

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*
L3IDSUO	PROFESSIONNALISATION	6	0	CCC	non	100%	R12				0%			0%				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	
Premier semestre									
L3IDSUD	REPRÉSENTATION, STOCKAGE ET INTERROGATION DE LA DONNÉE	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Ecrit
L3IDSUE	CONCEPTION OBJET ET OUTILLAGES	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Ecrit
L3IDSUF	RÉSEAUX ET SERVICES	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Ecrit
L3IDSUH	MATHÉMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE ET L'ORGANISATION	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
L3IDSUK	GESTION DE PROJETS	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison,Oral,Projet,Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
L3IDSUL	INFORMATION ET DÉCISION	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSUM	ECONOMIE ET DROIT	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSUN	COMMUNICATION ET LANGUES	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSUJ	HARMONISATION	Choisir 4 sous-UE parmi les 8 sous UE suivantes							
L3IDSA1	Mathématiques 1	CCTP	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDSA2	Mathématiques 2	CCTP	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
L3IDS43	Informatique 1	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDS44	Informatique 2	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDS49	Economie	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDS51	Gestion	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDS52	Système d'Information 1	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IDS53	Système d'Information 2	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	
Second semestre									
L3ID6UD	NORMALISATION, ACCS CONCURRENTS ET MISE EN UVRE DE BD	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Ecrit
L3ID6UE	APPLICATIONS WEB 2.0	CCTP	2≤n≤5	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle, Projet					Ecrit Ecrit
L3ID6UG	OUTILS STATISTIQUES	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Ecrit
L3ID6UK	MTHODE DVELOPPEMENT STRUCTUR?	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3ID6UM	GESTION FINANCIRE	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3ID6UC	APPLICATIONS OBJETS CONCURRENTES ET PROJET	CCTP	2≤n≤5	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle, Projet					Ecrit Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
L3ID6UL	CONDUITE DE PROJETS INFORMATIQUES	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3ID6UN	COMMUNICATION ET LANGUES	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3ID6UO	PROFESSIONNALISATION	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Mémoire, Soutenance orale Mémoire,Soutenance orale				Mémoire Mémoire

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de nmin à nmax, nmin \geq 2, nmin peut être égal à nmax,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de nmin à nmax, nmin \geq 1*, nmin peut être égal à nmax,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre ...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjointant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour x% et y% (z%) de la note de CT ($x\% + y\% + z\% = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ELMIBE v211 - L3 MIAGE en alternance

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS au coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage				
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	
Premier semestre																
L3IPSUB	GESTION DE PROJETS	3	0	CCC	non		100%	R12				0%		0%		1h00 100%
L3IPSUC	INFORMATION ET DÉCISION	3	0	CCC	non		100%	R12				0%		0%		1h00 100%
L3IPSUD	REPRÉSENTATION, STOCKAGE ET INTERROGATION DE LA DONNÉE	3	0	CCTP	non		100%	R12				0%		0%		3h00 100%
L3IP5UE	CONCEPTION OBJET ET OUTILLAGES	3	0	CCTP	non		100%	R12				0%		0%		1h30 100%
L3IP5UF	RÉSEAUX ET SERVICES	3	0	CCTP	non		100%	R12				0%		0%		1h30 100%
L3IP5UH	MATHÉMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE ET L'ORGANISATION	3	0	CCC	non		100%	R12				0%		0%		1h30 100%
L3IP5UG	ÉCONOMIE ET DROIT	3	0	CCC	non		100%	R12				0%		0%		1h00 100%
L3IP5UI	COMMUNICATION ET LANGUES	3	0	CCC	non		100%	R12				0%		0%		1h00 100%
L3IP5UA	HARMONISATION	6	0													
<i>Choisir 4 sous-UE parmi les 8 sous UE suivantes</i>																
ELMIA5JA	Choix Harmonisation															
L3IPSA01	Gestion	25%	non	CCC	non		100%	R12				0%		0%		1h00 100%

