANGLAIS	3	O	EPTRL2A2	Allemand	299	aucune	Neutralisation de la matière	
EPMEC2WM	ALLEMAND	3	O	EPTRL2A2	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière	
EPMEC2ZM	ESPAGNOL	3	O	EPRIZ2A3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	Neutralisation de la matière	
EPMEC2ZM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPRIZ2A4	Français grands débutants	1		Neutralisation de la matière	
EPMEC2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPRIZ2A5	Anglais grands débutants	0			



	EPHHT2E	162	UE Physiques
"Total des ECTS de toutes les UE"		33	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		6	
Ratio de neutralisation		28%	



MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 - SEMESTRE DES PARTS									
Sous-UE	UE	Sous-UE	ECTS	Neutralisation complète	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations proposées en complément	Durée de l'épreuve sur Moodle	Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
					Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			1h30	QCM+questions libres
2	EPHHT2AM	MATHÉMATIQUES 2	6	N		43			
2	EPHHT2BM	PHYSIQUE 52	10	N	EPHHT2B1	Physique 2	42		1h30
2	EPHHT2BM	PHYSIQUE 52	10	N	EPHHT2C1	Physique 3	42	TP réalisés et conservés des MCC initiales Partiel réalisé avant le 13 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EPHHT2DM	CHIMIE 52	9	N			43	CP de l'UE "EPHHT2E1"	CCP : 30% EPHHT2D (50%) CT : 100 % (épreuve finale)
2	EPHHT2DM	OPTION 52	2	N			0	compte-rendus de TP	EPHHT2E1 (50%) CP 100 % EPHHT2F (0%)
2	EPHHT2GM	ANGLAIS 2	3	O			37	Aucune	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)
2	EPHHT2M	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N					Neutralisation de la matière
2	EPHHT2TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EPHHT2T1	Stage facultatif	83		Pas de Modification des MCCA



ÉPISODE	163	1,154
Total des ECTS des œuvres et œuvres complémentaires	42	
Total des ECTS des œuvres réalisées	21	
Ratio de réutilisation	50%	

MODIFICATIONS MACCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIRS									
UE	Sous UE			Sous UE			Sous UE		
EPS072BM	GÉOLOGIE GÉNÉRALE 2	6	N						
EPS072CM	CYCLES EXTERIENS : CONTINENTS, OCEANS, ATMOSPHERE	6	N						
EPS072DM	QUANTIFICATION EN SCIENCES TERRE ET ENVIRONNEMENT	3	N						
EPS072EM	BIODIVERSITÉ 2	3	O	EP5VB2A1	Biodiversité animale 2	1060	aucune	Neutralisation de la matière	
EPS072EM	BIODIVERSITÉ 2	3	O	EP5VB2A2	Biodiversité végétale 2	1060	AUCUNE	Neutralisation de la matière	
EPS072FM	PHYSIQUE 2	3	O	EPVTP2A1	Physique pour les SVT 2	1065	AUCUNE	Neutralisation de la matière	
EPS072SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière	
EPS072TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EPTRU21	Stage facultatif	83	hors de propos	Neutralisation de la matière	
EPS072WM	ANGLAIS	3	O	EPVTL2A3	Anglais	962	aucune	Neutralisation de la matière	
EPS072WM	ALLEMAND	3	O	EPTRU2A2	Allemand	2		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction... Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	
EPS072XM	ESPAGNOL	3	O	EPTRU2A3	Espagnol	1		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction... Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais	
EPS072YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRU2A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière	
EPS072ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRU2A5	Anglais grands débutants	0		Neutralisation de la matière	

	EPCHESE	161	UE 1.3 Phys-Chimie
	Tarif des ECTS de cours, les UE	48	
	"Gard des ECTS des UE neutralisées complètement"	21	
	Ratio de neutralisation	48%	



Faculté
Sciences
et
Ingénierie

161

Sous UE

INDICATIONS MCIA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS									
UE	UE	ECTS	Neutralisation complexe	évaluation en norme sociale un code étranger	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars.	Modification des MCIA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve terminale (en échelle)
2 EPCHS2AM	MATHEMATIQUES 2	3	N	EPMAS2A1	Mathématiques 2	97	Examen CC		Autre Nature de l'épreuve terminale (en échelle)
2 EPCHS2BM	PHYSIQUE 2	3	N	EPHHS2A1	Mécanique	95	Contrôle Partiel (durée 1h30)		
2 EPCHS2CM	CHIMIE 2	3	N	EPCHS2A1	Chimie 2	97	Une note de Contrôle Continu (plusieurs intervalles de cours en séance de TD)		
2 EPCHS2DM	INFORMATIQUE	3	N	EPMAS2J1	Informatique	94	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve théorique (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	QCM+questions libres	
2 EPCHS2EM	PROJET	3	N	EPMAS2J1	Projet	92	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		CP: 100%
2 EPCHS2FM	TOPOLOGIE	3	N	EPMAS2D2	Topologie	48	Utilisation uniquelement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars		Note de CC: 100%
2 EPCHS2GM	PRINCIPES D'ANALYSE MATHÉMATIQUE	3	O	EPMAS2D1	Principes d'analyse mathématique	96	Examen CC		
2 EPCHS2HM	OPTIQUE	3	N	EPHHS2B1	Optique	91	Contrôle Partiel (durée 1h30)		
2 EPCHS2IM	ÉLECTRICITÉ	3	O	EPHHS2B2	électricité	68	Aucune		
2 EPCHS2IM	CINÉTIQUE CHIMIQUE	3	N	EPCHS2A2	Cinétique chimique	46	2 notes de CC		
2 EPCHS2KM	TP CHIMIE	3	N	EPCHS2A3	TP Chimie	33	Comptes-rendus de TP et épreuves orales notées		
2 EPCHS2SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0			
							Pas de Modification des MCIA		
2 EPCHS2TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EPTR12T1	Stage facultatif	83	hors de propos		
2 EPCHS2VM	ANGLAIS	3	O	EPMAS2L1	Anglais	91	aucune		
2 EPCHS2WM	ALLEMAND	3	O	EPTR12A2	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais		
2 EPCHS2XM	ESPAGNOL	3	O	EPTR12A3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais		
2 EPCHS2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR12A4	Français grands débutants	1	aucune		
2 EPCHS2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR12A5	Anglais grands débutants	0			

EPMASE	161	L3 Spéc. Matin
Total des ECFs des cours et UE	48	
Total des ECFs des UE neutralisées complètement	21	
Ratio de neutralisation	45%	

UE	Sous-UE	MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 - SEMESTRES PARTIS										
		sem. seconde session	un. henn	ECTS	Neutralisation complète	sous-UE	matière nom	IP*	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur l'whole	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2 EPMAS2AM MATHÉMATIQUES 2	3 N	EPMAS2AI	Mathématiques 2	97	Examen CC				Utilisation unique d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.			Examen CC: 100%
2 EPMAS2BM PHYSIQUE 2	3 N	EPHYS2AI	Mécanique	95	Contrôle Partiel (durée:1h30)				Utilisation unique d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.			CP: 100%
2 EPMAS2CM CHIMIE 2	3 N	EPCHS2AI	Chimie 2	97	Une note de Contrôle Continu (plusieurs intérêts de cours en séance de TD)				Utilisation unique d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.			Note de CC: 100%
2 EPMAS2DM INFORMATIQUE	3 N	EPMAS2II	Informatique	94					Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			25%CC 75% CT
2 EPMAS2EM PROJET	3 N	EPMAS2II	Projet	92	Aucune				Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Project
2 EPMAS2FM TOPOLOGIE	3 N	EPMAS2D2	Topologie	48	Examen CC				Utilisation unique d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.			Examen CC: 100%
2 EPMAS2GM PRINCIPES D'ANALYSE MATHÉMATIQUE	3 O	EPMAS2D1	Principes d'analyse mathématique	96	Neutralisation de la matière				Utilisation unique d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.			
2 EPMAS2HM OPTIQUE	3 N	EPHYS2B1	Optique	91	Contrôle Partiel (durée:1h30)				Utilisation unique d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.			CP: 100%
2 EPMAS2IM ÉLECTRICITÉ	3 O	EPHYS2B2	Électricité	68	Aucune				Neutralisation de la matière			
2 EPMAS2JM CINÉTIQUE CHIMIQUE	3 N	EPCHS2A2	Cinétique chimique	46	2 notes de CC				Utilisation unique d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.			
2 EPMAS2KM TP CHIMIE	3 N	EPCHS2A3	TP chimie	33	Comptes-rendus de TP et épreuves orales notées				Utilisation unique d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.			Notes des CR de TP avec oral : 100%
2 EPMAS2M SOUTIEN INTER-SESSION	0 N			0	aucune				Pas de Modification des MCA			
2 EPMAS2TM STAGE FACULTATIF	3 O	EPTRL2T1	Stage facultatif	83	hors des propos				Neutralisation de la matière			
2 EPMAS2VM ANGLAIS	3 O	EPMAS2L1	Anglais	91	aucune				Neutralisation de la matière			
2 EPMAS2WM ALLEMAND	3 O	EPTRL2A2	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mise neutralisation pour harmoniser avec l'anglais				Neutralisation de la matière			
2 EPMAS2AM ESPAGNOL	3 O	EPTRL2A3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mise neutralisation pour harmoniser avec l'anglais				Neutralisation de la matière			
2 EPMAS2YM FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 O	EPTRL2A4	Français grands débutants	1	aucune				Neutralisation de la matière			
2 EPMAS2ZM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0 O	EPTRL2A5	Anglais grands débutants	0								

EPRHSC	16)	11. Sout' Phy
Total des ECTS du cours et de l'UE	48	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	21	
Ratio de neutralisation	44%	

UE

Sous-UE

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PARS									
UE	ECTS	Neutralisation complexe	sous-UE code appliquée	sous-UE nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Monde
2 EPHS2AM	MATHEMATIQUES 2	3	N	EPMAS2A1	Mathématiques 2	97	Examen CC		
2 EPHS3BM	PHYSIQUE 2	3	N	EPHS2A1	Mécanique	95	Contrôle Partiel (durée 1h30)		
2 EPHS2CM	CHIMIE 2	3	N	EPCHS2A1	Chimie 2	97	Une note de Contrôle Continu (plusieurs intérêts de cours en-savice de TD)		
2 EPHS2DM	INFO	3	N	EPMAS2D1	Informatique	94	un premier CC sur 25% Mars + une épreuve finale (en distanciel) avant le 13 Mars		
2 EPHS2EM	PROJET	3	N	EPMAS2D1	Projet	92	Aucune		
2 EPHS2FM	TOPOLOGIE	3	N	EPMAS2D2	Topologie	48	Examen CC		
2 EPHS2GM	PRINCIPES D'ANALYSE MATHEMATIQUE	3	O	EPMAS2D1	Principes d'analyse mathématique	96	Neutralisation de la matière		
2 EPHS2HM	OPTIQUE	3	N	EPHHS2B1	Optique	91	Contrôle Partiel (durée 1h30)		
2 EPHS2IM	ELECTRICITÉ	3	O	EPHS2B2	électricité	68	Aucune		
2 EPHS2JM	CINÉTIQUE CHIMIQUE	3	N	EPCHS2A2	Cinétique chimique	46	2 notes de CC		
2 EPHS2KM	TP CHIMIE	3	N	EPCHS2A3	TP chimie	33	Comptes-rendus de TP et épreuves orales notées		
2 EPHS2LM	SOUTEN INTER-SESSION	0	N			0			Pas de Modification des MCCA
2 EPHS2TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EPTRI2T1	Stage facultatif	83	horaire propos.		
2 EPHS2VM	ANGLAIS	3	O	EPMAS2L1	Anglais	91	aucune		
2 EPHS2WM	ALLEMAND	3	O	EPTRI2A2	Allemand	2	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais		
2 EPHS2XM	ESPAGNOL	3	O	EPTRI2A3	Espagnol	1	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction.. Mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais		
2 EPHS2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRI2A4	Français grands débutants	1	aucune		
2 EPHS2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRI2A5	Anglais grands débutants	0			

S2REBEB	171	S2 REBEB
Table des ECTS des toutes les UE	50	
Total des ECTS des UE neutralisées complément	0	
Nombre de credits renouvelés	0	



UE	Sous-UE	MODIFICATIONS MCIA - SESSION 1 SEMESTRE PARS			
		Nature de l'évaluation contrôlée	Évaluations réalisées avec/avant le 13 Mars	Modifications des MCIA	Coefficients des évaluations prises en compte
2 S2REB1M	STAGE 1	0	0	aucune	Neutralisation de la matière
2 S2REB1M	Biologie	4	N	77	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars 100% projet
2 S2REB2M	MATHÉMATIQUES	4	N	58	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars 100% projet
2 S2REB3M	SHS ORIENTATION SANTE	4	N	53	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars 100% PROJET
2 S2REB4M	CHIMIE	4	N	102	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars 100% PROJET
2 S2REB5M	PHYSIQUE	4	N	25	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars 100% projet
2 S2REB6M	ECONOMIE DROIT GESTION	4	N	33	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars 100% projet
2 S2REB7M	METHODOLOGIE	3	N	135	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars 100% projet
2 S2REB8M	ANGLAIS	3	N	57	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars 100% DM
2 S2REB9M	ACCOMPAGNEMENT FILIERE SNAF	5	N	25	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars projet 10%
2 S2REB9M	ACCOMPAGNEMENT FILIERE DU	5	N	53	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars 100% projet
2 S2REB9M	ACCOMPAGNEMENT PARAMEDICAL				
2 S2REB9M	ACCOMPAGNEMENT FILIERE TERTIAIRE	5	N	33	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars 100% projet
2 S2REB9M	ACCOMPAGNEMENT FILIERE SCIENCES DE LA VIE	5	N	24	

Formations L2

Semestre pair - Session 1		
Acronyme formation	IP	ECTS Neutralisés
L2 2B2M	137	20%
L2 BCP	382	18%
L2 BOPE	268	30%
L2 CHIMIE	145	36%
L2 CUPGE	110	15%
L2 DIFS	11	50%
L2 EEA Fonda	94	41%
L2 EEA ISS	29	45%
L2 GC	66	43%
L2 Info	264	36%
L2 MIASHS	33	36%
L2 Math	236	31%
L2 Méca	148	33%
L2 PC	33	36%
L2 PC-Tarbes	30	20%
L2 Phys	83	36%
L2 STE	50	43%
L2 SVT-E	32	43%
L2 Spé Chimie	26	40%
L2 Spé Math	20	40%
L2 Spé Phy	51	38%



100%	100%
100%	100%



Faculté
Sciences
et Ingénierie

Category	Sub-Category	Type	Title	Status		Last Update
				Active	Inactive	
System A	Module 1	Page	Dashboard	Y	N	2023-10-01
System A	Module 1	Page	User Profile	Y	N	2023-10-01
System A	Module 1	Page	Logout	Y	N	2023-10-01
System A	Module 2	Page	File Manager	Y	N	2023-10-01
System A	Module 2	Page	Search Function	Y	N	2023-10-01
System A	Module 2	Page	Upload Feature	Y	N	2023-10-01
System A	Module 2	Page	Download Feature	Y	N	2023-10-01
System A	Module 3	Page	Report Generation	Y	N	2023-10-01
System A	Module 3	Page	Filter Options	Y	N	2023-10-01
System A	Module 3	Page	Export Feature	Y	N	2023-10-01
System B	Module 1	Page	Home Page	Y	N	2023-10-02
System B	Module 1	Page	Product Catalog	Y	N	2023-10-02
System B	Module 1	Page	Cart	Y	N	2023-10-02
System B	Module 1	Page	Checkout	Y	N	2023-10-02
System B	Module 1	Page	Order History	Y	N	2023-10-02
System B	Module 2	Page	Product Details	Y	N	2023-10-02
System B	Module 2	Page	Add To Cart	Y	N	2023-10-02
System B	Module 2	Page	Remove From Cart	Y	N	2023-10-02
System B	Module 2	Page	Update Quantity	Y	N	2023-10-02
System B	Module 2	Page	Proceed To Checkout	Y	N	2023-10-02
System B	Module 3	Page	Customer Profile	Y	N	2023-10-02
System B	Module 3	Page	Address Management	Y	N	2023-10-02
System B	Module 3	Page	Payment Methods	Y	N	2023-10-02
System C	Module 1	Page	Index Page	Y	N	2023-10-03
System C	Module 1	Page	Search Engine	Y	N	2023-10-03
System C	Module 1	Page	Content Management	Y	N	2023-10-03
System C	Module 1	Page	User Authentication	Y	N	2023-10-03
System C	Module 1	Page	Analytics	Y	N	2023-10-03
System C	Module 2	Page	Article Details	Y	N	2023-10-03
System C	Module 2	Page	Comment Section	Y	N	2023-10-03
System C	Module 2	Page	Share Article	Y	N	2023-10-03
System C	Module 2	Page	Rate Article	Y	N	2023-10-03
System C	Module 2	Page	Leave Feedback	Y	N	2023-10-03
System C	Module 3	Page	Profile Settings	Y	N	2023-10-03
System C	Module 3	Page	Change Password	Y	N	2023-10-03
System C	Module 3	Page	Logout	Y	N	2023-10-03

	EDCH4E	161	L2 CHIMIE
Total des ECTS de toutes les UE		42	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		15	
Ratio de neutralisation		36%	

MODIFICATIONS NCCA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS							
UE	Sous UE	Nombre de modules	Neutralisation complète ou partielle	Sous UE commun	Type	Modifications réalisées avant le 13 Mars	Utilisation des évaluations prévues en compte
2 EDCHA4AM CHIMIE ANALYTIQUE	6 N	EDCHA4S3	Neutralisation uniquelement d'une ou plusieurs notes		IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCAs
2 EDCHA4BM CHIMIE 3	6 N	EDCHA4B1	Contrôle continu	Contrôle continu	129	Contrôle continu	Coefficients des évaluations prévues en compte
2 EDCHA4BM CHIMIE 3	6 N	EDCHA4B2	Chimie organique 1	Chimie organique 2	160	Un contrôle continu (CC) a été réalisé en présentiel avant le confinement.	Le CP devient CT avec un coefficient de 60% Le CC compte pour 40%.
2 EDCHA4BM CHIMIE 3	6 N	EDCHA4B3	Initiation à la spectroscopie 1	AUCUNE	169	Normalisation de la matière	La note du CC réalisée en présentiel avant le confinement représentera 100% de la note de la sous-UE pour la session 1.
2 EDCHA4BM CHIMIE 3	6 N	EDCHA4B4	Initiation à la spectroscopie 2	AUCUNE	131	Normalisation de la matière	Normalisation de la matière
2 EDCHA4CM CHIMIE 4	6 N	EDCHA4C1	Chimie inorganique		161	Un CP a été réalisé en présentiel avant le confinement.	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars
2 EDCHA4CM CHIMIE 4	6 N	EDCHA4C2	Atomistique 1		153	AUCUNE	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars
2 EDCHA4CM CHIMIE 4	6 N	EDCHA4C3	Atomistique 2		126	AUCUNE	Neutralisation de la matière
2 EDCHA4DM CHIMIE 5	6 N	EDCHA4D1	TP de chimie organique et inorganique 1		155	La totalité du CCTP a été réalisée avant le 13 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2 EDCHA4DM CHIMIE 5	6 N	EDCHA4D2	TP de chimie organique et inorganique 2		128	Aucune	Neutralisation de la matière
2 EDCHA4EM CONNAISSANCE PROFESSIONNEL DU MILIEU	3 N	EDCHA4E1	Connaissance du milieu professionnel		210	AUCUNE	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars
2 EDCHA4SM SOUTIEN INTER-SESSION	0 O				0	AUCUNE	Neutralisation de la matière
2 EDCHATH STAGE FACULTATIF	3 O	EDTR4T1	Stage facultatif		0	Aucune les évaluations la remise d'un rapporte stage	Neutralisation de la matière
2 EDCHAYM ANGLAIS	3 O	EDCH4Z1	Anglais		142		Neutralisation de la matière
2 EDCHAWM ALLEMAND	3 O	EDTR4A1	Allemand		4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2 EDCHAYM ESPAGNOL	3 O	EDTR4A2	Espagnol		26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture, mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2 EDCHAYM FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 O	EPTR2A4	Français grands débutants		1	aucune	Neutralisation de la matière
2 EDCHAZM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0 O	EPTR2A5	Anglais grands débutants		0		

	EDVACAL	.771	12. CUPDF
	Total des ECRS de toutes les UE	80	
	Total des ECRS des UE neutralisées complètement	12	
	Ratio de neutralisation	15%	

MODIFICATIONS MCIA - SESSION 1 SÉRIES FRANÇAISES									
UE	Sem. de codépagnie	UE/NOM	Neutralisation complexe	sous UE conférence	sous UE ateliers	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCIA	Coefficients des évaluations prises en compte
2 EDMACALM PROJET PRO_ COMMUNICATION	3 N	EDMACA02	Projet professionnel	99	une grande partie du projet via le soutien communication (posées scientifiques) ; présentation orale d'un travail scientifique				
2 EDMACALM PROJET PRO_ COMMUNICATION	3 N	EDMACA03	Communication	99	une partie des enseignements a été réalisée avec le confinement, mais n'est pas envisageable de prévoir une déroulement à distance.				
2 EDMACALM OPTION CHIMIE	24 N	EDMACA01	Chimie organique	14	2 CC + plusieurs OR de TP		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	80% CC + 20% TP	
2 EDMACALM OPTION CHIMIE	24 N	EDMACA02	Chimie générale	14	1 contrôle continu CC1		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	25 % CC1 15 % TP (50% CT Oral)	
2 EDMACALM OPTION CHIMIE	24 N	EDMACA04	Outils math (option chimie)	14	90 % des TP avec feuille de préparation et CT rendus		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	25 % CC1 15 % TP (50% CT Oral)	
2 EDMACALM OPTION CHIMIE	24 N	EDMACA05	Atomistique	14	pas d'évaluation sur la partie I				
2 EDMACALM OPTION CHIMIE	24 N	EDMACA04	Thermodynamique	84	1 contrôle continu pas d'évaluation de TP				
2 EDMACALM MATHÉMATIQUES	10 N			92	1 CC		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC	
2 EDMACALM PHYSIQUE	14 N	EDMACA02	Electromagnétisme	70	1 CC		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC	
2 EDMACALM PHYSIQUE	14 N	EDMACA03	Mécanique	70	1CC (les copies du tableau CC sont sur l'Université donc possibilité de les corriger avant le jury)		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC	
2 EDMACALM PHYSIQUE	14 N	EDMACA04	Thermodynamique	84	1 contrôle continu pas d'évaluation de TP		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC:100% TP:0%	
2 EDMACALM PHYSIQUE	14 N	EDMACA05	Ateliers problèmes	70	1 CC		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC	
2 EDMACALM INFORMATIQUE	14 N	EDMACA02	Analyses de données et grands systèmes linéaires	73	aucune		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC	
2 EDMACALM INFORMATIQUE	14 N	EDMACA03	Informatique théorique	23	2 CC		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC	
2 EDMACALM INFORMATIQUE	14 N	EDMACA05	Systèmes	23	CC+TP		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CC+TP	
2 EDMACALM INFORMATIQUE	14 N	EDMACA06	Structures de Données	23	CC + projet		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	30 % CC - 70 % projet	
2 EDMACALM INFORMATIQUE	14 N	EDMACA07	Programmation orientée Objet	23	CC en amph., corrigé et notes rendues. Note de TP		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC:0.5 TP:0.5	
2 EDMACALM STAGE FACULTATIF	3 O	EDTR411	Stage facultatif	0	Aucune évaluation lors de la remise d'un rapport de stage		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Neutralisation de la matière	
2 EDMACALM ANGLAIS	3 N			100	note d'oral obtenue avant le confinement		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	90 % du CT et 10 % note d'oral	Qui obtenu avant confinement
2 EDMACALM ALLEMAND	3 O	EDTR441	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en chant et en interaction, mais neutralisation de la matière pour les enfants.		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars		
2 EDMACALM ESPAGNOL	3 O	EDTR442	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec la matière,mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars		
2 EDMACALM FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 O	EPTR244	Français grands débutants	1	aucune		Neutralisation de la matière		
2 EDMACALM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0 O	EPTR245	Anglais grands débutants	0					

EDINPÉ	191	120 DFS
Total des ECRS des soutenances UE	42	
Total des ECRS des UE neutralisées complètement	21	
Ratio de neutralisation	50%	

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS									
UE:	SOUTIEN			Evaluations réalisées avant le 13 Mars			Modifications des MCCA		
sem. ou cohérence	UE nom	ECTS	Neutralisation complète sous une contrepartie	Nombre d'examens	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Coefficients des MCCA	Utilisation des évaluations prises en compte	Nature de l'épreuve terminale (en distance)
2 EDNPA4AM PROGRAMMATION ORIENTEE OBJECT 1	3 N EDNPA4E1 Programmation orientée objet 1	280	un QCM sur module contrôlé continu en TP	11	Aucune.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 confinement Mars + une épreuve finale (en distance)	- QCM1 (réalisé avant le confinement) 50% - note TP (avant le confinement) 20% -QCM2 (épreuve finale) 30%	Oui	QCM
2 EDNP4BM PROGRAMMATION EVENEMENTIELLE	3 O					Neutralisation de la matière			
2 EDNP4CM STRUCTURES DE DONNES	6 N EDNP4E1 Structures de données	280	Le contrôle partiel était prévu le 17 mars à 15h15 et n'a pas pu avoir lieu en raison du début du confinement.	246	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 confinement Mars + une épreuve finale (en distance)	Oui	Ecrit ou oral	
2 EDNP4DM BASES DE DONNES 1	3 N EDNP4B1 Bases de données 1	280		3 QCM		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 confinement Mars + une épreuve finale (en distance)	Oui	QCM+questions libres	
2 EDNP4EM ARCHITECTURE SYSTEMES ET RESEAUX	6 N EDNP4D1 Réseaux 2	280		202	" Mini-projet de TP démarre 3 semaines avant le confinement (CCP)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 confinement Mars + une épreuve finale (en distance)	Oui	QCM	
2 EDNP4EM ARCHITECTURE SYSTEMES ET RESEAUX	6 N EDNP4E1 Assemblage	11	CCP			Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Oui	0h45	
2 EDNP4EM ARCHITECTURE SYSTEMES ET RESEAUX	6 N EDNP4E2 Développement d'applications parallèles	11	Aucune			Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 confinement Mars + une épreuve finale (en distance)	Oui	QCM+questions libres	
2 EDNP4FM PROJET 5A	3 N EDNP4E1 Projet 5A	209	Deux devoirs écrits avant le 13 mars.	11		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 confinement Mars + une épreuve finale (en distance)	Oui	1h	Questions libres
2 EDNP4FM PROJET 5A	3 N EDNP4G2 Initiation au projet	209	0			Pas de Modification des MCCA			
2 EDNP4GM STAGE	3 O			11		Neutralisation de la matière			
2 EDNP4SM SOUTIEN INTER-SESSION	0 N			11		Neutralisation de la matière			
2 EDNP4TM STAGE FACULTATIF	3 O EDTR4L1 Stage facultatif	0	Aucune les évaluations sont la remise d'un rapport de stage			Neutralisation de la matière			
2 EDNP4VM ANGLAIS	3 O EDNT4L1 Anglais	230				Neutralisation de la matière			
2 EDNP4VM ALLEMAND	3 O EDTR4A1 Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.			Neutralisation de la matière			
2 EDNP4VM ESPAGNOOL	3 O EDTR4A2 Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture, mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.			Neutralisation de la matière			
2 EDNP4YM FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3 O EPTR2A4 Français grands débutants	1				Neutralisation de la matière			
2 EDNP4ZM ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0 O EPTR2A5 Anglais grands débutants	0	aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une Neutralisation de la matière			UE facultative, sans ECTS et sans MCC			

EDEA4E	561	2 EEA Fondation
Total des ECRs de toutes les UE	46	
Total des ECRs des UE neutralisées complètement	19	
Ratio de neutralisation	41%	

MODIFICATIONS MCIA - SESSION 1 - SEMESTRE PAIRS									
Sem	UE code/parten	UE nom	ECTS	Neutralisation complète sous ce codéploiement	sous une norm	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCIA	Coefficient des évaluations prises en compte
2	EDEA4AM	MATHÉMATIQUES 2	4	N	EDMATH41	Mathématiques 2	273	Contrôle Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4BM	TECHNIQUES SCIENTIFIQUES	4	N	EDEA4B3	Techniques scientifiques	299	Une épreuve partielle	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4AD4	PROJET EEA FONDAMENTAL	4	O			46	Aucun évaluation, cet enseignement n'a pas Neutralisation de la matière	
2	EDEA4EM	PROJET EEA PROFESSIONNALISANT	4	N			13	jalon n°1 du projet déposé avant 13 mars	50% pour le dépôt du jalon 1 (déposé avant le confinement) 50% pour le rapport de projet Tous les étudiants sont assurés d'avoir la moyenne à partir du moment où ils ont déposé le jalon 1
2	EDEA4AM	MACHINE ÉLECTRIQUE	3	N	EDEA4H1	Machine électrique	107	1 Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4IM	ELECTROMAGNETISME	3	N	EDEA4I1	Electromagnétisme	117	Un contrôle partiel a été réalisé avant le 13 mars.	100% du partiel
2	EDEA4PM	TRAITEMENT DU SIGNAL ET DE L'IMAGE	3	N	EDEA4P1	Traitements du signal et de l'image	89	Aucune	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4DM	SYSTÈMES À ÉVÉNEMENTS DISCRETS	3	N	EDEA4Q1	Systèmes à événements discrets	97	Contrôle Partiel (CR) le 10 mars 2020	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars
2	EDEA4BM	ELECTRONIQUE	3	N	EDEA4R1	Électronique	105	- Un partiell réalisé la semaine du 9 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4RM	ELECTRONIQUE	3	N	EDEA4R2	TP d'électronique	105	- Aucune évaluation de TP n'a été faite avant le 13 mai	- Epreuve Partiel : 100%
2	EDEA4SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCIA
2	EDEA4TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EDTR4T1	Stage facultatif	0	Aucune les étudiantsont la remise d'un rapport de stage	Neutralisation de la matière
2	EDEA4WM	ANGLAIS	3	O	EDMAT4L1	Anglais	237		Neutralisation de la matière
2	EDEA4VM	ALLEMAND	3	O	EDTR4A1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2	EDEA4XM	ESPAGNOOL	3	O	EDTR4A2	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec la fermeture/mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2	EDEA4YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR2A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière
2	EDEA4ZM	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR2A5	Anglais grands débutants	0		

EDEAIE	161	2 EEAIS
Total des ECRs de niveau licue	-42	
Total des ECRs des UE neutralisées complètement	-19	
Ratio de neutralisation	-45%	

MODIFICATIONS MCAs - SESSION 1 : SEMESTRES PAIRS									
Sem	UE	Nom	ECTS	Neutralisation complète	sous un nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCAs	Utilisation Modèle pour cente spécificité
2	EDEA3BM	MISE À NIVEAU PAGES	0	0	EDMKM311	Mise à niveau PAGES	13	UE en pré-rentrée sans évaluation - pas d'effets	Neutralisation de la matière
2	EDEA4AM	MATHÉMATIQUES 2	4	N	EDNMK4A1	Mathématiques 2	273	Contrôle Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4BM	TECHNIQUES SCIENTIFIQUES	4	N	EDEA4B1	Techniques scientifiques	259	Une épreuve partielle	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4RM	INGÉNIERIE POUR LA SANTÉ	4	O	EDEA4F1	Ingénierie pour la santé	54	non	Neutralisation de la matière
2	EDEA4HM	MACHINE ÉLECTRIQUE	3	N	EDEA4FH1	Machine électrique	107	1 Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4HM	ELECTROMAGNETISME	3	N	EDEA4H1	Electromagnétisme	117	Un contrôle partiel a été réalisé avant le 13 mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4PM	TRAITEMENT DU SIGNAL ET DE L'IMAGE	3	N	EDEA4P1	Traitements du signal et de l'image	89	Aucune	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars
2	EDEA4QM	SYSTÈMES À ÉVÉNEMENTS DISCRETS	3	N	EDEA4Q1	Systèmes à événements discrets	97	Contrôle Partiel (CP) le 10 mars 2020	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4RM	ELECTRONIQUE	3	N	EDEA4R1	Electronique	105	- Un partié réalisé la semaine du 9 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2	EDEA4RM	ELECTRONIQUE	3	N	EDEA4R2	TP d'électronique	105	- Aucune évaluation de TP n'a été faite avant le 13 mai.	Neutralisation de la matière
2	EDEA4SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCAs
2	EDEA4TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EDTR4T1	Stage facultatif	0	Aucune les évaluations, la remise d'un rapporte stage	Neutralisation de la matière
2	EDEA4VM	ANGLAIS	3	O	EDMKT4L1	Anglais	237		Neutralisation de la matière
2	EDEA4WM	ALLEMAND	3	O	EDTR4A1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2	EDEA4WM	ESPAGNOL	3	O	EDTR4A2	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2	EDEA4YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR2A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière
2	EDEA4ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR2A5	Anglais grands débutants	0		

EDGCCM	161	L2 GC
Total des ECTS de toutes les UE	42	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	18	
Ratio de neutralisation	43%	

MODIFICATIONS INCA - SESSIONS SEMESTRES PARS									
UE		SOUS UE				MODIFICATIONS INCA - SESSIONS SEMESTRES PARS			
Sem. de enseignement	de l'UE	ECTS	Neutralisation complète	tous les codes-pogres	sous-ue nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Coefficients des évaluations pris en compte	Utilisation Modèle pour cette épreuve
2	EDGCCAM	MATHÉMATIQUES 2	4	N	EDMKM4A1	Mathématiques 2	273 Contrôle Partiel	Modification des INCA	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EDGCCBM	TECHNIQUES SCIENTIFIQUES	4	N	EDF5E4B1	Techniques scientifiques	299 Une épreuve partielle	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CP
2	EDGCCDM	RÉSISTANCE DES MÉTÉAUX	4	N	EDMKC4D1	Résistance des matériaux	153 - Partie fait avant le confinement (note du CQ - quiz en auto-évaluation sur modèle (donne droit à 1 sur un bonus, pris en compte dans le CQ	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars
2	EDGCCEM	MÉCANIQUE DES FLUIDES	3	N	EDMKM4E1	Mécanique des fluides	182 CP et TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Pas de modification des MCC (P : 35% TP : 15% CT : Neutralisé
2	EDGCCFM	FIDELITÉ	3	O	EDMKC4G1	Fidélité	148 AUCUNE	Neutralisation de la matière	
2	EDGCCNM	TECHNOLOGIE DE LA CONSTRUCTION	3	N	EDMKC4N1	Technologie de la construction	57 Compte-tenu d'un TP (notes effectuées avec IF Gabarit) sur les 3 projets	TP Visite de chantier effectuée avec IF Gabarit, coiff 20% Epreuve terminale en distanciel (rg les TP Visites de chantiers effectués avec Mr Privalen n'ont pas été faits avec tous les groupes, ils ne seront pas pris en compte	Non
2	EDGCCOM	GESTION ET ORGANISATION DE PROJET	6	N	EDMKC4O1	Dessin assisté par ordinateur	57	Evaluation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note déjà obtenue : 100%
2	EDGCCOM	GESTION ET ORGANISATION DE PROJET	6	N	EDMKC4O2	Initiation au dimensionnement	57 Cet cette note qui sera prise en compte pour la validation de l'UE, les deux autres matières de l'UE étant neutralisées.	Evaluation faite en contrôle continu avant le 16/03 [Initiation au dimensionnement et Etude de cas]	
2	EDGCCOM	GESTION ET ORGANISATION DE PROJET	6	N	EDMKC4O3	Etude de cas	57 aucune évaluation dans cette matière : C'est la note obtenue dans la matière "Dessin Assisté par Ordinateur" qui servira pour la validation de l'UE	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	
2	EDGCCOM	GESTION ET ORGANISATION DE PROJET	6	N	EDTR4T1	Stage facultatif	57 "Gestion et Organisation de Projet"	Neutralisation de la matière	
2	EDGCCOM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O	EDTR4T2	Stage facultatif	0 Soutien facultatif, pas d'évaluation	Neutralisation de la matière	
2	EDGCCOM	STAGE FACULTATIF	3	O	EDMKT4L1	Anglais	0	Aucune les évaluations la remise d'un rapporte stage	Neutralisation de la matière
2	EDGCCWM	ANGLAIS	3	O	EDTR4L1	Anglais	237	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2	EDGCCWM	ALLEMAND	3	O	EDTR4L1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2	EDGCCWM	ESPAGNOL	3	O	EDTR4L2	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2	EDGCCWM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR1Z4A	Français grands débutants	1 aucune		Neutralisation de la matière
2	EDGCCWM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR1Z4S	Anglais grands débutants	0		

MODIFICATIONS INCLASSEES 1 SEMESTRE PARUE									
UO	MODULE	MODULE	MODULE	MODULE	MODULE	MODULE	MODULE	MODULE	MODULE
Sous- sous-module	UG	UG	UG	UG	UG	UG	UG	UG	UG
	EDF4004	EDF4005	EDF4006	EDF4007	EDF4008	EDF4009	EDF4010	EDF4011	EDF4012
SYSTÈMES 2	3 N	EDF4001	Systèmes 2	243	Contrôle continu en temps réel	Utilisation des MCCs	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
BASES DE DONNÉES 1	3 N	EDF4001	Bases de données 1	240	EDF4001	Utilisation des MCCs	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
ARCHITECTURE DES MACHINES 3	3 N	EDF4001	EDF4001	246	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
REFSAUX 2	3 N	EDF4001	REFSAUX 2	242	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET 1	3 N	EDF4001	Programmation orientée objet 1	240	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
STRUCTURES DE DONNÉES	6 N	EDF4001	Structures de données	246	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
PROJET 5A	3 N	EDF4001	Projet 5A	209	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
PROJET 5A	3 N	EDF4001	Initiation au projet	209	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
COMPLEXITÉ	3 N	EDF4001	Complexité	231	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
SOUTIEN INTER SESSION	0 O	EDF4001		0	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
STAGE FAULTATIF	3 O	EDF4001	Stage facultatif	0	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
ANGLAIS	3 O	EDF4001	Anglais	240	EDF4001	Utilisation générale en temps réel	Utilisation générale en temps réel	Demande de l'enseignement pour cette matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
ALLEMAND	3 O	EDF4001	Allemand	4	EDF4001	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
ESPAGNOL	3 O	EDF4001	Espagnol	24	EDF4001	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)	Autre nature de l'enseignement (en distanciel)
FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 O	EPFL304	Français grands débuteants	1	EPFL304	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière
ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0 O	EPFL245	Anglais grands débuteants	0	EPFL245	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRE PARS									
UE	Titre UE	Nombre d'heures	Nombre d'examens	Nombre de notes	Utilisation des évaluations	Conférences des MCCA	Utilisation des évaluations scénario en continu	Durée de l'épreuve sur mobile	Autre nature de l'épreuve ou modalité (en détaillé)
2 EDNAMMAM	ANALYSE 4 : INTÉGRATION	6 N		201	aucune			Oui	QCM
2 EDNAMMAM	ALGEBRE 4	6 N		194					
2 EDNAMMAM	ANALYSE SÉQUELLE 2	6 N		188	Aucune				
2 EDNAMMAM	PROBABILITÉS	6 N		198	Aucune				
2 EDNAMMAM	géométrie	3 N		114	1 conférence portant				
2 EDNAMMAM	modélisation	3 N		30	Deux séances des TP ont été évaluées.				
2 EDNAMMAM	BASES DE DONNÉES 1	3 N	EDBNE-001	260	3 QCM				
2 EDNAMMAM	SCOTTEN INTERSESSION	0 N		0	Aucune				
2 EDNAMMAM	STAGE FACULTATIF	3 O	LDMAT-01	0	Aucune les évaluations le remise d'un rapport				
2 EDNAMMAM	ANGLAI5	3 O	LDAIA-01	Anglais	257	aucune évaluation réalisée avant le 13 mars			
2 EDNAMMAM	ALLEMAND	3 O	EDTBAA-01	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et une interaction, mais neutralisation de la matière pour homologuer avec l'anglais.			
2 EDNAMMAM	ESPAGNOL	3 O	EDTBAA-02	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec la matière mais neutralisation pour homologuer avec l'anglais.			
2 EDNAMMAM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 O	EPFL2AA	Français grande débutants	1	Aucune			
2 EDNAMMAM	ANGLAI5 GRANDS DÉBUTANTS	0 O	EPFL2AS	Anglais grande débutants	0	Aucune note aucune évaluation prévue et il n'y a pas d'une neutralisation de la matière			

N° ordre	Nom prénom	Diplôme	Mention	Niveau	Nombre d'heures par semaine	Nombre d'heures par mois	Nombre d'heures par an	Nombre d'heures d'accompagnement		Nombre d'heures d'accompagnement	
								Nombre d'heures d'accompagnement individuel	Nombre d'heures d'accompagnement en groupe	Nombre d'heures d'accompagnement individuel	Nombre d'heures d'accompagnement en groupe
2	EDMANIA ANGELA ANNE PATES	0 0	EDMANIA Mathématiques	Math & sciences	13	65	390	13	56	13	56
2	EDMANIA MATHÉMATIQUE	4 4	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	273	1365	7980	1200	400	1200	400
2	EDMANIA TECHNIQUES SCIENTIFIQUES	4 4	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	249	1245	7470	1200	400	1200	400
2	EDMANIA SÉCURISATION ET LA GESTION DE PROJET	3 3	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	110	550	3950	1200	400	1200	400
2	EDMANIA RECHERCHE DES MATERIAUX	4 4	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	139	700	4530	1200	400	1200	400
2	EDMANIA MECANIQUE DES FLUIDES	3 3	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	182	910	5770	1200	400	1200	400
2	EDMANIA PHYSIQUE	3 3	EDMANIA Physique	Physique	148	740	4910	1200	400	1200	400
2	EDMANIA MATERIAUX ELECTRIQUES	3 3	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	107	535	3345	1200	400	1200	400
2	EDMANIA ELECTROINFORMATIQUE	3 3	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	117	600	3990	1200	400	1200	400
2	EDMANIA MATHÉMATIQUES APPROXIMATIVES	3 3	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	17	85	515	1200	400	1200	400
2	EDMANIA GÉOLOGIE	4 4	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	95	475	3065	1200	400	1200	400
2	EDMANIA INFORMATION ET LA PROTECTION	4 4	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	0	0	0	1200	400	1200	400
2	EDMANIA INFORMATION ET LA PROTECTION	4 4	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	23	115	605	1200	400	1200	400
2	EDMANIA INFORMATIONS POUR LA SANTE	4 4	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	0	0	0	1200	400	1200	400
2	EDMANIA ACCÉLÉRATION EN ENVIRONNEMENT	17 6	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	20	100	600	1200	400	1200	400
2	EDMANIA SOUTIEN EN INFORMATIQUE	0 0	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	0	0	0	1200	400	1200	400
2	EDMANIA STAGE FACULTÉ	3 3	EDMANIA Technologie et informatique	Technologie et informatique	0	0	0	1200	400	1200	400
2	EDMANIA ANGLAIS	1 0	EDMANIA Anglais	Anglais	237	1185	6505	1200	400	1200	400
2	EDMANIA ALLEMAND	3 0	EDMANIA Allemand	Allemand	4	20	80	1200	400	1200	400
2	EDMANIA ESPAGNOLE	1 0	EDMANIA Espagnol	Espagnol	24	12	48	1200	400	1200	400
2	EDMANIA FRANÇAIS DÉPARTEMENT	3 0	EDMANIA Français département	Français département	1	5	20	1200	400	1200	400
2	EDMANIA ANGLAIS STAGE DE L'ÉTRANGER	0 0	EDMANIA Anglais stage étranger	Anglais stage étranger	0	0	0	1200	400	1200	400