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	abs.	durée*
L3IPSA02	Système d'Information 1	25%	non	CCC	non	100%	R12			0%		0%				1h00	100%
L3IPSA03	Système d'Information 2	25%	non	CCC	non	100%	R12			0%		0%				1h00	100%
L3IPSA1	Mathématiques 1	25%	non	CCTP	non	100%	R12			0%		0%				1h30	100%
L3IPSA2	Mathématiques 2	25%	non	CCTP	non	100%	R12			0%		0%				1h00	100%
L3IPSA3	Informatique 1	25%	non	CCTP	non	100%	R12			0%		0%				1h30	100%
L3IPSA4	Informatique 2	25%	non	CCTP	non	100%	R12			0%		0%				1h00	100%
L3IPSA9	Économie	25%	non	CCC	non	100%	R12			0%		0%				1h00	100%
Second semestre																	
L3IP6UA	MÉTHODE DE DÉVELOPPEMENT STRUCTURÉ	3	0	CCC	non	100%	R12			0%		0%				1h00	100%
L3IP6UD	NORMALISATION, ACCÈS CONCURRENTS ET MISE EN ŒUVRE DE BD	3	0	CCTP	non	100%	R12			0%		0%				3h00	100%
L3IP6UE	APPLICATIONS WEB 2.0	3	0	CCTP	non	100%	R12			0%		0%				1h30	100%
L3IP6UF	GESTION FINANCIÈRE	3	0	CCC	non	100%	R12			0%		0%				1h00	100%
L3IP6UG	Outils statistiques	3	0	CCC	non	100%	R12			0%		0%				1h30	100%
L3IP6UB	CONDUITE DE PROJETS INFORMATIQUES	3	0	CCC	non	100%	R12			0%		0%				1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS au coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*
L3IP6UC	APPLICATIONS OBJETS CONCURRENTES ET PROJET	3	0	CCTP	non		100%	R12				0%		0%			1h30	100%
L3IP6UH	COMMUNICATION ET LANGUES	3	0	CCC	non		100%	R12				0%		0%			1h00	100%
L3IP6UI	PROFESSIONNALISATION	6	0	CCC	non		100%	R12				0%		0%				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0,

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	
Premier semestre								
L3IP5UB	GESTION DE PROJETS	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5UC	INFORMATION ET DÉCISION	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral, Projet, Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP5UD	REPRÉSENTATION, STOCKAGE ET INTERROGATION DE LA DONNÉE	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3IP5UE	CONCEPTION OBJET ET OUTILLAGES	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3IP5UF	RÉSEAUX ET SERVICES	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP, Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	
L3IPSUH	MATHÉMATIQUES POUR L'INFORMATIQUE ET L'ORGANISATION	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle					Ecrit Ecrit
L3IPSG	ÉCONOMIE ET DROIT	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IPSUJ	COMMUNICATION ET LANGUES	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IPSWA	HARMONISATION	Choisir 4 sous-UE parmi les 8 sous UE suivantes							
ELMIA51A		Choix Harmonisation							
L3IPSA01	Gestion	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
				Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					
L3IPSA02	Système d'Information 1	CCC	$2 \leq n \leq 5$	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport					Ecrit ou oral Ecrit ou oral
				Devoirs Maison, Oral,Projet,Rapport					

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
L3IPSA03	Système d'Information 2	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison,Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IPSA1	Mathématiques 1	CCTP	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IPSA2	Mathématiques 2	CCTP	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IPSA3	Informatique 1	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IPSA4	Informatique 2	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IPSA9	Economie	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison,Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral

Second semestre

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
L3IP6UA	MÉTHODE DE DÉVELOPPEMENT STRUCTURÉ	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison,Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP6UD	NORMALISATION, ACCES CONCURRENTS ET MISE EN ŒUVRE DE BD	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Ecrit Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3IP6UE	APPLICATIONS WEB 2.0	CCTP	2≤n≤5	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle,Projet				Ecrit Ecrit
L3IP6UF	GESTION FINANCIÈRE	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison,Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP6UG	Outils statistiques	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison,Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Ecrit
L3IP6UB	CONDUITE DE PROJETS INFORMATIQUES	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Maison,Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
L3IP6UC	APPLICATIONS OBJETS CONCURRENTES ET PROJET	CCTP	2≤n≤5	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle,Projet				Ecrit Ecrit
L3IP6UH	COMMUNICATION ET LANGUES	CCC	2≤n≤5	Devoirs Maison, Ecrit ou oral, Projet, Rapport Devoirs Mai- son,Oral,Projet,Rapport				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
L3IP6UI	PROFESSIONNALISATION	CCC	2≤n≤2	Mémoire, Soutenance orale Mémoire,Soutenance orale				Mémoire Mémoire

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de nmin à nmax, nmin ≥ 2, nmin peut être égal à nmax,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de nmin à nmax, nmin ≥ 1*, nmin peut être égal à nmax,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour x% et y% (z%) de la note de CT ($x\% + y\% + z\% = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** L'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ENMMBE v21I - LP Maintenance de Matériel Biomédical

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.
Premier semestre																	
ENMMBIHM	FORMATION SCIENTIFIQUE	8															
ENMMB1H1	Formation scientifique : physique	25%	10	CR	non	1h00	40%	R16				0%		1h30	60%	40%	1h30 60%
ENMMB1H2	Formation scientifique : anatomie-physiologie	50%	10	CR	non	1h30	40%	R16	CR	non	0h30	20%	R16	1h30	40%	40%	20% 1h30 40%
ENMMB1H3	Formation scientifique : biologie	25%	10				0%					0%		1h30	100%		1h30 100%
ENMMB1KM	FONDAMENTAUX SCIENTIFIQUES TECHNIQUES ET COMMUNICATION	7															
ENMMB1G1	Adaptation et mise à niveau (sciences et techniques)	43%	10	CCC	10		50%	R16	CCC	10		50%	R16		0%		2h00 2h00 100%
ENMMB1G4	Anglais	43%	non	CP	non	0h30	25%	R16	CR	non	0h30	25%	R16		50%		25% 75%
ENMMB1G3	Outils et techniques de communication	14%	non				0%					0%			100%		100%
ENMMB1LM	FORMATION A LA MAINTENANCE	11															
ENMMB1IL	Formation à la maintenance : stratégie de maintenance	25%	10	CCC	non	1h00	75%	R16				0%		2h00	25%	75%	2h00 25%

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en condition de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coeff. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coeff.	abs.	type	CPAN	durée*	coeff.	abs.	durée*	coeff.	coeff.	
ENMMB1I2	Formation à la maintenance : informatique et réseau	17%	10	CCTP	10		50%	R16				0%		2h00 2h00	50%	50%	2h00 2h00
ENMMB1I3	Formation à la maintenance : hygiène et sécurité	17%	10	CCTP	10		50%	R16				0%		0h30	50%	50%	0h30
ENMMB1I4	Formation à la maintenance : études et essais	41%	10	CCTP	12		60%	R16	CP	non	1h30	20%	R16	2h00	20%	60%	2h00
Second semestre																	
ENMMB2DM	STAGE	14	0														
ENMMB2A1	Stage	100%	10	CR	non	2h00	50%	R16				0%			50%	50%	
ENMMB2FM	PROJET TUTEURE ET FORMATION PROFESSIONNELLE	20															
ENMMB2B1	Projet tuteuré	70%	10	CR	non	2h00 2h00	50%	R11				0%			50%	50%	
ENMMB2F1	Formation professionnelle	30%	10				0%					0%		1h30 1h30	100%		1h30 1h30

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coeff 0, Absence justifiée -> coeff 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coeff 0,

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	
Premier semestre									
ENMMB1HM	FORMATION SCIENTIFIQUE								
ENMMB1H1	Formation scientifique : physique	CR	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1H2	Formation scientifique : anatomie-physiologie	CR	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CR	1≤n≤1	Oral Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1H3	Formation scientifique : biologie							Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1KM	FONDAMENTAUX SCIENTIFIQUES TECHNIQUES ET COMMUNICATION								
ENMMB1G1	Adaptation et mise à niveau (sciences et techniques)	CCC	2≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	2≤n≤3	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle		Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1G4	Anglais	CP	1≤n≤1	Oral Ecrit ou oral	CR	1≤n≤1	Oral Ecrit ou oral	Oral Ecrit ou oral	Oral Ecrit ou oral
ENMMB1G3	Outils et techniques de communication							Oral Oral	Oral Oral
ENMMB1LM	FORMATION A LA MAINTENANCE								
ENMMB1II	Formation à la maintenance : stratégie de maintenance	CCC	2≤n≤3	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ENMMB1I2	Formation à la maintenance : informatique et réseau	CCTP	1≤n≤1	Evaluation de TP Evaluation de TP				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1I3	Formation à la maintenance : hygiène et sécurité	CCTP	1≤n≤1	Evaluation de TP Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ENMMB1I4	Formation à la maintenance : études et essais	CCTP	1≤n≤1	Evaluation de TP Evaluation en ligne sur Moodle	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Second semestre									
ENMMB2DM	STAGE							Soutenance orale	Soutenance orale
ENMMB2A1	Stage	CR	1≤n≤1	Rapport Rapport				Soutenance orale	Soutenance orale
ENMMB2FM	PROJET TUTEURE ET FORMATION PROFESSIONNELLE								
ENMMB2B1	Projet tuteuré	CR	1≤n≤1	Rapport Rapport				Oral	Oral
ENMMB2F1	Formation professionnelle							Ecrit	Ecrit
								Ecrit	Ecrit