UE		Sous UE		MODIFICATIONS MCIA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS			
Sem	Code programme	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	sous ue nom	sp	Evaluations réalisées avant le 13 Mars
2	EDMIA4AM	MATHEMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE	3	N	EDINFA4M1	Complète	251
2	EDMIA4BM	PROGRAMMATION ORIENTÉE OBjet 1	3	N	EDINFE4L1	Programmation orientée objet 1	280
2	EDMIA4CM	SYSTÈMES 2	3	N	EDINFEA4S2	Systèmes 2	261
2	EDMIA4DM	BASES DE DONNÉES 1	3	N	EDINFB4B1	Bases de données 1	280
2	EDMIA4EM	INTERACTIVITÉ ET GAMIFICATION	3	N			3 QCM
2	EDMIA4FM	CONCEPTS AVANÇÉS DE GESTION	3	N			32
2	EDMIA4GM	INTRODUCTION AUX BASES DE DONNÉES WEB	3	N			33
2	EDMIA4HM	PROJET COLLABORATIF ET TRANSVERSAL	3	N			31
2	EDMIA4IM	COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES	3	N			31
2	EDMIA4SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0
2	EDMIA4TM	STAGE FACULTATIF	3	O	EDTR4LT1	Stage facultatif	0
2	EDMIA4VM	ANGLIS	3	O	EDINT4L1	Anglais	230
2	EDMIA4WM	ALLEMAND	3	O	EDTR4LA1	Allemand	4
2	EDMIA4XM	ESPAGNOL	3	O	EDTR4LA2	Espagnol	26
2	EDMIA4YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR4DA2	Français grande débutants	1
2	EDMIA4ZN	ANGLIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR4ZAS	Anglais grands débutants	0

EDPHC16	161	12 PC
Total des ECTS des cours et des UE	42	
Total des ECTS des UE thématiques complémentaires	15	
Ratio de neutralisation	36%	

TOTAL DES ECTS DES COURS ET DES UE	42
TOTAL DES ECTS DES UE THÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES	15
RATIO DE NEUTRALISATION	36%

MODIFICATIONS NCCA - SESSION 1 DERNIÈRES DATE									
SOUS UE									
Sem	UE codé en nom	ECTS	Neutralisation complète	Notes UE	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des IMCA	Coefficients des évaluations, prises en compte	Utilisation
2	EDPHC16	PHYSIQUE 3	6	N	EDPH4A1	Thérmodynamique	185	contrôle partiel	Durée Module pour cette épreuve
2	EDPHC16	PHYSIQUE 3	6	N	EDPH4A2	Electromagnétisme	110	partiel réalisé	Durée sur Module
2	EDPHC16M	CHIMIE 3	6	N	EDCH4A1	Chimie Organique 1	160	Un contrôle continu (CC) a été réalisé en présentiel devant le confinement.	Durée sur Module
2	EDPHC16M	CHIMIE 3	6	N	EDCH4A1	Chimie Inorganique	161	Un CP a été réalisé en présentiel devant le confinement.	Durée sur Module
2	EDPHC16M	OUTILS POUR LA PHYSIQUE	6	N	EDPH4D2	Outils mathématiques	92	Contrôle Partiel (CP)	Durée sur Module
2	EDPHC16M	OUTILS POUR LA PHYSIQUE	6	N	EDPH4D2	Outils de calcul numérique	89	Aucun. Pas d'enseignement avant le 13 Mars. Donc neutralisation de la sous-UE.	Durée sur Module
2	EDPHC16M	OUTILS POUR LA PHYSIQUE	6	N	EDPH4D3	TP physique	93	CCP	Durée sur Module
2	EDPHC16M	COMPLÉMENTS DE CHIMIE ET TP	6	N	EDCH4B3	Initiation à la spectroscopie 1	149	AUCUNE.	Durée sur Module
2	EDPHC16M	COMPLÉMENTS DE CHIMIE ET TP	6	N	EDCH4C2	Atomistique 1	153	AUCUNE	Durée sur Module
2	EDPHC16M	COMPLÉMENTS DE CHIMIE ET TP	6	N	EDCH4D1	TP de chimie organique et inorganique 1	155	La totalité du CCP a été réalisée avant le 13 mars	Durée sur Module
2	EDPHC16M	COMPLÉMENTS DE CHIMIE ET TP	6	N	EDPH4C1	Chimie analytique	27	AUCUNE	Durée sur Module
2	EDPHC16M	CONNAISSANCE DU MILIEU PROFESSIONNEL	3	N	EDCH4E1	Connaissance du milieu professionnel	210	AUCUNE	Durée sur Module
2	EDPHC16M	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Durée sur Module
2	EDPHC16M	STAGE FACULTATIF	3	O	EDTR14T1	Stage facultatif	0	Aucune les évaluations ont une remise d'un rapport de stage	Durée sur Module
2	EDPHC16M	ANGLAISS	3	O	EDPH4B1	Anglais	128		Durée sur Module
2	EDPHC16M	ALLEMAND	3	O	EDTR14A1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière humaine avec l'anglais.	Durée sur Module
2	EDPHC16M	ESPAGNOL	3	O	EDTR14A2	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière humaine avec l'anglais.	Durée sur Module
2	EDPHC16M	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	ETRL12A4	Français grands débutants	1	aucune	Durée sur Module
2	EDPHC16M	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	ETRL12A5	Anglais grands débutants	0		Durée sur Module

EDP4ICE	162	DPOParties
Total des ECTs des cours en UE	30	
Total des ECTs des UE généralisées/compétences	6	

Ratio de neutralisation : 20%

UE

SOUS-UE		MODIFICATIONS INCCA - SESSION 1 - SEMESTRE PARIS									
Sous-UE	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Coûts de crochage/peur sous le nom	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des McCAs	Coefficients des évaluations prises Modèle en compte	Utilisation des épreuves terminale sur Modèle pour cette épreuve	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	
2	EDP74AM	THERMODYNAMIQUE ET THERMIQUE	4	N		27					
2	EDP74BM	PHYSIQUE QUANTIQUE ET STATISTIQUE	3	N		28	Contrôle partiel (écrit: 1 h 30)				
2	EDP74CM	MÉCANIQUE DU SOLIDE	4	N		27	Contrôle partiel (écrit: 1h30)				
2	EDP74DM	PHYSIQUE APPLIQUÉE À L'ÉNERGIE	2	O		28					
2	EDP74EM	MATHÉMATIQUES	4	N		30	CC (écrit)				
2	EDP74FM	CHIMIE ORGANIQUE	2	N		29	(P)réalisé				
2	EDP74GM	ANALYSE NUMÉRIQUE ET PROGRAMMATION	ET	3	N	28	Contrôle continu				
2	EDP74HM	INFORMATIQUE ET DÉSCRIPTION DE L'UNIVERS	DE	2	O	28					
2	EDP74IM	PHYSIQUE DE L'ATMOSPHÈRE		2	N	28	(P)réalisé				
2	EDP74AM	ANGLAIS		2	N	26	aucune				
2	EDP74RM	UE LIBRE		2	O	26					

SOUS-UE		MODIFICATIONS INCCA - SESSION 1 - SEMESTRE PARIS									
Sous-UE	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Coûts de crochage/peur sous le nom	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des McCAs	Coefficients des évaluations prises Modèle en compte	Utilisation des épreuves terminale sur Modèle pour cette épreuve	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	
2	EDP74AM	THERMODYNAMIQUE ET THERMIQUE	4	N		27					
2	EDP74BM	PHYSIQUE QUANTIQUE ET STATISTIQUE	3	N		28	Contrôle partiel (écrit: 1 h 30)				
2	EDP74CM	MÉCANIQUE DU SOLIDE	4	N		27	Contrôle partiel (écrit: 1h30)				
2	EDP74DM	PHYSIQUE APPLIQUÉE À L'ÉNERGIE	2	O		28					
2	EDP74EM	MATHÉMATIQUES	4	N		30	CC (écrit)				
2	EDP74FM	CHIMIE ORGANIQUE	2	N		29	(P)réalisé				
2	EDP74GM	ANALYSE NUMÉRIQUE ET PROGRAMMATION	ET	3	N	28	Contrôle continu				
2	EDP74HM	INFORMATIQUE ET DÉSCRIPTION DE L'UNIVERS	DE	2	O	28					
2	EDP74IM	PHYSIQUE DE L'ATMOSPHÈRE		2	N	28	(P)réalisé				
2	EDP74AM	ANGLAIS		2	N	26	aucune				
2	EDP74RM	UE LIBRE		2	O	26					

EDPH4PE	171	L2 PHYSIQUE
Total des ECTS des toutes les UE	42	
Total des ECTS des ue neutralisées complètement	15	
Ratio de neutralisation	36%	

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRE PARIS									
UE		Sous-UE		Nature		Durée de l'épreuve sur Moodle		Nature	
Sem.	Code	Nom	Type	Neutralisation	Coéf	Coefficients des évaluations prises en compte	Coéf	durée	de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EDPH4PAM	PHYSIQUE 3	ECTS	Neutralisation complète		Evaluations réalisées avant le 13 Mars		Modification des MCCA	Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EDPH4PAM	PHYSIQUE 3	N	EDPH4A1	Thermodynamique	185	contrôle partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.	report de la note de CP sur le CT
2	EDPH4PBM	PHYSIQUE 4	N	EDPH4A2	Electromagnétisme	110	partiel réalisé	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	partiel 100%
2	EDPH4CM	MATHÉMATIQUES POUR LA PHYSIQUE	N						
2	EDPH4DM	OUTILS POUR LA PHYSIQUE	N	EDPH4D1	Outils mathématiques	92	Contrôle Partiel (CP)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP - 50% CCC - 50%
2	EDPH4DM	OUTILS POUR LA PHYSIQUE	N	EDPH4D2	outils de calcul numérique	89	Aucune Note pour l'enseignement avant le 13 Mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP - 100%
2	EDPH4DM	OUTILS POUR LA PHYSIQUE	N	EDPH4D3	TP physique	93	CCCP	Donc neutralisation de la sous-UE.	CCCP 100%
2	EDPH4EM	CONNAISSANCE DU MILIEU PROFESSIONNEL	N	EDCHIAE1	Connaissance du milieu professionnel	210	AUCUNE	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Projet
2	EDPH4SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	0		0			
2	EDPH4TM	STAGE FACULTATIF	0	EDTR4T1	Stage facultatif	0		Neutralisation de la matière	
2	EDPH4VM	ANGLAISS	0	EDPH4V1	Anglais	128		Neutralisation de la matière	
2	EDPH4WM	ALLEMAND	0	EDTR4A1	Allemand	4		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	
2	EDPH4XM	ESPAGNOL	0	EDTR4A2	Espagnol	26		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, avant la fermeture/mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	
2	EDPH4YH	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	EFTR2AA	Français grands débutants	1		Neutralisation de la matière	
2	EDPH4ZH	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0	EFTR2AS	Anglais grands débutants	0			

EDCHIE	161	12 Spc Chimie
Total des ECTS de toutes les UE	45	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	18	
Ratio de neutralisation	40%	

MODIFICATIONS MCIA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS									
UE		Sous UE		IP		Modification des MCIA		Durée de l'épreuve sur Moodle (en distanciel)	
Sem. ou cycle appartenant	de nom	ECTS	Neutralisation complète	sous une autre épreuve	sous un autre code annexe	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Coefficients des évaluations prises en compte	nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	EDCH45M	PROJET N°E	3	N	EDCH54E1	Projet n°e	91 non	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Projet
2	EDCH54BM	CHIMIE DU SOLIDE	3	N	EDCH54B1	Chimie du solide	38 CP réalisé le 13/03	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note du CP du 13/03
2	EDCH45M	ATOMISTIQUE 2	3	N			24 Aucune évaluation	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Ecrit ou oral
2	EDCH54DM	TP CHIMIE	6	N			24 Compte-rendus de 8 séances de TP => 1 note de CCP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100 % CCP (moyenne des notes de compte-rendus)
2	EDCH54EM	CALCUL SCIENTIFIQUE	3	O	EDMAS45C1	Calcul scientifique	88 Sd.	Nous ne disposons d'aucune note pour cette UE au Neutralisation de la matière	
2	EDCH54FM	THERMODYNAMIQUE	3	N	EDPHPA4A1	Thermodynamique	185 contrôle partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.	report de la note de CP sur le CT
2	EDCH54HM	CHIMIE 2	6	N	EDCHSA4A1	Chimie organique	24 CP le 10/02/2020	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CP du 10/02
2	EDCH54HM	CHIMIE 2	6	N	EDCHSA4A2	Chimie inorganique	24 CP réalisé le 18/02	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars.	
2	EDCH54M	METHODES PHYSICOCHIMIQUES D'ANALYSE	3	N	EDCH54H1	RMN	24 Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	100% note de CP du 18/02
2	EDCH54M	METHODES PHYSICOCHIMIQUES D'ANALYSE	3	N	EDCH54I2	Rayons X	24 Aucune	Neutralisation de la matière	
2	EDCH54SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	0			0 n/a	Neutralisation de la matière	
2	EDCH54TM	STAGE FACULTATIF	3	0	EDTR4T1	Stage facultatif	0 stage	Aucune les évaluations sont la remise d'un rapport de Neutralisation de la matière	
2	EDCH54VM	ANGLAIS	3	O	EDCR2AZ1	Anglais	142	Neutralisation de la matière	
2	EDCH54WM	ALLEMAND	3	O	EDTR4A1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	
2	EDCH54XM	ESPAGNOL	3	O	EDTR4A2	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, avant la fermeture,mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	
2	EDCH54YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	O	EPTR12A4	Français grands débutants	1 aucune	Neutralisation de la matière	
2	EDCH54ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	O	EPTR12A5	Anglais grands débutants	0		

EDMAS4SE	16.1	12.5spé math
Total des ECTS de toutes les UE	45	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	18	
Ratio de neutralisation	40%	

MODIFICATIONS MCIA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS

UE	SOUTIEN				MODIFICATIONS MCIA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS			
Sem. de code enseigné	UE nom	ECTS	Neutralisation complète sous ce nom	Code spégienn sous ce nom	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCIA	Coefficients des évaluations pises en compte	Durée de l'épreuve sur Module (en distanciel)
2 EDMAS4MM	PROJET NE	3 N	EDCHS4E1	Projet ne	91 non	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Projet
2 EDMAS4AM	ANALYSE HILBERTIENNE	3 N	EDMAS4A1	Analyse hilbertienne	67 en condition d'examen.	Plusieurs tests en classe de 15 minutes et un contrôle déjà obtenu(es) avant le 13 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes	Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2 EDMAS4BM	ALGÈBRE	6 N			19	Un contrôle en conditions d'examen.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenu(es) avant le 13 Mars	Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2 EDMAS4CM	CALCUL SCIENTIFIQUE	3 O	EDMAS4C1	Calcul scientifique	88	Nous ne disposons d'aucune note pour cette UE au 54.	Neutralisation de la matière	
2 EDMAS4DM	PROBABILITÉS 1	3 N	EDMAS4D1	Probabilités 1	49	Les deux contrôles intermédiaires d'1h chacun en condition d'examen prévus pour ce module ont pu se dérouler avant les 16 mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenu(es) avant le 13 Mars	100% note de CC.
2 EDMAS4EM	THÉORIE DE LA MESURE	6 N			20	Un contrôle en conditions d'examen.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenu(es) avant le 13 Mars	100% note de CC.
2 EDMAS4FM	MÉCANIQUE ANALTIQUE	3 N	EDPHS4A1	Mécanique analytique	68	Contrôle partie I en février	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenu(es) avant le 13 Mars	Une seule évaluation faire: 100% de la note
2 EDMAS4GM	ELECTRODYNAMIQUE	3 N	EDPHS4B1	Electrody namique du vide	67	Contrôle Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenu(es) avant le 13 Mars	CP: 100%
2 EDMAS4SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0 O			0	Cette UE n'est pas activée cette année.	Neutralisation de la matière	
2 EDMAS4TM	STAGE FACULTATIF	3 O	EDTBL4T1	Stage facultatif	0	Aucune les évaluations sont la remise d'un rapport de Neutralisation de la matière		
2 EDMAS4VM	ANGLAIS	3 O	EDMAT4L1	Anglais	257	Aucune évaluation réalisée avant le 13 mars	Neutralisation de la matière	
2 EDMAS4WM	ALLEMAND	3 O	EDTBL4A1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière	
2 EDMAS4XM	ESPAGNOL	3 O	EDTBL4A2	Espagnol	26	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la fermeture.mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière	
2 EDMAS4YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 O	EPTR2A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière	
2 EDMAS4ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0 O	EPTR2A5	Anglais grands débutants	0			

EDPH45E	161	125p/125
Total des ECTS des 5 cours, 1h/UE	48	
Total des ECTS des 5 cours, 1h/UE réalisées complètement	18	
Ratio de neutralisation	38%	

MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1, SEMESTRE PARS									
UE		Sous UE		Modification des MCCA		Coefficients des évaluations prises en compte		Durée de l'épreuve sur Musclée [en instance]	
Nom, nom de la matière	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Score de coupe amygdales	Sous ue nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Autre Nature de l'épreuve terminale [en distanciel]	
2 EDPH54AM PROJET IN	3 N	EDCIS	EDCIS4E1	Projet ne	91	non	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Projet	
2 EDPH54AM MÉCANIQUE ET ONDES	6 N	EDPH54A1	Mécanique analytique	68	Contrôle partiel en fin d'année		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars		
2 EDPH54AM MÉCANIQUE ET ONDES	6 N	EDPH54D1	Ondes et vibration	44	Aucune		Neutralisation de la matière		
2 EDPH54BM ELECTRODYNAMIQUE	6 N	EDPH54B1	Electrocinétique du vide	67	Contrôle Partiel		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP 100%	
2 EDPH54BM ELECTRODYNAMIQUE	6 N	EDPH54E1	Electrocinétique de la matière	49	Aucune		Neutralisation de la matière		
2 EDPH54CM TP PHYSIQUE	3 N			43			Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars		
2 EDPH54EM THERMODYNAMIQUE	3 N	EDPH54A1	Thermodynamique	185	contrôle partiel		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	report de la note de CP sur le CT	
2 EDPH54FM ANALYSE HILBERTIENNE	3 N	EDMASA1	Analyse hilbertienne	67	plusieurs tests en classe de 15 minutes et un contrôle en condition d'examen.		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars		
2 EDPH54GM CALCUL SCIENTIFIQUE	3 O	EDMASA1C1	Calcul scientifique	88	Nous ne disposons d'aucune note pour cette UE au SA		Neutralisation de la matière		
2 EDPH54HM CHIMIE DU SOLIDE	3 N	EDCH54A1	Chimie du solide	38	CP réalisé le 13/03		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note du CP du 13/03	
2 EDPH54IM PROBABILITÉS	3 N	EDMASA01	Probabilités 1	49	Les deux contrôles intermédiaires (1/3 chaque en condition d'examen, 2/3 pour ce module ont déjà été obtenus avant les 13/03).		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CC	
2 EDPH54SM SOUTIEN INTER-SESSION	0 N			0			Pas de Modification des MCCA		
2 EDPH54TM STAGE FACULTATIF	3 O	EDTR4L1	Stage facultatif	0	Aucune les évaluations sont la remise d'un rapport de stage		Neutralisation de la matière		
2 EDPH54VM ANGLAIS	3 O	EDPH4P41	Anglais	128			Neutralisation de la matière		
2 EDPH54WM ALLEMAND	3 O	EDTR4A1	Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.		Neutralisation de la matière		
2 EDPH54YM ESPAGNOOL	3 O	EDTR4A2	Espagnol	26	Interaction avant la fermeture mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.		Neutralisation de la matière		

ESTAE	161	L2 STE
Total des ECTS de toutes les UE	42	
Total des ECTS des UE enseignées et complétées	165	
Ratio de réussilitation	43%	

MODIFICATIONS MICA - SESSION 1 SEMESTRE PARIS						
UE	SOUTIEN	ECTS	Neutrisation complète ou non comme une matière	IP	Modifications de MICA	Coeficients des évaluations prises en compte
2 EDSTAAM GANDES GÉOLOGIQUES	N	3	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	46	Fait : 1 CCTD/2 portes à faire : 1 CCTP	Examen finale seulement [en distanciel] portant sur le programme validé avant le 13 Mars
2 EDSTAAM GÉOPHYSIQUE I	N	3		47		Epreuve finale seulement [en distanciel] portant sur le programme validé avant le 13 Mars
2 EDSTAACM SIG	N	3		45	6 évaluations des TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2 EDSTAADM PÉTROLOGIE GÉNÉRALE	N	3	EDSTAAD1 Pétrologie générale	47	1 CC/CM/TD 1 CCTP	Epreuve finale seulement [en distanciel] portant sur le programme validé avant le 13 Mars
2 EDSTAADM SÉDIMENTOLOGIE DES CARBONATES	N	3		47	1 CC/CM/TD 1 CCTP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars
2 EDSTAADM HYDROGÉOLOGIE	N	3	EDSTAAH1 Hydrogéologie [présente]	61	Aucune	Epreuve finale seulement [en distanciel] portant sur le programme validé avant le 13 Mars
2 EDSTAADM HYDROGÉOLOGIE	N	3	EDSTAAH2 Hydrogéologie [terrain]	61	Aucune	Neutralisation de la matière
2 EDSTAAGM HYDROSYSTÈMES	N	3	EDSTAAG1 Hydrosystèmes [présenté]	46	- 2 contrôles CM/TD	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale [en distanciel]
2 EDSTAAGM HYDROSYSTÈMES	N	3	EDSTAAG2 Hydrosystèmes [terrain]	46	aucun	Neutralisation de la matière
2 EDSTAHM MODULE D'OUVERTURE	N	3		46	aucun	Epreuve finale seulement [en distanciel] portant sur le programme validé avant le 13 Mars
2 EDSTAHM STAGE DE TERRAIN : CARTOGRAPHIE	O	0		45	aucun ; les TP vont être faits en semaine 3-6	Neutralisation de la matière
2 EDSTAISM SOUTIEN INTER-SESSION	O	0		0	aucun	Neutralisation de la matière
2 EDSTAATM STAGE FACULTATIF	O	0	EDTRIA4T1 Stage facultatif	0	Aucune les évaluations sont la remise d'un rapport	Neutralisation de la matière
2 EDSTAAM ANGLAIS	O	0		45	stage	Neutralisation de la matière
2 EDSTAAM ALLEMAND	O	0	EDTRIAA1 Allemand	4	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, mais neutralisation de la matière pour favoriser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2 EDSTAAM ESPAGNOL	O	0	EDTRIA42 Espagnol	26	évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant la réécriture-mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.	Neutralisation de la matière
2 EDSTAAM FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	O	0	EPTRIA2A4 Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière
2 EDSTAAM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	O	0	EPTRIA2AS Anglais grands débutants	0		

EDSYOCE	16.1	L2 SUT-E
Total des ECRs de toutes les UE	4.2	
Total des ECRs des UE majoritairement	1.8	
Ratio de réussition	43%	

MODIFICATIONS NCCA - SESSION 1 SEMESTRE PARS									
UE	Sous UE			Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)			Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)		
Sat. de code approuvée nom	Code nom	Nom et prénom	Code approuvé	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Coefficients des évaluations, prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2 EDSYDAM	STRUCTURATION DES ÉCOSYSTÈMES	3 N			Aucune				
2 EDSYDBM	GÉOLOGIE SÉDIMENTAIRE	3 N			Mais attention un sujet a été tiré au sort fin Janvier pour effectuer un devoir à la maison : devoir qui consiste à la mise en place d'un mini cours d'Ecologie sur un thème donné ... Le résumé des étudiants est un envoi par mail de deux fichiers : un diaporama, pdf et un fichier word en pdf qui porte à ce diaporama. C'est un Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur Ecologie pour la préparation au passage du concours capes. Date initiale de retour de la part des étudiants : mi mai 2020, mais je compte demander le retour de ce travail dès largement entamé par les étudiants vers le 5/ain, cela leur permettra de mieux finaliser dans ce contexte particulier de stress. Je souhaite utiliser comme note de validation pour l'UE. Ce travail constitue donc une épreuve terminale pour l'UE.				
2 EDSYDNM	BIOLOGIE moléculaire	3 N			Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déja obtenus avant le 13 Mars		60% CC (M+D) et 40% CC (TP)		
2 EDSYDADM	DÉVELOPPEMENT ANIMAL	3 N			4 notes ont été données avant le 13 mars tout au long de l'UE et correspondent à une moyenne identifiée note de CP		la note retenue (note de CP avec un coefficient de 100%)		
2 EDSYDHM	BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE	ET 3 N			31 Je prends cette note comme note de l'UE elle-même				
2 EDSYDHM	BIOLOGIE ENZYMOLOGIE	3 N			30 , 1 note qui sera utilisée pour valider l'UE		1 note 100%		
2 EDSYDHM	BIOLOGIE CELLULAIRE	3 N			30 1 CC (sur 3 prévus)		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars		
2 EDSYDGM	MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE	3 O	EDSYCdf1	Microbiologie générale	32 non		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		
2 EDSYDHM	BIOLOGIE INTÉGRÉE	3 N			un contrôle continu (1h) reposant sur un tiers des enseignements de cours, motif des TD et fier sur les TP				
2 EDSYDHM	REMISE À NIVEAU - CARTOGRAPHIE GÉOLOGIQUE	0			les évaluations des 2 TP réalisés avant le confinement ont été faites avant le 16 mars.		Chaque note de CC est affectée d'un coefficient de 50% La note finale de l'UE est donc la moyenne des 2 CC.		
2 EDSYDANN	PÉTROLIOLOGIE ENDOGÉNE	3 N	ELSTBGA1	Pétrologie endogène	32 Les étudiants ont donc 2 notes de CC		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars		
2 EDSYDSM	SOUTIEN INTER-SESSION	0 N			19 NON		Neutralisation de la matière		
2 EDSYDAM	STAGÉ FACULTATIF	3 O	EDSYAII1		19 47		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 mars + une épreuve finale (en distanciel)		
2 EDSYDAM	STAGE FACULTATIF	3 O	EDTR4AT1	Stage facultatif	0		Pas de Modification des MCCA		
2 EDSYDAM	ANGLAIS	3 O	EDSYAII1		0		Stage optionnel en établissement scolaire		
2 EDSYDAM	ALLEMAND	3 O	EDTR4AT1	Stage facultatif	20		Stage optionnel en établissement non scolaire		
2 EDSYDAM	ESPAGNOL	3 O	EDTR4A2	Espagnol	0		Interaction, mais neutralisation de la matière pour harmoniser avec l'anglais.		
2 EDSYDAM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3 O	EFTR12AA	Français grands débutants	26		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction, avant la fermeture, mais neutralisation pour harmoniser avec l'anglais.		
2 EDSYDAM	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0 O	EFTR12AS	Anglais grands débutants	1		Neutralisation de la matière		
					0		aucune		

Formations L3

Semestre pair - Session 1		
Acronyme formation	IP	ECTS Neutralisés
L3 2B2M	130	19%
L3 BCP	323	17%
L3 BOPE	189	30%
L3 CHIMIE MATERIAUX	59	38%
L3 CHIMIE MOLECULAIRE	52	27%
L3 CHIMIE PPC	51	27%
L3 E	66	42%
L3 EEA Fonda	115	33%
L3 EEA ISS	28	33%
L3 EEA-REL	29	31%
L3 EEA-dist	8	0%
L3 ESR	49	41%
L3 GC	59	47%
L3 GH	26	42%
L3 GM	131	21%
L3 INFO	164	42%
L3 IO Toulouse	29	8%
L3 IPE	23	53%
L3 IRT	29	33%
L3 MApI3	48	47%
L3 ME	61	36%
L3 MIAGE	36	0%
L3 MIAGE-ALT	31	0%
L3 MIAGE-Rodez	10	0%
L3 PCAME (Tarbes)	18	15%
L3 PIE	40	36%
L3 PPE	74	33%
L3 Phys	56	20%
L3 RéoSTE	15	40%
L3 SID	38	78%
L3 SPC	26	24%
L3 STE	34	47%
L3 SVT-E	36	40%
L3 Spé Math	13	29%
L3 Spé chimie	20	27%
L3 Spé phy	38	27%
L3P CCS2E-GE2I	24	60%
L3P COSYA	24	0%
L3P EECP	17	0%
L3P G2EBI	9	0%
L3P GeBAP	22	0%
L3P MMB	15	0%
L3P TCM	17	0%

PERIODE	UE	LS/2020
Total des ECTS de toutes les UEs	76	
Total des ECTS des UE enseignées complètement	48	
Ratio de réussite	100%	

Sem	Per cours/semaine	UE nom	ECTS	Méthodologie complète	Méthodologie partagée	Méthodologie mixte	Méthodologie à distance	ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES							
								Évaluation et évaluation formative	Méthodologie des UNEE	Évaluation des évaluations pratiques	Indicateur Méthode d'évaluation	Relevé de l'absence sur l'heure	Nombre d'évaluations formatives (en distanciel)		
2	ELSVBAM	BIOLOGIE MOLECULAIRES STRUCTURE ET Fonctionnement du gène	6	N				117	8 évaluations CC : évaluation des connaissances sur le programme et exercices pratiques	Évaluation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Sur une échelle finale (en distanciel)	Majorité des 8 évaluations CC évaluées avant le 13 mars donnent une note de CCC compris pour 80% une échelle finale (en distanciel)	Oui	1h	QCM/Habiletés libres	
2	ELSVBEM	MITABOLISME & ENZYMOLOGIE	6	N				118	RAAS	Évaluation finale réalisée (en distanciel) portant sur le programme finalisé avant le 13 Mars		Oui	21h00	QCM/Habiletés libres	
2	ELSVBOM	BIOLOGIE CELLULAIRE/INTER EXP DE LA MOLECULE A LA CELLULE	6	N	ELSVB1	Biologie cellulaire		119	0	Évaluation finale réalisée (en distanciel) portant sur le programme finalisé avant le 13 Mars		Oui	1h	QCM/Habiletés libres	
2	ELSVBOM	BIOLOGIE CELLULAIRE/INTER EXP DE LA MOLECULE A LA CELLULE	6	N	ELSVB2	Méthodes expérimentales de la molécule à la cellule		120	0	Évaluation finale réalisée (en distanciel) portant sur le programme finalisé avant le 13 Mars		Oui	0/30	QCM/Habiletés libres	
2	ELSVBEM	STRATIGIE D'ETUDE STRUCTURE/FONCTION DES BIOMOLECULES	6	N				29	Sur partie des CC de TP a été effectuée	Évaluation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Sur une échelle finale (en distanciel)	CC TP 0/60 effectué: 20 % CC TP finalisé sur article (par 80% au moins d'oral): 25 % (à rendre sur une échelle finale: 100%) CT distanciel: 35 %	Non		Devoir maison	
2	ELSVBAM	MICROBIOLOGIE 2 - PROKARYOTES & BACTEROCHROMAUX	6	N				31	Autre	Évaluation finale réalisée (en distanciel) portant sur le programme finalisé avant le 13 Mars		Oui	21h00	Devoir maison	
										Sur module finalisé après le 13 mars mais sur programme de TP initialisé avant le 13 mars. La formule était privée et envoiée aux étudiants dès le premier cours de TP. Les étudiants devaient faire leur propre analyse et faire une synthèse de leur analyse et faire une présentation technique. En étudiants qui ne font pas partie de l'ensemble des présentes aux dernières de la formation, il n'y a pas eu de présentation technique mais il y a eu une présentation de leur travail de recherche.					
2	ELSVBAM	IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE	6	N	ELSVB03	Immunologie fondamentale		38	0	Évaluation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Sur une échelle finale (en distanciel)	Évaluation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Sur une échelle finale (en distanciel)	CC: 20% CT: 80%	Oui	1h30	QCM/Habiletés libres
2	ELSVBAM	Virologie générale	3	N	ELSVB01	Virologie générale		78	CC TP	Évaluation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Sur une échelle finale (en distanciel)	CC: 70 % CT: 30 %	Oui	0/30	QCM/Habiletés libres	
2	ELSVBAM	SALIVATION DU VÉGÉTAL	3	N	ELSVB02	Salivation du végétal		39	0	Évaluation finale groupes 2/4 étudiants CC TP	Évaluation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Sur une échelle finale (en distanciel)	CC: TD 0.3 CT: 0.7 CT distanciel: 0.4	Oui	24h00	Questionnaire
2	ELSVBAM	INFORMATIQUE/ANALYSES SCIENCES CHIMIQUE	6	N				37	Concours contrôlé réalisé en TD et terminé avant le confinement	Évaluation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Sur une échelle finale (en distanciel)	30% CC et 70% CT	Non		Projet	
2	ELSVBAM	INITIATION À LA GESTION DE PROJET	3	N	ELSVB001	Initiation à la gestion de projet		42	0	Évaluation finale réalisée (en distanciel) portant sur les étudiants ayant obtenu une note de 12/18 ou plus					
2	ELSVBAM	EXPÉRIENCE EN LABORATOIRE	3	N	ELSVB01	Expérience en laboratoire		37	Autre	Évaluation finale réalisée (en distanciel) portant sur le programme finalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELSVBAM	EXPÉRIENCE EN LABORATOIRE	3	N	ELSVB02	Expérience en laboratoire		37	Autre	Évaluation finale réalisée (en distanciel) portant sur le programme finalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELSVBAM	ASTEP 2	3	N	ELSVB03	ASTEP 2		23	Projet d'intervention finalisé avant le 13 mars	Évaluation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note obtenue avant le 13 mars: 100%				
2	ELSVBAM	SOUTIEN INTER SESSION	0	O				0	NA						
2	ELSVBAM	STAGE MOUSSEAU	3	O	ELSVB03	Stage Mousseau		1	NA						
2	ELSVBAM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	O	ELSVB03	Engagement social et citoyen		0	NA						
2	ELSVBAM	ANGLIS	3	O	ELSVB001	Anglais		607	Neutralisation de la matière						
2	ELSVBAM	ALGARAND	3	N				6	Apprentissage oral en contact avec les étudiants et leur évaluation par un jury (ou un panel), mais aussi évaluation par un jury de leurs pairs	Évaluation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Evaluation finale en contact et 4 évaluations 100%				
2	ELSVBAM	SEPAZOL	3	N				111	Évaluation expression orale en contact et en distanciel portant sur le langage et la grammaire (avec un jury)	Évaluation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Evaluation expression orale en contact et en distanciel, et 4 évaluations 100%				
2	ELSVBAM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	ELSVB244	Français grands débuteants		1	Autre	Neutralisation de la matière					
2	ELSVBAM	ANGLIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	ELSVB245	Anglais grands débuteants		0	Autre mais aussi évaluation finale d'un rapport de recherche, sens (1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)	Neutralisation de la matière					
2	ELSVBAM	BIOINFORMATIQUE MODÉLISATION	3	N	ELSVB001	Bioinformatique modélisation		13	Autre	Évaluation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Sur une échelle finale (en distanciel)	Évaluation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars Sur une échelle finale (en distanciel)	graphe stratigraphique 0/10	Oui	21h00	QCM/Habiletés libres
2	ELSVBAM	BIOINFORMATIQUE MODÉLISATION	3	N	ELSVB001	Bioinformatique modélisation		18	Autre	Évaluation finale (en distanciel) portant sur le programme finalisé avant le 13 Mars		Non	2h	Autres QCM, algorithmes & développement logiciel	
2	ELSVBAM	JEU SCIENCES & SOCIÉTÉ	3	N	ELSVB01	Jeu Sciences & Société		39	Une évaluation finale CC finale pour tous les étudiants, 100% et 100% de la matière	Évaluation finale (en distanciel) portant sur le programme finalisé avant le 13 Mars		Non		Devoir maison	
2	ELSVBAM	BIOINFORMATIQUE STAGE	9	O	ELSVB001	Bioinformatique stage		13	Cette UE est en place majoritairement via stage dans les laboratoires de l'Inrae, mais également dans les laboratoires de l'Inrae de Montpellier. Les conditions sanitaires les stages sont très comprises pour assurer la sécurité des étudiants et le respect des règles de sécurité.	Neutralisation de la matière					
2	ELSVBAM	BIOINFORMATIQUE STAGE	9	O	ELSVB002	Bioinformatique stage		13	Neutralisation de la matière						
2	ELSVBAM	BIOINFORMATIQUE STAGE	9	O	ELSVB003	Bioinformatique stage		13	Neutralisation de la matière						

GSPR	AA	GPP
Total des ECT-Akkordvereinbarungen	224	
Summe der ECT-Feststellungen nach dem ECT-Akkord	21	



ELCHME		161	LE CHAMP MATERIAUX	
Total des ECTS de toutes les UE		48		
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		18		
Ratio de neutralisation		37%		

Sem	UE code unique	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE code unique	sous UE nom	IP	MODIFICATIONS ACCUE SÉSSION 1 SEMESTRE PARIS				
								Evaluation(s) réalisée(s) avant le 13 Mars	Modification des MCCs	Coefficients des évaluations prises en compte	Date de l'épreuve sur Moodle	Nombre d'épreuves évaluables (en distanciel)
2	ELCHM6AM	MÉTAUX ET CÉRAMIQUES	6	N				59 Un CP portant sur la quasi totalité des enseignements réalisés en présentiel avant le confinement a eu lieu le 28 février.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note UE = 100% note CP du 28 février		
2	ELCHM6BM	POLYMIÈRES ET CARACTÉRISATION DES MÉTÉAUX	6	N				59 Un CP portant sur la quasi totalité des enseignements réalisés en présentiel avant le confinement a eu lieu le 25 février.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Note UE = 100% note CP du 25 février		
2	ELCHM6OM	TRAVAUX PRATIQUES	6	O				59 Autre	Neutralisation de la matière			
2	ELCHM6OM	MÉTHODES PHYSICO-CHEMIIQUES D'ANALYSE	6	N	ED016AS	Méthodes physico-chimiques d'analyse	157 Un CCC sur une partie de la matière et des notes de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC 70% note TP 30%			
2	ELCHM6EM	OUVERTURE	3	N	ED014AD1	Pétrologie générale	47 rien	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		01/60 QCM		
2	ELCHM6EM	OUVERTURE	3	N	ED014AE1	Immunologie	49 Autre; le CR étant prévu le 1er avril.	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		00/45 QCM		
2	ELCHM6EM	OUVERTURE	3	N	ED014EG1	Histoire de la vie et de la terre	238	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		01/60 QCM		
2	ELCHM6EM	OUVERTURE	3	N	ED014GMS1	Microbiologie	55	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		01/60 QCM+questions libres		
2	ELCHM6EM	OUVERTURE	3	N	ELTR1EAS1	Allemand	6	un contrôle d'expression orale en continu et en interaction		100%		
2	ELCHM6EM	OUVERTURE	3	N	ELTR1EAZ1	Espagnol	111	un contrôle d'expression orale en continu et en interaction		100%		
2	ELCHM6EM	STAGE	3	N	ELCH2ECS1	Stage optionnel	11	Autre évaluation à faire avant le 13 mars sur le stage. Remise du rapport écrit pour le 11 Mai Oral (visio) sera réalisée ultérieurement (Probablement le 22 mai après midi)	Pas de Modification des MCCs		Oral	
2	ELCHM6SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N					Pas de Modification des MCCs			
2	ELCHM6TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR1ET1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière			
2	ELCHM6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR1ECS1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCs			
2	ELCHM6VM	ANGLAIS	3	O	ELD02ZB1	Anglais	161 aucune évaluation réalisée avant le 13 mars → neutralisation ATTENTION sauf en L3 PS spé chimie, qui, eux seront évalués en juillet (soutenance orale sur le stage) → session 2: oral de 30 minutes	Neutralisation de la matière				
2	ELCHM6WM	ALLEMAND	3	O	ELTR1EA1	Allemand	6		Neutralisation de la matière			
2	ELCHM6XM	ESPAGNOL	3	N			111		Neutralisation de la matière			
2	ELCHM6YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR1ZAA	Français grands débutants	1	autre	Neutralisation de la matière			
2	ELCHM6ZM	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR1ZAS	Anglais grands débutants	0	aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière			

ELO/UE	UE1	UE CHIMIE MOLÉCULAIRe
Total des ECTS de toutes les UE	45	
Total des ECTS des UE évaluées complètement	17	
Réfé de recherche	37%	



Sem	Unité pédagogique	Unité nom	ECTS	Neutralisation complète	Notes et références	Pour la formation	P	GÉNÉRALISATION/SCÉNAIRE/INTERSESSIONNEL								
								Évaluations et évalués avant le 13 Mars	Finalisation des MCAs	Généralité des évaluations passées en examen	Notes/Mémo pour cette évaluation	Date de finalisation	Méthode d'évaluation (cf. détaillé)	Date fin de l'épreuve terminale (cf. détaillé)		
2	EL0HSEM	CHIMIE ORGANIQUE ET BIOMOLÉCULES	6	N			50	Aucune	Évaluation finale seulement (en distanciel) portant sur le programme initial avant le 13 Mars			04/04/2020	2h	Demandaison		
2	EL0HSEM	CHIMIE DE COORDINATION ET CHIMIE PHYSIQUE	6	N			31	0/4 complète de deux parties 1) chimie de coordination à contrôlé avant le 13 mars 2) chimie physique pas de contrôle de cette partie avant le 13 mars (nécessité d'évaluer cette partie)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une évaluation finale (en distanciel)	Chimie de coordination : avant le 13 mars 50% + évaluation en distanciel + Nécessité Chimie Physique 50%					Demandaison	
2	EL0HSEM	TRAVAUX PRATIQUES	6	N			43	Une partie seulement des évaluations a été réalisée mais il s'agit de contre rendus de TP. Mais ces travaux pratiques ont été réalisés au laboratoire donc tous corrects. Il est donc nécessaire d'effectuer un suivi à ce jour pour éventuellement attribuer une note.	Évaluation finale seulement (en distanciel) portant sur le programme initial avant le 13 Mars			04/04/2020	01:00	Autre	Association d'un QCM et d'un document	
2	EL0HSEM	MÉTHODES D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES	6	N	EL0HSA1	Méthodes physico-chimiques d'analyse	157	Un CCC sur une partie de la matière et des notes de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes de cours/TP avant le 13 Mars	CCC 70% Notes TP 30%						
2	EL0HSEM	STAGE	3	N	EL0HSC1	Stage optionnel	31	Aucune évaluation a été faite avant le 13 mars sur ce stage. Arrêtez de rapporter des notes pour le 13 Mai. Ces notes seraient utilisées ultérieurement (probablement le 22 mai au plus tard).	Par de Modification des MCAs			04/04/2020		Oral		
2	EL0HSEM	SOUTIEN INTERSESSION	0	N			0		Par de Modification des MCAs							
2	EL0HSEM	STAGE FACULTAIRE	3	O	EL0HSE1	Stage facultatif	3		Neutralisation de la matière							
2	EL0HSEM	ENGAGEMENT SOCIALE ET CITOYEN	3	N	EL0HSE2	Engagement social et citoyen	0		Par de Modification des MCAs							
2	EL0HSEM	ANGAIS	3	O	EL0HSE3	Angais	361	Une évaluation réalisée avant le 13 mars - Neutralisation ATTENTION tout en LS il faut écrire, qui, aux dernières nouvelles en juillet (évaluation finale sur le stage) : session 2 : finale de 30 séances	Neutralisation de la matière							
2	EL0HSEM	ALLEMAND	3	O	EL0HSE4	Allemand	6	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec le 13 mars. Mais neutralisation de la matière	Neutralisation de la matière							
2	EL0HSEM	ESPAGNOL	3	N			111	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec le 13 mars. Mais neutralisation de la matière	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes de cours et en interaction 100%	Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction 100%						
2	EL0HSEM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPFRZAS	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière							
2	EL0HSEM	ANGAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPFRZAS	Angais grands débutants	0	Aucune mais aucune évaluation prévue car il s'agit d'une UE facultative sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière							