*Nature si présentiel.

Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de nmin à nmax, nmin \geq 2, nmin peut être égal à nmax,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de nmin à nmax, nmin \geq 1*, nmin peut être égal à nmax,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour x% et y% (z%) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** L'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EMCHTE v212 - M1 chimie théorique et modélisation

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation.

Code UE	Libellé UE	ECTS au coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session						Session de rattrapage						
					Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.
Premier semestre																	
EMCHT1AM	PROFESSIONNALISATION	3	6														
EMCHZ1A1	Professionalisation	100%		10	CCC	12		60%	R16				0%		1h30	40%	
EMCHT1LM	INTERACTION RAYONNEMENT MATIÈRE (PAU)	3	6														
EMCHT1IL	Interaction rayonnement matière (Pau)	100%		10	CP	10	1h00	33%	R16				0%		1h30	67%	
EMCHT1LM	TUTORAT	0															
EMCHT1NM	MATÉRIAUX ? PROPRIÉTÉS ÉLECTRONIQUES REMARQUABLES	3															
EMCHT1N1	Matériaux à propriétés électroniques remarquables	100%		10	CCTP	10		40%	R16				0%		2h00	60%	
EMCHT1OM	PROJET INFORMATIQUE	3															
EMCHT1A1	Projet chimie théorique	100%		10	CCTP	non		100%	R16				0%		0%		
EMCHT1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE	3															
EMCHT1PI	Thermodynamique statistique	100%		10	CP	non	1h00	30%	R16				0%		2h00	70%	

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0,

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coeff. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2	
				type	CPAN	durée*	coeff.	abs.	type	CPAN	durée*	coeff.	abs.	durée*	coeff.	coeff.	durée*	coeff.	
EMCHT1QM	BASE DE CHIMIE THEORIQUE	6																	
EMCHT1Q1	Base de chimie théorique				10	CP	10	1h30 1h30	30%	R16				0%		1h30 1h30	70%		
EMCHT1TM	STAGE FACULTATIF	3	6																
EMTRL1T1	Stage facultatif	100%		10					0%					0%		0h30 0h30	100%		
EMCHT1BM	CARACTÉRISATIONS	6	6																
EMCHZ1B1	Caractérisations méthodes spectroscopiques	70%		10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16					0%		3h00 1h00	70%		
EMCHZ1B2	Caractérisations diffraction X	30%		10					0%					0%		1h30 1h30	100%		
EMCHTEII	OPTION 1 CTM	Choisir 2 UE parmi les 5 UE suivantes																	
EMCHT1DM	Outils et stratégies de synthèse	3	6																
EMCHV1D1	Outils et stratégies de synthèse	100%		10					0%					0%		2h00 2h00	100%		
EMCHT1EM	SOLVANTS ET MODES D'ACTIVATION ALTERNATIFS	3	6																
EMCHV1E1	Solvants et modes d'activation alternatifs	100%		10	CCC	non		30%	R16					0%		2h00 2h00	70%		
EMCHT1FM	DE L'ANALYSE DES DONNÉES AUX ÉTUDES CLINIQUES	3	6																
EMCHS1E1	De l'analyse des données aux études cliniques	100%		10	CCTP	non		30%	R16					0%		2h00 2h30	70%		