ÉQUIPE	IEL	LE CHAÎNE PFC
	Total des ECTS de toutes les UE	48
	Total des ECTS des UE évaluées complètement	32
	Ratio de neutralisation	25%

UE			Sous UE			MODIFICATIONS MCC SESSION ETÉ 2019/2020							
Sem.	UE codifiée paraphe	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE codifiée paraphe	sous UE nom	IP	Évaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCs	Coefficient des évaluations pétitives en complément	Utilisation de la matière pour évaluation	Durée de l'épreuve sur écran	Nombre d'épreuves terminées (en distanciel)
2	ELCHPEAM	INITIATION AUX PROCÉDÉS	6	N			48	* IP numériques : évaluation réalisée avant confinement	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	* IP numériques : 15% * Examen distanciel: 85%	Oui	1h	QCM+questions libres
2	ELCHPEAM	RÉACTIVITÉ ET SURFACE	6	N			46	* Adorson: 1 note	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	* Adorson : 100%			
2	ELCHPECM	INTERFACES NON RÉACTIVES ET TRANSPORT	6	N			47	aucune	épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	12h00	QCM+questions libres
2	ELCHPEPM	MÉTHODES PHYSICO CHIMIQUES D'ANALYSES	6	N	ELCH26A1	Méthodes physico-chimiques d'analyse	157	Un CCC sur une partie de la matière et des notes de tp	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC 70% notes 77,30%			
2	ELCHPEPM	STAGE	3	N	ELCH25C1	Stage optionnel	11	Aucune évaluation à faire avant le 13 mars sur le stage.	Pas de Modification des MCCs		Non		Oral
2	ELCHPEPM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0	Remise du rapport écrit pour le 11 Mai. Oral (visio) sera réalisé ultérieurement (probablement le 22 mai après midi)					
2	ELCHPEPM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR16T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELCHPEUM	ENGAGEMENT SOCIALE ET CITOYEN	3	N	ELTR16C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCs				
2	ELCHPEVM	ANGLAIS	3	O	ELCH26Z1	Anglais	161	aucune évaluation réalisée avant le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la matière				
2	ELCHPEWM	ALLEMAND	3	O	ELTR16A1	Allemand		ATTENTION sauf en L3 PS spéc chimi, qui, eux seront évalués en juin (soutenance orale sur le stage) si session 2: oral de 30 minutes					
2	ELCHPEWM	ESPAGNOL	3	N				Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction. Il ne s'agit pas de la matière obligatoire mais d'une matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une ve libre à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELCHPEWM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EFTR12A4	Français grands débutants	1	aucune	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Evaluation expression orale en continu et interaction 100 %			
2	ELCHPEWM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EFTR12A5	Anglais grands débutants	0	aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière				

EVALUATION		UE		Sous UE		MODIFICATIONS MCA / SESSION / SÉRIES DE PAIRS									
Sem.	UE code/période	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Score sur échelle proposée	Score de note	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Neutralisation des MCA	Coefficients d'évaluations pris en compte	Utilisation de l'épreuve finale écrite	Durée de l'épreuve écrite	Nature de l'épreuve écrite (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve écrite (en distanciel)	
		Total des ECTS de toutes les UE	45												
		Total des ECTS des UE sous autres enseignement	19												
		Ratio de neutralisation	47%												



Sem.	UE code/période	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Score sur échelle proposée	Score de note	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Neutralisation des MCA	Coefficients d'évaluations pris en compte	Utilisation de l'épreuve finale écrite	Durée de l'épreuve écrite	Nature de l'épreuve écrite (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve écrite (en distanciel)
2	ELMAESEM	COULES	0	N			2	Chaque étudiant a passé 3 colles depuis la rentrée de septembre. Les colles sont des évaluations orales d'environ 45 minutes. Toutes les évaluations seront prises en compte dans la note finale.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% des évaluations effectuées.				
2	ELMAESEM	ANALYSE 2	7	N			60	1 CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CC				
2	ELMAESEM	ALGÈBRE 2	4	N			60	CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour le CC				
2	ELMAESEM	GÉOMÉTRIE 2	4	N			60	Examen écrit partiel du vendredi 13 mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Examen écrit partiel du vendredi 13 mars : 100%				
2	ELMAESEM	ALÉATOIRE 2	4	O			60	CC (non corrigé)	Neutralisation de la manière					
2	ELMAESEM	STAGE	2	N	ELMAESEM2	Stage	51	aucun sens module = stage (fin en janvier) + rapport de stage, rendu fin mars et évalué d'ici mi mai	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non	Autres	rapport de stage (rendu fin mars)	
2	ELMAESEM	STAGE	2	N	ELMAESEM2	Préparation du stage	51	aucun sens pour ce module	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non			
2	ELMAESEM	PADIER	2	N			53	aucun sens le module est évalué sur la base du rapport écrit que les étudiants écrivent et rendent (date limite 15 mai)	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)					
2	ELMAESEM	RÉSOLUTION DE PROBLÈMES	2	N			51	(série finale)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour la note				
2	ELMAESEM	TP	2	N			53	CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1				
2	ELMAESEM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0	Aucun sens	Neutralisation de la manière					
2	ELMAESTM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLEI1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la manière					
2	ELMAESTM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRLEI3	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCA					
2	ELMAEVIM	ANGLAIS	3	O	ELMATR13	Anglais	174	Aucune épreuve avant le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la manière					
2	ELMAEVIM	ALLEMAND	3	O	ELTRLEA1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les étudiants qui ont choisi l'allemand mais n'ont pas la langue vivante obligatoire malgrès un libre à choix	Neutralisation de la matière					
2	ELMAEVIM	ESPAGNOL	3	O	ELTRLEA2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la manière					
2	ELMAEVIM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	ELPR12A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la manière					
2	ELMAEVIM	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	ELPR12A3	Anglais grands débutants	0							

UE ADE		UE MATHÉMATIQUES	
Total des ECTS de toutes les UE		30	
Total des ECTS des UE validées complètement		0	
Etat de neutralisation		0%	



Sem.	UE enseignée	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Note de décharge	sous UE nom	IP	MODIFICATIONS FAÇON SESSION ETÉ 2019 POUR				
								Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Moderation des MCA	Coefficients des évaluations passées exemplaires	Utilisation de notes déjà obtenues	Durée de l'épreuve théorique
2	ELEADGM	MATHÉMATIQUES 2	6	N			8	4 devoirs maison (CC)+1 partiel (CP)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC=0,2 CP=0,8		
2	ELEADMIM	INFORMATIQUE 2	3	N			7	2 devoirs maison+TP à distance	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Les coefficients ne sont pas modifiés, l'épreuve devient un Devoir maison et sa durée passe de 3 à 2h.	2h	Devoir maison
2	ELEADSCM	PHYSIQUE 2	6	N			8	4 devoirs maison (CC)+1 partiel (CP)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC=0,2 CP=0,8		
2	ELEADMIM	ELECTRONIQUE 2	3	N			7	Toutes car matière du 1er semestre de chaque année (1 semestre 13 à distance + 1 année universitaire)	Pas de Modification des MCA			
2	ELEADMIM	CONVERSION D'ÉNERGIE 2	3	N			8	Toutes car matière du 1er semestre de chaque année (1 semestre 13 à distance + 1 année universitaire)	Pas de Modification des MCA			
2	ELEADMIM	AUTOMATIQUE 2	3	N			8	2 devoirs maison + TP à distance	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Les coefficients ne sont pas modifiés, l'épreuve devient un Devoir maison et sa durée passe de 3 à 2h.	2h	Devoir maison
2	ELEADMIM	LANGUES 2	3	N			7	2 devoirs maison	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Les coefficients ne sont pas modifiés, l'épreuve devient un oral	2h	Devoir maison
2	ELEADMIM	BUREAU D'ÉTUDES	3	N			8					

ELEAFI	IEL	LELEFA Fonds
Total des ECTS de toutes les UE	46	
Total des ECTS des UE évaluées complètement	35	
Ratio de neutralisation	75%	

Sem.	UE code/période	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Indice de neutralisation	Sous UE nom	IP	Evaluations et évalués avant le 13 Mars		Modifications MCCA	Coefficient des évaluations prises en compte	Indication du moyen utilisé pour l'évaluation	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
								Evaluations et évalués	Évaluations et évalués						
2	ELEAF6AM	ÉLECTRONIQUE	6	N	ELEAF6A1	Électronique analogique	124	Partiel		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1				
2	ELEAF6AM	ÉLECTRONIQUE	6	N	ELEAF6A2	Bureau d'étude électronique	124	Intégral		Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6AM	ÉLECTRONIQUE	6	N	ELEAF6A3	Électronique numérique	152	Aucune		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	DOM+questions libres		
2	ELEAF6BM	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6	N	ELEAF6B1	Matériaux du génie électrique	128	Epreuve partielle		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 85% Examen final distanciel: 35%	Oui	DOM+questions libres		
2	ELEAF6BM	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6	N	ELEAF6B2	Électrotechnique	128	Epreuve partielle		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 65% Epreuve terminale en distanciel: 35%	Oui	DOM+questions libres		
2	ELEAF6BM	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6	N	ELEAF6B3	Électronique de puissance	128	Epreuve partielle		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 85% Epreuve terminale: 35%	Oui	DOM+questions libres		
2	ELEAF6BM	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6	N	ELEAF6B4	Bureau d'études énergie électrique	128	Aucune		Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6CM	AUTOMATIQUE	6	N	ELEAF6C1	Automatique	128	Partiel		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 85% Examen final distanciel: 35%	Oui	Devoir maison		
2	ELEAF6DM	TRAITEMENT DU SIGNAL	3	N	ELEAF6D1	Traitement du signal	121	Une épreuve partielle		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 65% Epreuve terminale: 35%	Oui	DOM+questions libres		
2	ELEAF6FM	STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE	3	N	ELEAF6F1	Stage d'immersion professionnelle	116	Aucune		Pas de Modification des MCCA					
2	ELEAF6GM	PROJET EEA	3	N			77		Un compte rendu était originellement demandé pour les séances 3 à 4. Ce compte rendu sera demandé pour les séances 1 et 2 seulement.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Compte-rendu des séances 1 et 2: 100%				
2	ELEAF6SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0			Pas de Modification des MCCA					
2	ELEAF6TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR6T1	Stage facultatif	1			Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR6U1	Engagement social et citoyen	0			Pas de Modification des MCCA					
2	ELEAF6VM	ANGLAIS	3	O	ELEAF6V1	Anglais	137			Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6WM	ALLEMAND	3	O	ELTR6A1	Allemand	6		Evaluation de l'expression orale en groupe et en interaction avec le 13 Mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais reste un libre choix.						
2	ELEAF6XM	ESPAGNOL	3	O	ELTR6A2	Espagnol	111		Évaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.						
2	ELEAF6YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EFTR6Z1	Français grands débutants	1	Aucune		Neutralisation de la matière					
2	ELEAF6ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EFTR6Z2	Anglais grands débutants	0			Neutralisation de la matière					

ELEAIE	UE	LE ELEAIE
	Total des ECTS de toutes les UE	49
	Total des ECTS des UE toutes alors complètement	35
	Réalisé de neutralisation	33%

Sem.	UE code/pagre	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Sous UE codé/pagre	Sous UE nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars		Modifications des MCCA	Corrections des évaluations parties en complément	Utilisation MCCA	Duree de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve partielle (en distanciel)	Autre évaluation de l'épreuve partielle (en distanciel)
								Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modifications des MCCA						
2	ELEAEM1	ELECTRONIQUE	6	N	ELEAIE1	Électronique analogique	124	Partiel	Utilisation unique d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1					
2	ELEAEM1	ELECTRONIQUE	6	N	ELEAIE2	Bureau d'étude électronique	124	Aucune	Neutralisation de la matière						
2	ELEAEM1	ELECTRONIQUE	6	N	ELEAIE3	Électronique numérique	152	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	0045	QCM+questions libres		
2	ELEAEM1M	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6	N	ELEAIE181	Matériaux du génie électrique	128	Epreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 13 mars : 65% Epreuve finale distanciel : 35%	Oui	0130	QCM+questions libres		
2	ELEAEM1M	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6	N	ELEAIE182	Electrotechnique	128	Epreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 15% Epreuve terminale en distanciel : 85%	Oui	0115	QCM+questions libres		
2	ELEAEM1M	ÉNERGIE ELECTRIQUE	6	N	ELEAIE183	Électronique de puissance	128	Epreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 15% Epreuve terminale : 85%	Oui	0130	QCM+questions libres		
2	ELEAEM1M	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6	N	ELEAIE184	Bureau d'études énergie électrique	128	Aucune	Neutralisation de la matière						
2	ELEASOM	AUTOMATIQUE	6	N	ELEAIE1C1	Automatique	128	Partiel	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 13 mars : 65% Epreuve finale distanciel : 35%	Oui	0100	Devoir maison		
2	ELEASOM	TRAITEMENT DU SIGNAL	3	N	ELEAIE1O1	Traitement du signal	121	Une épreuve partielle	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Partiel: 15% Epreuve partielle : 65% Epreuve terminale : 20%	Oui	0130	QCM+questions libres		
2	ELEASGM	STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE	3	N	ELEAIE1P1	Stage d'immersion professionnelle	116	Aucune	Pas de Modification des MCCA						
2	ELEASIM	INDÉNIERIE POUR LA SANTÉ 2	3	N			27	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	0130	QCM		
2	ELEASIM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA						
2	ELEASIM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRIE1S1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière						
2	ELEASIM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRIE1C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA						
2	ELEASVM	ANGLAIS	3	O	ELEAIE1S3	Anglais	137		Neutralisation de la matière						
2	ELEASVM	ALLEMAND	3	O	ELTRIE1A3	Allemand	6		Evaluation de l'expression orale en continu et en interlocution avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour les deux langues (allemand et français). Sauf pour les étudiants où l'allemand n'est pas la langue maternelle obligatoire mais une ue libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2	ELEASVM	ESPAGNOL	3	O	ELTRIE1A2	Espagnol	111		Evaluation de l'expression orale en continu et en interlocution avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	ELEASVM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	ELTRIE1AA	Français grands débutants	1	Aucune		Neutralisation de la matière					
2	ELEASVM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	ELTRIE1AZ	Anglais grands débutants	10								

ELEABE	161	LS (EA-BL)
Total des ECTS de modules ins UE	48	
Total des ECTS des UE évaluées complètement	45	
Ratio du module évalué	93%	

Sem.	UE code/période	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Sous UE didactique	Sous UE nom	P	PROGRESSION & ACCES SESSION I RESSOURCES PAPERS		Utilisation de l'épreuve partielle	Durée de l'épreuve partielle	Nature de l'épreuve partielle (en distanciel)	Aide technique de l'épreuve partielle (en distanciel)
								Evaluations régulières avant le 13 Mars	Mobilisation des MCCA				
2	ELEAR6AM	CALCUL SCIENTIFIQUE	3	N			26	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	0h20	Oral	
2	ELEAR6BM	THÉORIE DU SIGNAL	6	N			29	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	0h45	QCM+questions libres	
2	ELEAR6CM	AUTOMATIQUE DES SYSTÈMES LINÉAIRES	6	N	ELEAR6C1	Automatique des systèmes linéaires	28	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	2h00	Devoir maison	
2	ELEAR6CM	AUTOMATIQUE DES SYSTÈMES LINÉAIRES	6	N	ELEAR6C2	Automatique à événements discrets	28	réalit.	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	2h	QCM+questions libres	
2	ELEAR6DM	ELECTRONIQUE NUMÉRIQUE	3	N	ELEAR6D3	Électronique numérique	152	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	0h45	QCM+questions libres	
2	ELEAR6EM	GESTION DE PROJET - BUREAU D'ÉTUDES	3	N			20	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Non		Ecrit et oral	
2	ELEAR6FM	ÉGÉNIE ÉLECTRIQUE : SYSTÈMES TRIPHASÉS	3	N			11	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Non		Devoir maison	
2	ELEAR6GM	ELECTRONIQUE - PHYSIQUE COMPOSANT	3	N			0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELEAR6GM	INITIATION À LA RECHERCHE	3	N			18	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Non		Autres	Rapport final: 25% Note encadrant: 75%
2	ELEAR6HM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELEAR6ITM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR6T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELEAR6UM	ENGAGEMENT SOCIALE ET CITOYEN	3	N	ELTR6C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA				
2	ELEAR6VM	ANGLAIS	3	O	ELEAR6E1	Anglais	117		Neutralisation de la matière				
2	ELEAR6WM	ALLEMAND	3	O	ELTR6A1	Allemand	6		Evaluation de l'expression orale en continu et en immersion jusqu'au 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour la communication avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue invente obligatoire mais une ve libre à choix.				
2	ELEAR6XM	ESPAGNOOL	3	O	ELTR6E2	Espagnol	111		Evaluation de l'expression orale en continu et en immersion jusqu'au 13 mars, mais neutralisation pour la communication avec l'anglais.				
2	ELEAR6YM	FRAISCAIS GRANDS DÉBUTANTS	1	O	ELTR6Z1	Français grands débuteants	1	autour	Neutralisation de la matière				
2	ELEAR6ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	ELTR6Z2	Anglais grands débuteants	0		Neutralisation de la matière				

ELMARE	DTI	LI ESR
Fatal des ECTS de toutes les UE	51	
Fatal des ECTS des UE ayant des compétences	21	
Ratio de neutralisation	41%	

Sem.	UE code/papier	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	code ou code/anglais	Méthode nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars		Modifications MCCA	Coefficient des évaluations prises en compte	MODIFICATIONS MCCA SESSION 1 SEMESTRE PARS					
								Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Méthode nom			Notes Concile Panel augmentées d'avertissement de quelques points Du sur la base du devoir maison en distanciel	Notes Concile Panel augmentées d'avertissement de quelques points Du sur la base du devoir maison en distanciel	Utilisation de l'épreuve écrite	Barème de l'épreuve écrite	Ratio de l'épreuve écrite	
2	ELMARESM ALGÈBRE 6	6 N				46 Examen partiel		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars		Examen partiel : 100%							
2	ELMARESM MESURE ET PROBABILITÉS	6 N				47 Contrôle Partiel (+ petits tests et devoir maison)		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)				Notes Concile Panel augmentées d'avertissement de quelques points Du sur la base du devoir maison en distanciel		24h	Devoir maison		
2	ELMARESM ANALYSE COMPLEXE	6 N				48 Examen partiel		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars		Examen partiel : 100%							
2	ELMARESM PROJET	3 N				27 Les documents étaient donnés et les travaux étaient en général bien avancés		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars							Ecrit ou oral		
2	ELMARESM STAGE	3 N				28 Les documents étaient donnés et les travaux étaient en général bien avancés		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars							Autres	Rédaction d'un petit mémoire et oral	
2	ELMARESM COLES	0 O				0 rien		Neutralisation de la matière									
2	ELMARESM ARITHMÉTIQUE	3 O				22 Un simple contenu partiel qui ne sera pas retenu par souci d'équilibre avec graphie. Ces deux cours sont deux options d'une même UE		Neutralisation de la matière									
2	ELMARESM GRAPHES	3 O				23 Aucune		Neutralisation de la matière									
2	ELMARESM ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE	3 N				46 1 CP		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1								
2	ELMARESM SOUTIEN INTA-SESSION	0 O				0 rien		Neutralisation de la matière									
2	ELMARETM STAGE FACULTATIF	3 O	ELTRLE01	Stage facultatif		1		Neutralisation de la matière									
2	ELMAREUM ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3 N	ELTRLE01	Engagement social et citoyen		0		Pas de Modification des MCCA									
2	ELMAREVM ANGLAIS	3 O	ELMAT03	Anglais		174 Aucune épreuve avant le 13 mars -> neutralisation		Neutralisation de la matière									
2	ELMAREWM ALLEMAND	3 O	ELTRLE01	Allemand		175 Evaluation de l'expression orale en continu et en interlocution avant le 13 mars. Neutralisation de la matière pour l'allemand mais l'allemand n'est pas la langue étrangère obligatoire mais une veille libre à choix.		Neutralisation de la matière									
2	ELMAREWM ESPAGNOL	3 O	ELTRLE02	Espagnol		176 Evaluation de l'expression orale en continu et en interlocution avant le 13 mars, mais neutralisation pour l'espagnol mais harmonisation avec l'anglais.		Neutralisation de la matière									
2	ELMAREWM FRANÇAIS GRANDS DEBUTANTS	3 O	EFTRLE04	Français grands débutants		177 Aucune		Neutralisation de la matière									
2	ELMAREWM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0 O	EFTRLE05	Anglais grands débutants		0											

ELGCC	IEL	LE GC
Total des ECTS de toutes les UE		57
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		27
Ratio de neutralisation		47%

Sem.	UE codeStage	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Sous UE codeStage	Sous UE nom	P	MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRE 2020		Influence de l'épreuve finale sur le résultat	Date de l'épreuve finale (en trimestre)	Autre situation de l'épreuve finale (en trimestre)
								Evaluations d'atèles avant le 13 Mars	Modification des MCCA			
2	ELGCCBAM	STAGE	3	N			0	Avisé Adeline avec les 4 étudiants concernés, qu'ils devaient soumettre leur présentation à la date prévu initialement du 21 avril alors que je leur avais demandé s'ils voulaient la reporter durant la période dédiée au examen en distanciel.	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non	Oral
2	ELGCCBAM	PROJET	3	N			166	Attention : le rendu du projet était initialement prévu le 15 mars.	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non	Projet
2	ELGCCBAM	TRAITEMENTS DE MODELES 2	3	O	ELMGCEA1	Traitements de modèles 2	173	Aucune	Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	MATÉRIAUX 2	6	N	ELGCCB01	Géométrie et bétons	49		Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	MATÉRIAUX 2	6	N	ELGCCB02	Mécanique des bétons	49	Le CT fait avant le 13 mars en épreuve anticipée	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1		
2	ELGCCBAM	ANALYSE DES STRUCTURES G2	6	N			51	CP	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	40% CP et 60% CT	Non	Devoir maison
2	ELGCCBAM	SOLS ET HYDRAULIQUE	3	N	ELGCCB01	Hydraulique appliquée	50		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non	Devoir maison
2	ELGCCBAM	SOLS ET HYDRAULIQUE	3	N	ELGCCB02	Physique des sols	50		Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	ASSOCIATION ACIER BÉTON	3	N	ELGCCB01	Acier pour la construction	53	Contrôle terminal dans le matinier facile pour la construction réalisée avant le 13/03/2020	1 seule note déjà obtenue pour la matière "acier pour la construction" représentant 30% de la note de l'association acier-béton, les 70% restants sont assurés par la note de la matière "initiation béton armé".			
2	ELGCCBAM	ASSOCIATION ACIER BÉTON	3	N	ELGCCB02	Initiation au béton armé	53	La note d'initiation béton armé représente 70% de l'UE Association acier-béton, les 30% restants sont assurés par la note de la matière "acier pour la construction".	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non	Devoir maison
2	ELGCCBAM	MANAGEMENT	3	N	ELMKT01	Management	140	CP et CT	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50% CP 50% CT		
2	ELGCCBAM	HISTOIRE DES SCIENCES	3	O	ELMKT02	Histoire des sciences	0		Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL	3	O	ELMKT03	Gestion et droit environnemental	39		Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	3	O	ELMKT03	Sciences humaines et sociales	0		Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRU01	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRU02	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA			
2	ELGCCBAM	ANGLAIS	3	O	ELMKT01V1	Anglais	225	aucune évaluation réalisée avec le 13 mars -> neutralisation	Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	ALLEMAND	3	O	ELTRU02	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation pour les filières de l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une langue libre à choix.	Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	ESPAGNOL	3	O	ELTRU02	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRU24	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière			
2	ELGCCBAM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRU25	Anglais grands débutants	0					

UE	ECTS	13 GH
Total des ECTS de toutes les UE	57	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	24	
Ratio de neutralisation	42%	



Sem.	UE code/pédag	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE code/pédag	sous UE nom	P	NOTIFICATION INCA - SESSION 1 SEMESTRE 2020					
								Evaluations d'ateliers avant le 13 Mars	Modification des MODS	Généralités des évaluations autres en cours	Utilisation Modèle pour cette évaluation	Date de l'épreuve sur Modèle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	ELM016CM	Outils mathématiques 2	3	N			20	4 tests en classe	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Moyenne des deux meilleures notes obtenues aux tests + 1 point bonus pour assiduité			
2	ELM016DM	Méthodes numériques	3	N			22	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	03/00	Devoir maison
2	ELM016EM	TRANSFERTS THERMIQUES	4	N			21	2 TP réalisés par le groupe 1 1 TP réalisé par le groupe 2	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	100% Note de TP réalisée avant le 13 Mars + une épreuve finale			Oral
2	ELM016FM	ÉNERGÉTIQUE ET COMBUSTION	4	N			22	Aucune	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	100% Note de TP réalisée avant le 13 Mars + une épreuve finale	Oui	21/00	Entretien oral
2	ELM016GM	ONDES ET VIBRATIONS	4	N			22	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	21/00	Entretien oral
2	ELM016HM	ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT	3	N			21	Introduction à l'énergie et du bâtiment / Théâtre à présentation créée pour tout le monde -> notez l'ensemble project -> notez	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% de la note obtenue grâce à l'oral et notes projets (moyenne des deux notes obtenues avant le 13 Mars)			
2	ELM016IM	MANAGEMENT	3	N	ELM016I1	Management	140	CP et CT	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% CP 100% CT			
2	ELM016JM	HISTOIRE DES SCIENCES	3	O	ELM016J1	Histoire des sciences	0			Neutralisation de la matière			
2	ELM016KJ	GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL	3	O	ELM016K1	Gestion et droit environnemental	39			Neutralisation de la matière			
2	ELM016LM	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	3	O	ELM016L1	Sciences humaines et sociales	0			Neutralisation de la matière			
2	ELM016LN	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O	ELTR16T1	Stage facultatif	0			Neutralisation de la matière			
2	ELM016MT	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR16T1	Stage facultatif	1			Neutralisation de la matière			
2	ELM016UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR16C1	Engagement social et citoyen	0			Pas de Modification des MODS			
2	ELM016VJ	ANGLAIS	3	O	ELM016V1	Anglais	225	Aucune évaluation réalisée avant le 13 mars -> Neutralisation de la matière					
2	ELM016WM	ALLEMAND	3	O	ELTR16A1	Allemand	6		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue écrite obligatoire mais une seconde à choix.	Neutralisation de la matière			
2	ELM016XJ	ESPAGNOL	3	O	ELTR16A2	Espagnol	111		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière			
2	ELM016YJ	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR1244	Français grands débuteants	1	Aucune		Neutralisation de la matière			
2	ELM016ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR1245	Anglais grands débuteants	0						

ELMAGE	Tot	LE GAT
Total des ECTS de toutes les UE	59	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	27	
Ratio de neutralisation	46%	

UE	SOUS UE	MODIFICATIONS MICA - SESSION 1 SEMESTRE PARIS											
		nom et codestage	nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE codéstage	sous le nom	évaluation évaluée avant le 13 Mars	modification des MICA	effectives des évaluations portant sur ce(s) compris	utilisation modifiée pour cette évaluation	droits d'archivage sur modifa	Nature de l'évaluation modifiée (en fonction)
2 ELMIGGAM STAGE		3 N	ELMIGEAI Stage	0	0	0	0	0	0	Non		Ecrit ou oral	
2 ELMIGGBM PROJET		3 N	ELMIGEAI Projet	166	0	0	0	0	0	Non		Projet	
2 ELMIGGCM CONCEPTION		5 N		118	0	0	0	0	0	Oui	1h	QCM+questions libres	
2 ELMIGGDM STRUCTURALS		5 N	ELMIGED1 Méthode éléments finis	127	0	0	0	0	0	30% TP 40% CI 30% CC			
2 ELMIGGDM STRUCTURES		5 N	ELMIGE02 Résistance des matériaux	127	0	0	0	0	0	Oui	1h	QCM+questions libres	
2 ELMIGGEM FABRICATION		5 N		124	0	0	0	0	0	0	2h00	QCM+questions libres	
2 ELMIGGFM TRAITEMENTS DE MODÈLES 2		3 O	ELMIGEAI Traitements de modèles 2	173	0	0	0	0	0				
2 ELMIGGGM GESTION DE PROJET		3 N		126	0	0	0	0	0	Oui	1h30	Questions libres	
2 ELMIGGEM MANAGEMENT		3 N	ELMIGEAI Management	140	0	0	0	0	0	0%	CP	0%	CP
2 ELMIGGEM HISTOIRE DES SCIENCES		3 O	ELMIGEAI Histoire des sciences	0	0	0	0	0	0			Neutralisation de la matière	
2 ELMIGGEM GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL		3 O	ELMIGEAI Gestion et droit environnemental	39	0	0	0	0	0			Neutralisation de la matière	
2 ELMIGGEM SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES		3 O	ELMIGEAI Sciences humaines et sociales	0	0	0	0	0	0			Neutralisation de la matière	
2 ELMIGGEM SOUTIEN INTER-SESSION		0 O		0	0	0	0	0	0			Neutralisation de la matière	
2 ELMIGGEM STAGE FACULTATIF		3 O	ELTRIGE2 Stage facultatif	1	0	0	0	0	0			Neutralisation de la matière	
2 ELMIGGUM ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN		3 N	ELTRIGE2 Engagement social et citoyen	0	0	0	0	0	0			Pas de Modification des MICA	
2 ELMIGGVM ANGLAIS		3 O	ELMIGEVI Anglais	225	0	0	0	0	0			Neutralisation de la matière	
2 ELMIGGWM ALLEMAND		3 O	ELTRIGEAI Allemand	6	0	0	0	0	0			Neutralisation de la matière	
2 ELMIGGEM ESPAGNOL		3 O	ELTRIGE2 Espagnol	111	0	0	0	0	0			Neutralisation de la matière	
2 ELMIGGEM FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS		3 O	EPTRIGE4 Français grands débutants	1	0	0	0	0	0			Neutralisation de la matière	
2 ELMIGGEM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS		0 O	EPTRIGE5 Anglais grands débutants	0	0	0	0	0	0				

ELEVE	LEG	LI INFO
Total des ECTS du toutes les UE	57	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	26	
Réso de neutralisation	42%	



Faculté
Sciences
et Ingénierie

UE	SOUS UE	MODIFICATIONS MOCA - SESSION ESSEMESTRE POUR													
		sem. de codéploiement	le nom	ECTS	Neutralisation complète	sem. de codéploiement	le nom	IP	Évaluation réalisées avant le 13 Mars	Modification des MOCA	Généralités des évaluations proposées en complément	Indication Nombre pour cette épreuve	Date de l'épreuve terminée (en distance)	Date future de l'épreuve terminée (en distance)	
2 EUNFGAM INFORMATIQUE GRAPHIQUE, TRAITEMENT ET ANALYSE D'IMAGE		3	N					149	Un mini-projet sur la partie informatique graphique s'inscrivant dans le CCTP a pu être effectué.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	- Évaluation du mini-projet réalisé entre le 13 mars (CETP) : 25% - (Evaluation finale en distanciel) : 75%	Oui	00100	QCM	
2 EUNFGEM BASES DE DONNÉES 2		3	N					153	aucune	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	02100	Ent oral	
2 EUNFGOM SÉCURITÉ INFORMATIQUE		3	N		EUNFGC1 Sécurité informatique			155	Contrôle continu	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	50% contrôle continu fait avec le 13 Mars 50% CT + évaluation à distance	Oui	02100	QCM+questions libres	
2 EUNFGOM GENIE LOGICIEL		3	N		EUNFGD1 Génie logiciel			149	Deux rendus de TP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% rendu de TPs				
2 EUNFGEM INTELLIGENCE ARTIFICIELLE		3	N		EUNFGE1 Intelligence artificielle			145	2 devoirs de TP rendus sur 4	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	moyenne des deux devoirs rendus > note de CETP (25%) évaluation terminale > note de CC (75%)	Oui	02100	QCM+questions libres	
2 EUNFGEM INTELLIGENCE ARTIFICIELLE		3	N		EUNFGE2 Intelligence artificielle (TP en autonomie)			145	2 épreuves sur 4	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars les coefficients des deux évaluations passent à 0,5 et 0,5 au lieu de 0,25)					
2 EUNFGFM TYPES ABSTRAITS ET PROGRAMMATION FONCTIONNELLE AVANÇÉE		3	N					152	- un contrôle partiel en amphithéâtre	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	- contrôle partiel 70% - contrôle continu (note de TP): 30%				
2 EUNFGFM BUREAU D'ÉTUDES		3	O					0	aucune	Neutralisation de la matière					
2 EUNFGHM STAGE		3	O					0	aucune	Neutralisation de la matière					
2 EUNFGMM MATHÉMATIQUES		3	N					36	Contrôle d'assiduité + participation TD	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Assiduité et participation TD: 20% CT à distance : 80%	Oui	01100	QCM	
2 EUNFGNM CALCULABILITÉ		3	N					40	3 Notes de CC obtenues	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% note de CC				
2 EUNFGOM TRAITEMENT DU SIGNAL		3	N					32		Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1200	QCM	
2 EUNFGPM GESTION		3	N					131	Evaluations normales prévues aux MOCA	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CCC 100%				
2 EUNFGOM BIOLOGIE		3	O					39	aucune	Neutralisation de la matière					
2 EUNFGSM SOUTIEN INTER-SESSION		0	N					0		Pas de Modification des MOCA					
2 EUNFGTM STAGE FACULTATIF		3	O		EUNTRG1 Stage facultatif			1		Neutralisation de la matière					
2 EUNFGUM ENSEIGNEMENT SOCIAL ET CITOYEN		3	N		EUNTRG2C1 Engagement social et citoyen			0		Pas de Modification des MOCA					
2 EUNFGVM ANGLAIS		3	O		EUNTRG2I Anglais			153		Neutralisation de la matière					
2 EUNFGWM ALLEMAND		3	O		EUNTRG6A1 Allemand			6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec le 13 mars. Neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais est étudié comme	Neutralisation de la matière					
2 EUNFGXM ESPAGNOL		3	O		EUNTRG6A2 Espagnol			111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais	Neutralisation de la matière					
2 EUNFGYM FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS		3	O		EPTRL2AA Français grands débutants			1	autune	Neutralisation de la matière					
2 EUNFGZM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS		0	O		EPTRL2AS Anglais grands débutants			0							




**Faculté Sciences
Ingénierie**

ELSV/UE	JEU	LE TPE
Total des ECTS de toutes les UE	31	
Total des ECTS d'une UE neutralisée complètement	22	
Ratio de neutralisation	55%	

Sem	UE codeStage	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE codeStage	sous UE nom	IP	ÉVALUATION(S) UE - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS		
								Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Méthodologie des MCCA	Coefficients d'évaluation pris en compte
2	ELSVIEAM	SYSTÉMATIQUE VÉGÉTALE	6	O			23		Neutralisation de la matière	
2	ELSVIEBM	CONNAISSANCE DES INSTITUTIONS DU DOMAINE DE L'ENVIRONNEMENT	3	N	EDSVCEM1	Connaissance des institutions du domaine de l'environnement	22	Chroniques + études de cas	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	0
2	ELSVIF6CM	TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES EAUX USÉES	3	N	EDSVCEW1	Traitement biologique des eaux usées	23	Aucune	Examen finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	
2	ELSVF6DM	ETHNO-BOTANIQUE	3	O	EDSVCEU1	Ethnobotanique	43		Neutralisation de la matière	
2	ELSVF6EM	MANAGEMENT DE PROJET	6	N			23	Un contrôle continu.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + 50% dossier parvenu à la date préterminée : 50%	Non
2	ELSVIF6FM	FAUNISTIQUE, FLORISTIQUE ET HYDRO-PÉDOLOGIE DE TERAIN	6	N			23		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1
2	ELSVIF6GM	STAGE D'OBSERVATION	3	O			22		Neutralisation de la matière	
2	ELSVIF6SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0			
2	ELSVIF7AT	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRIF7E1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière	
2	ELSVIF7UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRIF7C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA	
2	ELSVIEVM	ANGLAIS	3	O	ELSVADG1	Anglais	607		Neutralisation de la matière	
2	ELSVIEWM	ALLEMAND	3	O	ELTRIL6A1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour la harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières internationales qui ont une langue vivante obligatoire mais une ue libre à choix.	Neutralisation de la matière	
2	ELSVIEIM	ESPAGNOL	3	O	ELTRIL6A2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour la harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière	
2	ELSVIEYM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRI2AA	Français grands débuteants	1	Aucune	Neutralisation de la matière	
2	ELSVIEZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRI2AS	Anglais grands débuteants	0	Aucune mais aucune n'était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCA.	Neutralisation de la matière	
2	ELSVIEUM	PCAV 3 SCIENCES ET SOCIÉTÉ	3	N	ELSVGDC1	PCAv Sciences & Société	39	Une évaluation orale CC faite pour tous les étudiants, L3 et L2	Examen finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Non

ELEM RE	JEL	LO MET
Totale des ECTS de toutes les UE		46
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		15
Ratio de neutralisation		33%

Sem.	UE codepage	ue nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE codepage	sous ue nom	W	MODIFICATIONS AVCA SESSION 1 SEMESTRE 2018						
								Evaluations d'ateliers avant le 13 mars	Modification des MCIA	Coefficients d'évaluations autres en compte	Publication modifiée pour cette épreuve	Pointage de l'épreuve sur Moodle	Nombre de Francisco finalisés (en durant)	Ratio Nombre de Francisco finalisés (en durant)
2	EUNR6AM	INFORMATIQUE ET WEB	6	N	EUNR6A1	Conception et programmation objet	49		Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR6AM	INFORMATIQUE ET WEB	6	N	EUNR6A2	Bases de données et applications web	49		Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR6BM	RÉSEAUX ET TÉLÉCOMS	12	N	EUNR6B1	Réseaux d'opérateurs	48		Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR6BM	RÉSEAUX ET TÉLÉCOMS	12	N	EUNR6B2	Architecture TCP/IP	49		Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR6BM	RÉSEAUX ET TÉLÉCOMS	12	N	EUNR6B3	Dispositifs et systèmes de télécommunications	49		Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR6CM	GESTION ET SHS	3	N	EUNR6C1	Gestion de projets	29		Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR6CM	GESTION ET SHS	3	N	EUNR6C2	SHS	29		Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR6CM	PROFESSIONNALISATION	6	N					Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR6SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR7TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR7E1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	EUNR8UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR8E1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCIA					
2	EUNR8VM	ANGLAIS	3	O	EUNTEX1	Anglais	153		Neutralisation de la matière					
2	EUNR8WM	ALLEMAND	3	O	ELTR8A1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Pas de neutralisation. Si le français n'est pas la langue vivante obligatoire mais une langue vivante à choisir.	Neutralisation de la matière					
2	EUNR8MI	ESPAGNOL	3	O	ELTR8E2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	EUNR8YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR12A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière					
2	EUNR8ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR12A5	Anglais grands débutants	0							

ELMAIUE	IEL	EL MAPeL
Total des ECTS de toutes les UE	46	
Total des ECTS des UE réalisées et complétées	21	
Ratio de réalisation	45%	

Sem.	UE code/pagage	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Mode de codépistage	Nombre de notes	IP	ÉVALUATION		MODIFICATION MCCA - SESSION 2 SEMESTRE PAIRS			
								Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modifications des MCCAs	Coefficients d'évaluation pris en compte	Utilisation Mixte En ligne	Utilisation de l'expression sur Moodle	Ratio de réussite en distanciel
2	ELMAISAM	EQUATIONS DIFFÉRENTIELLES ORDINAIRES	5	N			48	Partiel	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Partiel. Unique évaluation à prendre en compte.			
2	ELMAISBM	STATISTIQUES	5	N	ELMAISB1	Statistiques	75	CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CP 100%			
2	ELMAISBM	MÉTHODES NUMÉRIQUES POUR LES EDO	6	O			46		Neutralisation de la matière				
2	ELMAISDM	SIMULATIONS STOCHASTIQUES	6	N	ELMAISD1	Simulations stochastiques (présentation)	74	Evaluation sur table 2 évaluations Tp	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50% CC 50% Tp			
2	ELMAISDM	SIMULATIONS STOCHASTIQUES	6	N	ELMAISD2	Simulations stochastiques (projet)	74		Neutralisation de la matière				
2	ELMAISEM	PROJET INTÉGRATEUR	5	N			44	Non	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Non	Projet		
2	ELMAISEM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCCAs				
2	ELMAISEM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR1671	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELMABUM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR16C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCAs				
2	ELMAISVM	ANGLAIS	3	O	ELMAISV1	Anglais	174	Aucune épreuve avant le 13 mars, ni neutralisation	Neutralisation de la matière				
2	ELMAISWM	ALLEMAND	3	O	ELTR16A1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec le 13 mars. Neutralisation de la matière pour l'amélioration de l'anglais. Seul dans les filières où l'allemand n'est pas une langue vivante obligatoire mais une ue libre à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELMAISXM	ESPAGNOL	3	O	ELTR16A2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour l'amélioration avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	ELMAISYM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	ELTR1244	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELMAISEM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	ELTR12A5	Anglais grands débutants	0	Aucune mais aucune ue était prévue car il s'agit d'une UE facultative, sans ECTS et sans MCC	Neutralisation de la matière				

ELMATEK	JEL	L3 ME
Total des ECTS de toutes les UE		66
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		21
Ratio de neutralisation		32%