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coeff 0. Absence justifiée -> coeff 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coeff 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage						
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.
EMCHT1GM	CHIMIE BIOORGANIQUE	3	6															
EMCHS1FL	Chimie bioorganique	100%	10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16				0%		2h00 2h00	70%			
EMCHT1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE	3																
EMCHT1PL	Thermodynamique statistique	100%	10	CP	non	1h00 1h00	30%	R15				0%		2h00 2h00	70%		2h00 2h00	100%
Second semestre																		
EMCHT2DM	STAGE	6	6															
EMCH22C1	Stage	100%	10	CCC	10		100%	R11				0%			0%			
EMCHT2HM	SPECTROSCOPIE THÉORIQUE (MONTPELLIER)	3	6															
EMCHT2H1	Spectroscopie théorique (Montpellier)	100%	10				0%					0%		1h00 1h00	100%			
EMCHT2KM	INITIATION JURIDIQUE	3																
EMBTU2O1	Initiation juridique	100%	10				0%					0%		3h00 3h00	100%		3h00 3h00	100%
EMCHT2LM	PROJET CHIMIE THÉORIQUE	3																
EMCHM2K1	Projet chimie théorique	100%	10	CCTP	non		100%	R11				0%			0%			
EMCHT2TM	STAGE FACULTATIF	3	6															
EMTRL2T1	Stage facultatif	100%	10				0%					0%		2h00 2h00	100%			

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage				
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				Type	CPAN	durée*	coef.	abs.	Type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.
EMCHT2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	6													
EMCHT2BM	PROJET	9	6													
EMCHZ2B2	Modélisation	30%	non	CCC	non		45%	R11			0%		1h30	55%		
EMCHV2B3	Projet modélisation	30%	non	CCTP	non		100%	R11			0%			0%		
EMCHZ2D1	Bibliographie	20%	non	CCC	non		100%	R11			0%			0%		
EMCHZ2D2	Gestion	20%	non	CCC	non		100%	R11			0%			0%		
EMCHT02I		Choisir 2 UE parmi les 3 UE suivantes														
EMCHT2FM	MÉTAUX DE TRANSITION POUR LA CHIMIE Verte	3	6													
EMCHV2D1	Métaux de transition pour la chimie verte	100%	10				0%				0%		2h00	100%		
EMCHT2GM	MODÉLISATION DES MACROMOLÉCULES DU VIVANT	3	6													
EMCHS2D1	Modélisation des macromolécules du vivant	100%	10	CP	non	0h30	30%	R16			0%		2h30	70%		
EMCHT2IM	PROPRIÉTÉS STRUCTURALES ET ÉLECTRONIQUES DE LA MATIÈRE (PAU)	3	6				0%				0%		1h30	100%		
EMCHSE3I		Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes														
EMCHT2VM	ANGLAIS	3	6													
EMCHZ2I1	Anglais	100%	10	CCC	non		100%	R16			0%			0%		

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.

R15 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont telles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	
EMCHT2WM	ALLEMAND	3	6														
EMTRL2A1	Allemand	100%	non	CCC	non	60%	R16	CCC	non	40%	R16	0%			1h00	100%	
EMCHT2XM	ESPAGNOL	3	6														
EMTRL2A2	Espagnol	100%	non	CCC	non	60%	R16			0%		2h00	40%			1h00	100%
EMCHT2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	6									0%		0%			100%
EMTRL2A3	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16			0%							

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	
		Type	nb éval.	nature*	Type	nb éval.	nature*	nature*
Premier semestre								
EMCHT1AM	PROFESSIONNALISATION							
EMCHZ1A1	Professionalisation	CCC	2≤n≤4	Devoirs Maison Devoirs Maison			Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHT1IM	INTERACTION RAYONNEMENT MATIÈRE (PAU)							
EMCHT1II	Interaction rayonnement matière (Pau)	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit			Ecrit Ecrit	
EMCHT1LM	TUTORAT							
EMCHT1NM	MATÉRIAUX ? PROPRIÉTÉS ÉLECTRONIQUES REMARQUABLES							
EMCHT1N1	Matériaux à propriétés électroniques remarquables	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP Compte rendu TP			Ecrit Ecrit	
EMCHT1OM	PROJET INFORMATIQUE							
EMCHT1A1	Projet chimie théorique	CCTP	2≤n≤2	Projet Projet				
EMCHT1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE							
EMCHT1P1	Thermodynamique statistique	CP	1≤n≤1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EMCHT1QM	BASE DE CHIMIE THÉORIQUE							
EMCHT1Q1	Base de chimie théorique	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit			Ecrit Ecrit	
EMCHT1TM	STAGE FACULTATIF							
EMTRL1T1	Stage facultatif						Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
EMCHT1BM	CARACTÉRISATIONS							