UE	Sous UE	MODIFICATIONS MCCA SESSION 1 SEMESTRE 2020																
		sem.	sem codepage	sem nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE codepage	sous UE nom	modif	Evaluation réalisée avant le 13 Mars	Modification des MCCA	Difficultés des évaluations avérées en compte	évaluation modifiée pour cette épreuve	évaluation finale pour la session	évaluation de l'épreuve terminale	Autre évaluation terminale (en distanciel)		
2 ELMOMEAM STAGE		3	N		ELMATEK1 Stage				0	QCM Aucune ME : Aucun Stage non commercial ; demande de neutralisation pour le stage de L3 ME	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Oral ou oral			
2 ELMOMEAM PROJET		3	N		ELMATEK1 Projet				166	Pour les L3H20 Aucune Pour la L3 ME : Aucun, le module devait commencer au 11 mai, ce module projet sera neutralisé pour la L3 ME.	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Non		Projet			
2 ELMOMEAM MÉCANIQUE DES FLUIDES		6	N						55	Epreuve 1 CP (corrigé partiel écrit, 21h) Le CP s'est déroulé normalement (12/03/2020) et a donné lieu à une note sur 20. Note de compte rendus de TP numériques	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Epreuve 1 CP du 12/03 pour 80% TP numérique pour 20% Les notes de l'épreuve 1 et des 1P sont conservées et peuvent être utilisées pour la session 1 de l'UE Mécanique des fluides pour la session 1.						
2 ELMOMEAM MÉCANIQUE DES STRUCTURES		6	N						55	Un parti a été réalisé avant le 13 mars et les notes sont représentatives	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50% pour le parti						
2 ELMOMEAM TRANSFERT THERMIQUE		6	N						53	Epreuve 1 CP (corrigé partiel écrit, 21h) Le CP s'est déroulé normalement le 13/03/2020 et a donné lieu à une note sur 20	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Epreuve 1 CP du 13/03/2020 avec 100% de l'épreuve 1. Ainsi, la note de l'épreuve 1 devient la note de l'UE Transfert Thermique pour la session 1.						
2 ELMOMEAM MATHÉMATIQUES		3	N						55	pas d'évaluations réalisées avant le 13 mars	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	2100	QCM			
2 ELMOMEAM MANAGEMENT		3	N		ELMATEK1 Management				140	CP et CT	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	50% CP 50% CT						
2 ELMOMEAM HISTOIRE DES SCIENCES		3	O		ELMATEK1 Histoire des sciences				0		Neutralisation de la matière							
2 ELMOMEAM GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL		3	O		ELMATEK1 Gestion et droit environnemental				39		Neutralisation de la matière							
2 ELMOMEAM SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES		3	O		ELMATEK1 Sciences humaines et sociales				0		Neutralisation de la matière							
2 ELMOMEAM INTRODUCTION AU VOL		3	N						25	aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	1h	QCM+questions libres			
2 ELMOMEAM ENERGIES RENOUVELABLES		3	N						14	pas d'évaluations réalisées avant le 13 mars	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui		Projet			
2 ELMOMEAM BIOMÉCANIQUE		3	O						0	sans objet	Neutralisation de la matière							
2 ELMOMEAM SOUTIEN INTER-SESSION		0	O						0		Neutralisation de la matière							
2 ELMOMEAM STAGE FACULTATIF		3	O		ELTRUEA1 Stage facultatif				1		Neutralisation de la matière							
2 ELMOMEAM ENAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN		3	N		ELTRUEC1 Engagement social et citoyen				0		Pas de Modification des MCCA							
2 ELMOMEAM ANGLAIS		3	N						225	CCC (compréhension orale et expression écrite)	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Compréhension orale : 50% Expression écrite 50%						
2 ELMOMEAM ALLEMAND		3	O		ELTRUEA2 Allemard				6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les 1P qui sont en continu et n'est pas la langue maternelle mais en continu et en interaction	Neutralisation de la matière							
2 ELMOMEAM ESPAGNOL		3	O		ELTRUEA2 Espagnol				111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière							
2 ELMOMEAM FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS		3	O		EPTR12AA Français grands débutants				1	aucune	Neutralisation de la matière							
2 ELMOMEAM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS		0	O		EPTR12AS Anglais grands débutants				0		Neutralisation de la matière							

ELMIAE - ELMIGE - ELMIBE - ELMIDE - ELMIRE	161	LE MIAGE /Antilles/ALT/DIST/Rodez
Total des ECTS de toutes les UE		30
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		0
Ratio de neutralisation		0%



UE		MODIFICATIONS MCCA - SESSION 1 SEMESTRES PAIR								
code apogée	libelle_UE	ECTS ou coef sous- UE dans UE	Epreuve1_type	Epreuve1_AN	Epreuve1_du- réé	Epreuve1_co- ef	Epreuve1_regle	Epreuve1_nb	Epreuve1_nb	Epreuve1_nature eval
L3ID6UA	METHODE DE DEVELOPPEMENT STRUCTURAL	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3ID6UD	NORMALISATION, ACCÈS CONCURRENTS ET MISE EN ŒUVRE DE BD	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3ID6UE	APPLICATIONS WEB 2.0	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport,Projet
L3ID6UF	GESTION FINANCIÈRE	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3ID6UG	OUTILS STATISTIQUES	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3ID6UB	CONDUITE DE PROJETS INFORMATIQUES	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3ID6UC	APPLICATIONS OBJETS CONCURRENTES ET PROJET	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport, Projet
L3ID6UH	COMMUNICATION ET LANGUES	3	CCTP	non		100%	R12	2	5	Devoirs Maison,Ecrit ou oral,Rapport
L3ID6UI	PROFESSIONNALISATION	6	CCC	non		100%	R12	2	6	Devoirs Maison,Dossier,Ecrit ou oral,Mémoire,Projet,Soutenance orale

UNITE	UE	LI PCMIE (En%)
Total des ECTS de toutes les UE		33
Total des ECTS des UE non réalisées complètement		5
Ratio de neutralisation		13%

Sous UE	Nom	ECTS	Neutralisation complète	Sous UE évaluée	Nom	P	INDICATEURS NICEA - SESSION 3 SEASIDE/PIN						
							Evaluation réalisée avant le 13 Mars	Méthodologie des évaluations	Coefficients des évaluations utilisées en compte	Évaluation basée sur cette évaluation	Droits d'accès sur l'ensemble	Niveau de l'évaluation évaluée/évaluée	Autre nature de l'évaluation évaluée
2 EUPHTEAM	ACOUSTIQUE	3	N			16	Epreuve 1 réalisée avant le 13 mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Epreuve 1: 100%				
2 EUPHTEBM	PHYSIQUE DE L'ATMOSPHÈRE	3	N			16	0	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	01/30	QCM+questions libres		
2 EUPHTEM	DU SYSTÈME SOLAIRE À L'UNIVERS	4	N			16	Epreuve 1 réalisée	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Report note première session DN, Coefficient de l'épreuve de seconde Session: 100%				
2 EUPHTEM	TP DE PHYSIQUE	2	O			16	Il a été proposé rendre de travaux pratiques remis aux étudiants selon les groupes sur les 2 qui devraient être faits durant l'année. Cette situation est due au fait que ces travaux pratiques sont faits sur la deuxième moitié du semestre.	Neutralisation de la matière					
2 EUPHTEM	ANGLAIS	3	N			16		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Non		Ecrit et oral		
2 EUPHTEM	COMMUNICATION DANS L'ENTREPRISE - GESTION DE PROJET	3	N			16	Contrôle continu	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13/03/2020 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Non		Oral		
2 EUPHTEM	CALCUL NUMÉRIQUE	3	N	EUPHTEM1	Calcul numérique 2 (présentiel)	16	rien	Neutralisation de la matière					
2 EUPHTEM	CALCUL NUMÉRIQUE	3	N	EUPHTEM2	Calcul numérique 2 (projet)	16	rien	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Non		Ecrit et oral		
2 EUPHTEM	PROJET TUTORÉ	7	N			16	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars	Oui	4h	Oral		
2 EUPHTEM	SOUTIEN INTER SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière					
2 EUPHTEM	STAGE FACULTATIF	3	O	EXTR611	Stage facultatif	3							

UE/PIPE	UE	L3 Phys
Total des ECTS de toutes les UE	45	
Total des ECTS des UE neutralsées complètement	5	
Ratio de neutralisation	20%	

Sem.	UE code enseigné	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Note UE code enseigné	Note UE nom	IP	ADDITIONNEMENTS MCCA SÉCURISÉS SEMESTRE PAIRS					
								Evaluation réalisée avant le 13 Mars	Mobilisation des MCCA	Coefficients des évaluations placés en commentaires	Score de l'épreuve sur l'écriture	Nature de l'épreuve (écriture, oral, distanciel)	Autre nature de l'épreuve (neutralisée, non-distribuée)
2	ELPHSAM	ELECTROMAGNETISME, PHYSIQUE NUCLÉAIRE	RELATIVITÉ ET	9	N	ELPHSA1	Propriétés électromagnétiques de la matière	54	1 CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	70% CP 30% report TPO (devoir maison rendu après le 13 mars sur des enseignements effectués avant le 13 mars, correspond à l'épreuve en distanciel de l'item modification des MCCA CT neutralisé)		
2	ELPHSAM	ELECTROMAGNETISME, PHYSIQUE NUCLÉAIRE	RELATIVITÉ ET	9	N	ELPHSA2	Relativité/Physique nucléaire	55	1 CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	70% CP 30% report TPO (devoir maison rendu après le 13 mars sur des enseignements effectués avant le 13 Mars)		
2	ELPHSEM	PHYSIQUE STATISTIQUE		6	N			52	Contrôle Partial (CP) en milieu de semestre	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	70% CP 30% report TPO (devoir maison rendu après le 13 mars sur des enseignements effectués avant le 13)		
2	ELPHSEM	PROJET NUMÉRIQUE		3	N			40		Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Projet	
2	ELPHSEM	PHYSIQUE AVANÇÉE		6	N	ELPHS01	Outils analytiques avancés en physique	31	CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Neutraliser CT, 100% CP		
2	ELPHSEM	PHYSIQUE AVANÇÉE		6	N	ELPHS02	Nanophysique	20	Oui un CP a été réalisé avant le confinement	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% pour ce CP qui n'a donc pas été pris en compte en tant que note de PUF en première session		
2	ELPHSEM	PHYSIQUE AVANÇÉE		6	N	ELPHS03	Symétries en physique	46	1 CP	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Neutralisation CT, 100% CP		
2	ELPHSEM	UE D'OUVERTURE		3	N			44		Une ouverture correspond à différents cours soit lecture/bouquins, soit initiation astro, soit TAD (UE de L3 IPC) 1 note. Evaluation sur parties du programme effectué avant le 13 mars.	Pas de Modification des MCCA	Autres	Variable (DM en astro, projet pour lecture d'ouvrage et TAO)
2	ELPHSEM	SOUTIEN INTER-SESSION		0	O			0		Neutralisation de la matière			
2	ELPHSEM	STAGE FACULTATIF		3	O	ELTRALST1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière			
2	ELPHSEM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN		3	N	ELTRLECI	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCCA			
2	ELPHSEM	ANGLAIS		3	N	ELPHTEV5	Anglais	123	contrôle continu de compréhension orale et d'expression écrite	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	compréhension orale: 50% et expression écrite: 50%		
2	ELPHSEM	ALLEMAND		3	N			6		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Expression orale en continu et en interaction: 100%		
2	ELPHSEM	ESPAGNOL		3	O	ELTRLEAZ2	Espagnol	111		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais	Neutralisation de la matière		
2	ELPHSEM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS		3	O	EFTRL2AA	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière			
2	ELPHSEM	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS		0	O	EFTRL2AS	Anglais grands débutants	0					

UE/NIVEAU	NIVEAU	UE/PRE
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS des UE neutralisées complémentaires		16
Ratio de neutralisation		35%



Num.	UE/Code enseignement	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Nouvel UE code enseignement	Nouvel UE nom	P	MODIFICATIONS MICA - SESSION 1 SEMESTRE PAIE						
								Evaluations d'attentes avant le 13 Mars	Modification des MICA	Difficultés des évaluations, si elles existent	Utilisation d'épreuve pour cette évaluation	Pratique d'épreuve par bocage	Nombre d'individus évalués	Autre tableau de l'épreuve évaluée
2	EUPHEGAM	ÉLECTROMAGNETISME ET OPTIQUE	6	N			36		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars					
2	EUPHEGM	PHYSIQUE ET CHIMIE DES MATERIAUX	6	N			32	Chimie : 2 DM (modélisées comme tels) Physique : 1 pas d'évaluation (enseignement présent quasi fin) = 32%	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	02.1.33% sans changement de N 02.2.66% sans changement de N	Non			Devoir maison
2	EUPHESOM	ACOUSTIQUE ET VIBRATION	6	N			35	Aucune	Epreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oui	2400	Ecrit ou oral	
2	EUPHESM	THERMODYNAMIQUE	2	N			36	Un contrôle partiel a été réalisé.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 seule épreuve réalisée. Donc un coefficient de 100%				
2	EUPHEGM	PROJET	4	O			31	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EUPHEGM	OUVERTURE	3	N			1	1 contrôle continu réalisé avant le 13 mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 contrôle continu réalisé avant le 13 mars : 100% de la note				
2	EUPHESSM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	O			0		Neutralisation de la matière					
2	EUPHESTM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLE1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière					
2	EUPHEUM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRLE1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MICA					
2	EUPHEVM	ANGLAIS	3	N	ELPITEV1	Anglais	123	contrôle continu de compréhension orale et d'expression écrite	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	compréhension orale 50% et expression écrite 50%				
2	EUPHEWM	ALLEMAND	3	O	ELTRLE1	Allemand	6		Evaluation de l'expression écrite en continu et en interaction avec le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue éventuelle obligatoire mais une à choix.	Neutralisation de la matière				
2	EUPHEXM	ESPAGNOL	3	O	ELTRLE2	Espagnol	111		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec le 13 mars. Mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	EUPHEYM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR124	Français grands débutants	1	Aucune	Neutralisation de la matière					
2	EUPHEZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR125	Anglais grands débutants	0							

FLOUEE	IEL	LE PPE
Total des ECTS de toutes les UE		45
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		19
Ratio de neutralisation		37%



UE	Sous UE	MODIFICATIONS MCA - SESSION 1 SEMESTRE PA01													
		Spéc. de didactique	IEL nom	ECTS	Neutralisation complète	Sous UE didactique	IEL nom	P	Evaluations réalisées avant le 18 Mars	Modification des MCA	Bénéficients des évaluations, pris en compte	Utilisation étendue pour cette période	Droits et obligations sur l'élève	Nature de l'évaluation terminale (épreuve)	Autre nature de l'évaluation terminale (épreuve)
2 ELSVESEM PÉDAGOGIE ET DIDACTIQUE DES SCIENCES ET MATHÉMATIQUES, BIOLOGIE ASTEP		10	N				73		Biologie, une note en didactique	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 18 Mars + une épreuve finale (en distance)	10% pour la note de Maths (épreuve finale) 50% pour la note obtenue avant le 18 mars en Biologie	Oui	ENOD	Questions libres	
2 ELSVESEM CONNAISSANCE DE L'ENFANT		4	N				73								
2 ELSVESEM MAÎTRISE DU LANGAGE 2 DIDACTIQUE ET EPIDÉMOLOGIE		4	N				73								
2 ELSVESEM PÉDAGOGIE ET DIDACTIQUE DE L'EPS 2		4	N				73								
2 ELSVESEM STAGE D'INTERVENTION EN ÉCOLE PRIMAIRE ASTEP		5	N				73								
2 ELSVESEM OCITAN ET ENSEIGNEMENT BILINGUE		0	N				2								
2 ELSVESEM SOUTIEN INTER-SESSION		0	O				0		Pas de soutien inter-session	Neutralisation de la matière					
2 ELSVESEM STAGE FACULTATIF		3	O		ELTRU51	Stage facultatif	1			Neutralisation de la matière					
2 ELSVESEM ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN		3	N		ELTRU52	Engagement social et citoyen	0			Pas de Modification des MCA					
2 ELSVESEM ANGLAIS		3	O		ELSVAD01	Anglais	607			Neutralisation de la matière					
2 ELSVESEM ALLEMAND		3	O		ELTRU641	Allemand	6		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une se libre à choix.	Neutralisation de la matière					
2 ELSVESEM ESPAGNOL		3	O		ELTRU642	Espagnol	111		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2 ELSVESEM FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS		3	O		EPTRU244	Français grands débuteants	1		évacue	Neutralisation de la matière					
2 ELSVESEM ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS		0	O		EPTRU245	Anglais grands débuteants	0								

ELSTBIE	IEL	IEL BIE/TE
Total des ECTS de toutes les UE	45	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	18	
Ratio de neutralisation	40%	

Sem.	UE code approuvée	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	SOUS UE		MODIFICATIONS ACCA - SESSION 1 SEMESTRE PAIRS						
					SOUS UE code unique	SOUS UE nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Méthodologie des MCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur écran	durée de l'épreuve terminale (en distanciel)	
2	ELSTB6AM	PÉTROLOGIE ENDOGENE	3	N	ELSTB6A1	Pétrologie endogène	42	1 CCC réalisé avant le 13 Mars.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	60% pour le CCC réalisé avant le 13 Mars 40% pour le CC final.	00:45	QCM+questions libres	
2	ELSTB6BM	GÉOCHIMIE ENDOGENE	3	N	ELSTB6B1	Géochimie endogène	49	1 contrôle sur 2 effectué. L'autre en attente	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		00:45	QCM+questions libres	
2	ELSTB6CM	GÉOPHYSIQUE	6	N			15	1 CCC portant sur les enseignements réalisés avant le 13 Mars.	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		00:45	QCM+questions libres	
2	ELSTB6DM	SÉDIMENTOLOGIE	6	N	ELSTB6D1	Sédimentologie	15	1 CCC et 3 CCTP avant le 13 Mars.	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes CCC 1 : 60%; CCTP : 40% déjà obtenues avant le 13 Mars				
2	ELSTB6DM	SÉDIMENTOLOGIE	6	N	ELSTB6D2	Sédimentologie (terrain)	15	non	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6EM	HYDROGÉOLOGIE	3	N	EDSTA4F1	Hydrogéologie (présentiel)	61	Aucune	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		QCM		
2	ELSTB6EM	HYDROGÉOLOGIE	3	N	EDSTA4F2	Hydrogéologie (terrain)	61	rien	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6FM	SIG	3	N			14	pas d'évaluation effectuée. Les MCAs habituelles prévoient l'évaluation d'un projet à rendre en fin de semestre.	Épreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Projet	
2	ELSTB6GM	STAGE DE TERRAIN	3	O			15	non	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCAs				
2	ELSTB6TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR6T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR6C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCAs				
2	ELSTB6VM	ANGLAIS	3	O	ELSTAMV1	Anglais	41		Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6VM	ALLEMAND	3	O	ELTR6A1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les étudiants qui l'avaient fait mais pas la langue vivante obligatoire mais une ue libre à choix.	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6WM	ESPAGNOL	3	O	ELTR6A2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR12A4	Français grands débutants	1	aucune	Neutralisation de la matière				
2	ELSTB6ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR12A5	Anglais grands débutants	0						

ELMAB3M	16X	LA SUD
Total des ECTS de toutes les UE	54	
Total des ECTS des UE neutralisées considérément	43	
Ratio de neutralisation	79%	



Sem.	UE code apprise	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Avec UE code apprise	sous le nom	IP	MODIFICATIONS MCA - SESSION I SEMESTRE PRIN					
								Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Bordre de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	
2	ELMAB3AM	MODÈLE LINÉAIRE ET PLANS D'EXPÉRIENCES	3	N				42	Une évaluation de TP avant le 16/3.	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une évaluation de TP avant le 16/3.	0% : une évaluation de TP avant le 16/3. 70% : CT en distanciel.	QCM+questions libres	
2	ELMAB3BM	STATISTIQUE INFÉRENTIELLE	3	O				42	Aucune	Neutralisation de la matière			rien
2	ELMAB3CM	RECHERCHE D'INFORMATION ET TECHNIQUES DE COMMUNICATION	ET 3	O	ELMAB3C1	Techniques de communication	38	non	Neutralisation de la matière				rien
2	ELMAB3CM	RECHERCHE D'INFORMATION ET TECHNIQUES DE COMMUNICATION	ET 3	O	ELMAB3C2	Bases de la recherche d'information textuelle	39	non	Neutralisation de la matière				rien
2	ELMAB3DM	INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING	3	N				37	Non	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Devoir maison	
2	ELMAB3EM	ÉVALUATION ET OPTIMISATION DE RÉSEAUX	3	O				38	Aucune	Neutralisation de la matière			
2	ELMAB3FM	PROJET	3	N				36	Non	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		300	Projet
2	ELMAB3GM	STAGE EN ENTREPRISE	9	O				14	Aucune	Neutralisation de la matière			rien
2	ELMAB3HM	STAGE EN ENTREPRISE	9	O				11	Aucune	Neutralisation de la matière			rien
2	ELMAB3IM	SOUTIEN INTER SESSION	0	N				0		Pas de Modification des MCA			
2	ELMAB3TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR16T1	Stage facultatif	1			Neutralisation de la matière			
2	ELMAB3UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR16C1	Engagement social et citoyen	0			Pas de Modification des MCA			
2	ELMAB3VM	ANGLAIS	3	O	ELMATB3L	Anglais	174	Aucune épreuve avant le 13 mars > neutralisation		Neutralisation de la matière			
2	ELMAB3WM	ALLEMAND	3	O	ELTR16A1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour les formations en langues étrangères. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une utile à choix.		Neutralisation de la matière			
2	ELMAB3XM	ESPAGNOL	3	O	ELTR16A2	Espagnol	115	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.		Neutralisation de la matière			
2	ELMAB3YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR12A4	Français grands débutants	1	Aucune		Neutralisation de la matière			
2	ELMAB3ZM	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR12A5	Anglais grands débutants	0						


Faculté des Sciences et Ingénierie

EUCHSE	UE/U	UE Spécifiques
	Total des ECTS de toutes les UU	45
	Total des ECTS des UU neutralisées complètement	13
	Répartition de neutralisation	27%



Sem.	UE code enseignée	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Nb de UE code enseignée	Nb de nom	#	MODIFICATIONS MCA - SESSION I SEMESTRE PAIRS				
								Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCA	Coefficients de l'évaluation: paires d'exemples	Durée de l'épreuve sur filière	Répart. de l'épreuve terminale (en distance)
2	ELOH56AM	LECTURE D'OUVRAGE	3	N			20		Pas de Modification des MCA			
2	ELOH56BM	CULTURE SCIENTIFIQUE ET DÉCOUVERTE PROFESSIONNELLE	3	N			20		Pas de Modification des MCA			
2	ELOH56CM	FORMATION DOCUMENTAIRE ET STAGE	21	N			20		Pas de Modification des MCA			
2	ELOH56SM	SOUTIEN INTER SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCA			
2	ELOH56TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR16T1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière			
2	ELOH56UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR16C1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCA			
2	ELOH56VM	ANGLAIS	3	N			161	Aucune ; il était prévu de les évaluer en mai/juin après leur stage	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		Oral	
2	ELOH56WM	ALLEMAND	3	O	ELTR16A1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une se libère à choix.	Neutralisation de la matière			
2	ELOH56XM	ESPAGNOL	3	O	ELTR16A2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière			
2	ELOH56YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR12A4	Français grands débuteants	1	aucune	Neutralisation de la matière			
2	ELOH56ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR12A5	Anglais grands débuteants	0		Neutralisation de la matière			

ELMAS6E	171	ESp Spé Math
Total des ECTS de toutes les UE	42	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	22	
Ratio de neutralisation	52%	

UE			Sous UE			MODIFICATIONS MCA - SESSION 1 SEMESTRE PASÉ									
Sem.	ut code stage	ut nom	ECTS	Neutralisation complète	utre ut code stage	ut nom	IP	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Méthodologie des MCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur trouée	Nature de l'épreuve terminale (en distance)	Autre nature de l'épreuve terminale (en distance)		
2	ELMAS6AM	STAGE	15	N			13	Aucune	Utilisation de notes des séances avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distance)	Une seule évaluation		Oral			
2	ELMAS6BM	Cours Mathématiques Intensifs	9	N			13	CC	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars						
2	ELMAS6CM	PROFESSIONNALISATION	3	N	ELMAS6C1	Programmation pour les mathématiques	13		Pas de Modification des MCA						
2	ELMAS6CM	PROFESSIONNALISATION	3	N	ELPH6692	Découverte du milieu professionnel	48		Pas de Modification des MCA						
2	ELMAS6SM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCA						
2	ELMAS6TM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR671	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière						
2	ELMAS6VM	ANGLAIS	3	N			174	aucune ; il était prévu de les évaluer en mai/juin, après leur stage	Épreuve finale seulement (en distance) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Oral			
2	ELMAS6WM	ALLEMAND	3	O	ELTR66A1	Allemand	6		Neutralisation de la matière						
2	ELMAS6XM	ESPAGNOL	3	O	ELTR66A2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Sauf pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une utile à choix.	Neutralisation de la matière						
2	ELMAS6YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRL244	Français grands débutants	1		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière					
2	ELMAS6ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRL245	Anglais grands débutants	0								

	ÉPHSE	UE	13 Spécif.
		Total des ECTS de toutes les UE	45
		Total des ECTS des UE neutralisées complètement	17
		Ratio du neutralisation	37%



Sem.	UE code unique	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Sem. et code unique	Titre de l'UE	MODIFICATIONS MCA - SESSION & SEMESTRES PRIM					
							M	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Méthodologie des MCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur Moodle	Nature de l'épreuve (en présentiel / en distanciel)
2	EUPH6AM	COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET CULTURE	3	N	EUPH6A1	Lecture d'ouvrages	35	Le module est organisé de janvier à février pour permettre aux étudiants de partir en stage en suite. Tout le contenu de cet enseignement a été réalisé et évalué avant le mois de mars.	Pas de Modification des MCA			
2	EUPH6AM	COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET CULTURE	3	N	EUPH6A2	Formation à la recherche documentaire	36	Et enseignement ne donne pas lieu à une note conformément aux MCA des années passées.	Pas de Modification des MCA			
2	EUPH6AM	COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET CULTURE	3	N	EUPH6A3	Culture scientifique	36		Pas de Modification des MCA			Autres
2	EUPH6BM	PROFESSIONNALISATION	21	N	EUPH6B1	Travaux pratiques en salle blanche / TP	34	les TPs ont été réalisés et notés avant le 13 mars.	Pas de Modification des MCA			Rapport final écrit sur les séances faites avant le 13 mars.
2	EUPH6BM	PROFESSIONNALISATION	21	N	EUPH6B2	Découverte du milieu professionnel	48		Pas de Modification des MCA			Autres
2	EUPH6BM	PROFESSIONNALISATION	21	N	EUPH6B3	Initiation à la recherche	25		Pas de Modification des MCA			Rapport écrit.
2	EUPH6CM	PROJET EXPÉRIMENTAL	3	N			35		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars			Autres
2	EUPH6DM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N			0		Pas de Modification des MCA			
2	EUPH6EM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTR6E1	Stage facultatif	1		Neutralisation de la matière			
2	EUPH6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTR6E1	Engagement social et citoyen	0		Pas de Modification des MCA			
2	EUPH6VM	ANGLAIS	3	N			123	aucune, il était prévu de les évaluer en mai/juin, après le stage	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			Oral
2	EUPH6WM	ALLEMAND	3	O	ELTR6E1	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une ue libre à choix.	Neutralisation de la matière			
2	EUPH6XM	ESPAGNOL	3	O	ELTR6E2	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière			
2	EUPH6YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTR12A4	Français grands débutants	1	autun	Neutralisation de la matière			
2	EUPH6ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTR12A5	Anglais grands débutants	0					

ELSTAE	161	13 STE
Total des ECTS des toutes les UE	45	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	21	
Ratio de neutralisation	47%	

Sem.	UE code stage	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE code stage	sous UE nom	IP	VALORISATION DES MCA - SESSION 3 SEMESTRE PARIS					
								Evaluations et épreuves avant le 13 Mars	Modification des MCA	Coefficients des évaluations prises en compte	Durée de l'épreuve sur fondée	Matière de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre matière de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	ELSTAEAM	TP APPLIQUÉS	6	N				31	Rapports de TP et contrôle continu	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1/3 Rapports TP Commun 1/3 Option 1 Rapports TP ou contrôle continu [effectués] 1/3 Option 2 Rapports TP [effectués]		
2	ELSTAEBM	GÉOCHIMIE II	3	N				31	3 Contrôles continus + évaluations en TD + devoirs maison	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% CC		
2	ELSTAECM	GÉORESSOURCES : EAU, MINÉRAUX, PÉTROLE	3	N				31	rapport de TD + projet	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	rapport 50%+projet 50%		
2	ELSTAEOM	HISTOIRE DE LA TERRE	3	N	ELSTAE01	Histoire de la terre (paléontologie 2)	65	rapport sur la géologie régionale (quiz (5-10 min) sur la géographie de la France et de l'Europe et l'échelle des temps géologiques	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	30 % : rapport sur la géologie 01/00 répondu 10% : 3 quiz (5-10 min) sur la géographie de la France et de l'Europe et rételle des temps géologiques 60% : épreuve finale	QCM		
2	ELSTAEPM	GÉOPHYSIQUE II - SISMIOLOGIE ET SISMIQUE	3	N				31	1 CC (CM+TD) et 4 petites évaluation bonus en TD déjà obtenus avant le 13 Mars	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	100% CC		
2	ELSTAEPM	PROJET: CARTOGRAPHIE	3	N				30	Evaluation du rapport et de la présentation sur power point	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenus avant le 13 Mars	70% rapport + 30% power point		
2	ELSTAEPM	STAGE DE TERRAIN : TRAVERSE ET MINI-PROJECT PYRÉNÉES	6	O				31	NON	Neutralisation de la matière			
2	ELSTAEPM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N				0		Pas de Modification des MCA			
2	ELSTAEPM	STAGE FACULTATIF	3	O	ELTRLE01	Stage facultatif	1			Neutralisation de la matière			
2	ELSTAEUM	ENGAGEMENT SOCIALE ET CITOYEN	3	N	ELTRLE01	Engagement social et citoyen	0			Pas de Modification des MCA			
2	ELSTAEVM	ANGLAIS	3	O	ELSTAE01	Anglais	41			Neutralisation de la matière			
2	ELSTAEWM	ALLEMAND	3	O	ELTRLE01	Allemand	6		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avec le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une ue libre à choix.	Neutralisation de la matière			
2	ELSTAEWM	ESPAGNOL	3	O	ELTRLE02	Espagnol	111		Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.	Neutralisation de la matière			
2	ELSTAEYM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRLE04	Français grands débutants	1			Neutralisation de la matière			
2	ELSTAEZM	ANGLAISS GRANDS DÉBUTANTS	0	O	EPTRLE05	Anglais grands débutants	0						

ELVEDE	161	LSVT-E
Total des ECTS de toutes les UE	45	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	16	
Ratio de neutralisation	60%	



Sem	UE code Apogée	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE code Apogée	sous UE nom	IP	MODIFICATIONS IAECA - SESSION 3 SEMESTRES PAIRS					
								Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCIR	Coefficients des évaluations prises en compte(s)	Durée de l'épreuve sur distance	Nombre de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autorisation de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	ELSVDEGM	GÉODYNAMIQUE INTERNE	3	N				34	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		00100	QCM+questions libres
2	ELSVDEGM	GÉOCHIMIE ENDOGENE	3	N	ELSTB681	Géochimie endogène	49	1 contrôle sur 2 effectué. L'autre en attente	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars			00145	QCM+questions libres
2	ELSVDEGM	ÉVOLUTION ET DIVERSITÉ VÉGÉTALES	6	N				34	(CC TP : 50% Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel))	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	CC TP : 50% CT distanciel : 50%	00140	QCM+questions libres
2	ELSVDEGM	FONCTIONNEMENT DES ÉCOSSYSTEMES	3	N				34	Aucune	Epreuve finale seulement (en distanciel) portant sur le programme réalisé avant le 13 Mars		00100	QCM
2	ELSVDEGM	ÉVOLUTION ET DIVERSITÉ ANIMALES	6	N				31	Contrôle continu (CC TP) en présentiel entre Janvier et Février, soit une moyenne de 4 notes obtenues sur 4 séances	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	Contrôle continu (CC TP) : 100%		
2	ELSVDEGM	HISTOIRE DE LA TERRE (PALEONTOLOGIE 2)	3	N	ELSTARD1	Histoire de la terre (paléontologie 2)	65	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars : rapport sur la géologie régionale à quiz (5-10 min) sur la géographie de la France et de l'Europe et l'échelle des temps géologiques	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars : rapport sur la géologie régionale à quiz (5-10 min) sur la géographie de la France et de l'Europe et l'échelle des temps géologiques	00100	QCM		
2	ELSVDEGM	PREFPROFESSIONNALISATION	3	O				31		Neutralisation de la matière			
2	ELSVDEGM	SOUTIEN INTER-SESSION	0	N				0		Pas de Modification des MCIR			
2	ELSVDETM	STAGE FACULTATIF	0	O	ELTRUET1	Stage facultatif	1			Neutralisation de la matière			
2	ELSVDEGM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3	N	ELTRU651	Engagement social et citoyen	0			Pas de Modification des MCIR			
2	ELSVDEVM	ANGLAIS	3	O	ELSVARD1	Anglais	607			Neutralisation de la matière			
2	ELSVDEWM	ALLEMAND	3	O	ELTR681	Allemand	6	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars. Mais neutralisation de la matière pour harmonisation avec l'anglais. Seul pour les filières où l'allemand n'est pas la langue vivante obligatoire mais une ue libre à choix.		Neutralisation de la matière			
2	ELSVDEXM	ESPAGNOL	3	O	ELTR682	Espagnol	111	Evaluation de l'expression orale en continu et en interaction avant le 13 mars, mais neutralisation pour harmonisation avec l'anglais.		Neutralisation de la matière			
2	ELSVDEYM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRL2AA	Français grands débutants	1	Aucune		Neutralisation de la matière			
2	ELSVDEZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	O	EPTRL2AS	Anglais grands débutants	0			Neutralisation de la matière			

ENACOM		UE		LSP CC2E/C22	
Total des ECTS de toutes les UE		28			
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		19			
Ratio du neutralisation		69%			



Sem	UE code	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	SOUS UE		MODIFICATIONS MACA - SESSION 1 SEPTIEMBRE 2020						
					SOUS UE code	SOUS UE nom	#	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Mobilisation des MACA	Coefficients des évaluations pris en compte	Ouverture de l'épreuve sur l'ensemble	Nombre d'épreuves terminées (en distanciel)	Nombre d'épreuves terminées (en distanciel)
2	ENACOM	BE - PROJET	12	N			24	1	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% Les évaluations ont été réalisées avant le confinement du 13 mars			
2	ENACOM	Stage en entreprise	18	O			24		Neutralisation de la matière				

	ENPVCE	321	LSP COSYA
Total des ECTS de toutes les UE		38	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement		0	
Ratio de neutralisation		0%	



UE		SOUS UE		MODIFICATIONS MEEA - SESSION à SEMESTRES PAIRS										
Code	Code appren.	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	Code	UE nom	UE nom	P	Evaluations réalisées avant le 13 Mars	Modification des MEEA	Coefficients des évaluations prises en compte(s)	Date de l'épreuve terminale	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)
2	ENPVCEOM	PROJET TUTEURÉ	12	N				24	oui	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1 note : 100 %			
2	ENPVCEOM	STAGE	18	N				24		PAS DE MODIFICATION DE MEEA				

	ENSAIE	IRI	L3P ECFP													
Total des ECTS de toutes les UE		10														
Total des ECTS des UE inscrivables/et complétées		0														
Ratio de neutralisation		0%														
	UE	Sous UE	NOMINATIONS MCA - SESSION 3 SEMESTRE PLIS													
Sem.	en cycle enseigné	en oral	ECTS	Neutralisation	seule UE en cycle enseigné	seule UE en oral	IP	Evaluations évaluées avant le 13 Mars	Modification des MCA	Coefficients des évaluations plus compliquées	Ordre de l'épreuve sur l'ordre	Nombre de MCA évalués (en distanciel)	Autre nature de l'épreuve terminale (en distanciel)			
2	ENEAZ2AM	PROJETS TUTÉRIÉS	10	N				17	- Deux présentations d'évaluation ont été réalisées avant le 13 mars : 1 présentation en période 1 (septembre-octobre) et 1 présentation en période 2 (janvier-février). La seconde présentation a donné lieu à une note. - Les étudiants devaient déposer les	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	Plusieurs options deux notes: - Epreuve 1 (coeffic. de 50%); correspondant à la présentation et au plan remis avant le confinement (jusqu'à la fin de la période 1); - Epreuve 2 (coeffic. de 50%); correspondant à un rapport de projet présentant la démarche projet suivie ainsi que l'étude théorique réalisée. L'épreuve portera sur les travaux réalisés en période 1 (septembre-octobre) et période 2 (janvier-février) et approfondi pendant le confinement. L'ensemble des étudiants ont les mêmes modalités d'évaluation pour le suivi de projet avec les groupes de façon régulière par mail et réunion audio (zoom et/ou discord).		Projet			
2	ENEAZ2DM	STAGE	15	N				17	- Les étudiants seront en entreprise jusqu'au 7 septembre. Le projet à entreprise est noté en trois parties: - note de suivi d'apprentissage (donner courant du mois d'août) - rapport du projet d'entreprise. Les étudiants ont eu 4 périodes de travail (à raison d'environ 2020 heures total normallement), soit environ 10mois (34 semaines imposées par le confinement) et juillet/août (à priori réalisé normalement). Au maximum, 10 semaines sur les 28 prévues en entreprise ont été imposées par le confinement. Le projet devrait être réalisé. - la soutenance de projet prévue pour le 7 septembre devrait pouvoir se tenir quasi normalement. Nous souhaiterions donc pouvoir conserver les MCA initiaux	Pas de Modification des MCA			Autres	Rapport d'entreprise (rendu fin août) et oral (oral prévu à la fin de la dernière période d'alternance soit le 4 septembre). L'oral devrait pouvoir avoir lieu en présentiel.		
2	ENEAZ2EM	FORMATION GÉNÉRALE	5	N				17	Epreuve 3 réalisée	Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)	50% Epreuve 3 50% CI		Oral			

ENEADE	161	CFU-G2M
Total des CFUs de toutes les UE	39	
Total des CFUs des UE neutralisées complètement	0	
Ratio de neutralisation	0%	

Sem.	UE codee paragraphe	UE nom	CFU	Neutralisation complète	sous UE sé-déroulé	sous UE nom	IP	MODIFICATIONS CFU - SESSION ET ENSEIGNEMENT PARIS						
								Evaluations et déclés avant le 13 Mars	Médiatisations des MCCA	Coefficients des évaluations placés en comparaison	Indicateur évaluation par écrit épreuve	Date de l'épreuve sur théorie	Date de l'épreuve terminale (en date de fin)	Avenir futur de l'épreuve terminale (en date de fin)
1	ENEAQ1AM	Spécificité à l'entreprise	0	N				9						
1	ENEAQ1BM	Formation à l'entreprise	0	N				9						
1	ENEAQ1CM	Capteurs, Mesures, Comptage et Normalisation	13	N				9						
1	ENEAQ1DM	Modélisation informatiques et réseaux électriques	6	N				9						
1	ENEAQ1FM	VIE DE L'ENTREPRISE	5	N	ENEAQ1F1	Gestion de projets		9						
1	ENEAQ1FM	VIE DE L'ENTREPRISE	5	N	ENEAQ1F2	Marché Public, acteurs et réglementation		9						
1	ENEAQ1FM	VIE DE L'ENTREPRISE	5	N	ENEAQ1F3	Anglais technique		9						
2	ENEAQ1AM	PROJET TUTÉRIÉ	7	N				9	Les travaux ont eu lieu fin février. Tout le monde a utilisé uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100% Remise d'un rapport et soutenance orale				
2	ENEAQ2BM	STAGE EN ENTREPRISE	15	N				9	Etudiants en IUT : aucune	pas de Modification des MCCA	Non		Scrit et oral	
2	ENEAQ2CM	ETUDE DES SOLUTIONS TECHNIQUES	8	N				9	Alternant : évaluation d'un pré-rapport en février	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	1			

ENPVG	UE	LDP DÉRAP
Total des ECTS de toutes les UE	30	
Total des ECTS des UE non validées complémentaires	9	
Ratio de réutilisation	0%	



Sem.	UE codeStage	UE nom	ECTS	Konditionné complété	sous UE codeStage	sous UE nom	IP	MODIFICATIONS MCCAI - SESSION 1 SEMESTRE S PAIRS						
								Evaluation réalisées avant le 13 Mars	Modification des MCCAI	Conférence d'évaluation prévue en temps	Utilisation Mémoire pour toute épreuve	Partie de l'épreuve sur Mémoire	Nature de l'épreuve terminale (en distanciel)	Autre type de financement terminale (en distanciel)
2	ENPVG2AM	PROJET TUTEURÉ	9	N			22	Evaluation du rapport écrit soutenance annulée	Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	CC: 30% CT: 70% notation sur le mémoire au lieu de 30% car soutenance annulée				
2	ENPVG2BM	STAGE	21	N			22	aucune	Pas de Modification des MCCAI		Non	Autres	mémoire et soutenance	

ENMARRE	SSE	ESP MAR
Total des ECTS de toutes les UE	30	
Total des ECTS des UE réalisées complètement	0	
Ratio du réalisation	0%	



Sem.	UE			SOUS UE			MODIFICATIONS D'EEA - SESSION 1 SEMESTRE PARIS						
	ut code espace	ut nom	ECTS	Réalisation complète	ut ut code espace	ut ut nom	#	évaluations réalisées avant le 13 Mars	modification des EEEA	Coefficients des évaluations simples et complexes	Durée d'épreuve sur échelle	Nature de l'épreuve écrite (en distanciel)	Autre Nature de l'épreuve écrite (en distanciel)
2	ENMMB2DM	STAGE	14	N			15		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)		Ecrit et oral		
2	ENMMB2EM	PROJET TUTEURÉ (150H)	16	N			15		Utilisation de notes déjà obtenues avant le 13 Mars + une épreuve finale (en distanciel)		Ecrit et oral		

ENCHMIE	384	LSP TCM
Total des ECTS de toutes les UE	30	
Total des ECTS des UE neutralisées complètement	0	
Ratio de neutralisation	0%	



UE			Sous UE			MODIFICATIONS MCA - SESSION 3 SEMESTRES PRIM									
Sem.	UE code assoigee	UE nom	ECTS	Neutralisation complète	sous UE code assoigee	UE nom	P	évaluations réalisées avant le 13 Mars	modification des MCA	Coefficients des évaluations plus complexes	Durée de l'épreuve des Modules	Nature de l'évaluation finale (en distanciel)	Autre Nature de l'évaluation finale (en distanciel)		
2	ENCHM6EM	PROJET TUTORE	12	N			17	Aucune (rapports remis le 13 mars), pas de modification des MCA	Pas de Modification des MCA						
2	ENCHM6EM	STAGE	12	N			17	Aucune (aucun des stages n'ont pas pu débuter, les stages démarrent dès que possible, les MCA ne seront pas modifiés)	Pas de Modification des MCA						
2	ENCHM6GM	COMMUNICATION ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	6	N	ENCHM6G1	Anglais et communication	17		Utilisation uniquement d'une ou plusieurs notes déjà obtenues avant le 13 Mars	100%					
2	ENCHM6GM	COMMUNICATION ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	6	N	ENCHM6G2	Connaissance de l'entreprise	17		Pas de Modification des MCA						