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EMCHZ1B1	Caractérisations méthodes spectroscopiques	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Oral	
EMCHZ1B2	Caractérisations diffraction X							Ecrit Ecrit ou oral	
EMCHTEII	OPTION I CTM	Choisir 2 UE parmi les 5 UE suivantes							
EMCHT1DM	OUTILS ET STRATÉGIES DE SYNTHÈSE								
EMCHVID1	Outils et stratégies de synthèse							Ecrit Ecrit ou oral	
EMCHT1EM	SOLVANTS ET MODES D'ACTIVATION ALTERNATIFS								
EMCHV1EL	Solvants et modes d'activation alternatifs	CCC	2≤n≤2	Oral Oral				Ecrit Ecrit	
EMCHT1FM	DE L'ANALYSE DES DONNÉES AUX ÉTUDES CLINIQUES								
EMCHS1E1	De l'analyse des données aux études cliniques	CCTP	2≤n≤3	Compte rendu TP Compte rendu TP				Ecrit Ecrit	
EMCHT1GM	CHIMIE BIORGANIQUE								
EMCHS1F1	Chimie biorganique	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	
EMCHT1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE								
EMCHT1PL	Thermodynamique statistique	CP	1≤n≤1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
Second semestre									
EMCHT2DM	STAGE								

*Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EMCHZ2C1	Stage	CCC	4≤n≤4	Evaluation encadrant de stage, Oral, Rédaction, Soutenance orale Evaluation en- de stage,Oral,Rédaction,Soutenance orale					
EMCHT2HM	SPECTROSCOPIE THÉORIQUE (MONTPELLIER)								
EMCHT2HL	Spectroscopie théorique (Montpellier)							Ecrit	
EMCHT2KM	INITIATION JURIDIQUE							Ecrit	
EMBTU2O1	Initiation juridique							Ecrit	Ecrit ou oral
EMCHT2LM	PROJET CHIMIE THÉORIQUE								
EMCHM2K1	Projet chimie théorique	CCTP	2≤n≤2	Projet Projet					
EMCHT2TM	STAGE FACULTATIF							Ecrit ou oral	
EMTRL2T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral	
EMCHT2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EMCHT2BM	PROJET								
EMCHZ2B2	Modélisation	CCC	2≤n≤2	Rapport, Soutenance orale Rapport,Soutenance orale				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHV2B3	Projet modélisation	CCTP	2≤n≤5	Projet Projet					

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage Contrôle Terminal	
		Epreuve 1			Epreuve 2				
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*		
EMCHZ2D1	Bibliographie	CCC	$3 \leq n \leq 3$	Devoirs Maison, Oral, Soutenance orale Devoirs Mai- son,Oral,Soutenance orale					
EMCHZ2D2	Gestion	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Dossier Dossier					
Choisir 2 UE parmi les 3 UE suivantes									
EMCHT02I	OPTION 2 CTM								
EMCHT2FM	MÉTAUX DE TRANSITION POUR LA CHIMIE VERTE								
EMCHV2D1	Métaux de transition pour la chimie verte						Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle		
EMCHT2GM	MODÉLISATION DES MACROMOLÉCULES DU VIVANT								
EMCHS2D1	Modélisation des macromolécules du vivant	CP	$1 \leq n \leq 1$	Oral Rapport			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle		
EMCHT2IM	PROPRIÉTÉS STRUCTURALES ET ÉLECTRONIQUES DE LA MATIÈRE (PAU)						Ecrit Ecrit		
Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes									
EMCHSE3I	UE CHOIX LANGUES								
EMCHT2VM	ANGLAIS								
EMCHZ2Z1	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit, Oral Oral					
EMCHT2WM	ALLEMAND								
EMTRL2A1	Allemand	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit	
EMCHT2XM	ESPAGNOL								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
EMTRL2A2	Espagnol	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit
EMCHT2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS							Oral
EMTRL2A3	Français grands débutants	CCC	2≤n≤3	Ecrit et oral Oral				Oral

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de nmin à nmax, $n_{\text{min}} \geq 2$, nmin peut être égal à nmax,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de nmin à nmax, $n_{\text{min}} \geq 1$, nmin peut être égal à nmax,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre ...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjointant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour x% et y% (z%) de la note de CT ($x\% + y\% + z\% = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/06/2017).

EMCHME v211 - M1 Theoretical Chemistry and Computational Modeling (EM)

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.		
Premier semestre																	
EMCHM1AM	PROFESSIONNALISATION	3	6														
EMCHZ1A1	Professionnalisation	100%		10	CCC	12		60%	R16				0%	1h30 0h30	40%		
EMCHM1IM	INTERACTION RAYONNEMENT MATIÈRE (PAU)	3	6														
EMCHT1IL	Interaction rayonnement matière (Pau)	100%		10	CP	10	1h00 1h00	33%	R16				0%	1h30 1h30	67%		
EMCHM1LM	TUTORAT	0															
EMCHM1NM	MATÉRIAUX ? PROPRIÉTÉS ? ÉLECTRONIQUES REMARQUABLES	3															
EMCHT1NI	Matériaux à propriétés électroniques remarquables	100%		10	CCTP	10		40%	R16				0%	2h00 2h00	60%		
EMCHM1OM	PROJET INFORMATIQUE	3	6														
EMCHT1A1	Projet chimie théorique	100%		10	CCTP	non		100%	R16				0%		0%		
EMCHM1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE	3															

Règles absence: R11 : Absence => Défaillant

R12 : Absence injustifiée => note 0. Absence justifiée => note 0.

R13 : Absence injustifiée => coef 0. Absence justifiée => coef 0.

R16 : Absence injustifiée => note 0. Absence justifiée => coef 0.

* Durée si présentiel.

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.
EMCHT1P1	Thermodynamique statistique	100%	10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16				0%		2h00 2h00	70%		2h00 2h00	100%
EMCHM1QM	BASE DE CHIMIE THEORIQUE	6																
EMCHT1Q1	Base de chimie théorique		10	CP	10	1h30 1h30	30%	R16				0%		1h30 1h30	70%			
EMCHM1BM	CARACTÉRISATIONS	6	6															
EMCHZ1B1	Caractérisations méthodes spectroscopiques	70%	10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16				0%		3h00 1h00	70%			
EMCHZ1B2	Caractérisations diffraction X	30%	10					0%				0%		1h30 1h30	100%			
Choisir 2 UE parmi les 5 UE suivantes																		
EMCHMEII	OPTION 1 CTM																	
EMCHM1DM	Outils et stratégies de synthèse	3	6															
EMCHV1D1	Outils et stratégies de synthèse	100%	10					0%				0%		2h00 2h00	100%			
EMCHM1EM	SOLVANTS ET MODES D'ACTIVATION ALTERNATIFS	3	6															
EMCHV1E1	Solvants et modes d'activation alternatifs	100%	10	CCC	non		30%	R16				0%		2h00 2h00	70%			
EMCHM1FM	DE L'ANALYSE DES DONNÉES AUX ÉTUDES CLINIQUES	3	6															
EMCHS1E1	De l'analyse des données aux études cliniques	100%	10	CCTP	non		30%	R16				0%		2h00 2h30	70%			
EMCHM1GM	CHIMIE BIORGANIQUE	3	6															

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel.
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage			
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.
EMCHS1F1	Chimie bioorganique	100%	10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16			0%		2h00 2h00	70%	
EMCHMIPM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE	3													
EMCHT1PL	Thermodynamique statistique	100%	10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16			0%		2h00 2h00	70%	
Second semestre															
EMCHM2DM	STAGE	6	6												
EMCHZ2C1	Stage	100%	10	CCC	10		100%	R11			0%		0%		
EMCHM2HM	SPECTROSCOPIE THÉORIQUE (MONTPELLIER)	3	6												
EMCHT2H1	Spectroscopie théorique (Montpellier)	100%	10				0%				0%		1h00 1h00	100%	
EMCHM2JM	INITIATION JURIDIQUE	3													
EMBTU2D1	Initiation juridique	100%	10				0%				0%		3h00 3h00	100%	
EMCHM2KM	PROJET CHIMIE THÉORIQUE	3													
EMCHM2K1	Projet chimie théorique	100%	10	CCTP	non		100%	R11			0%		0%		
EMCHM2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	6												
EMCHM2BM	PROJET	9	6												
EMCHZ2B2	Modélisation	25%		non	CCC	non	45%	R11			0%		1h30 1h30	55%	

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage				
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*		coef.	coef.	durée*	coef.
EMCHV2B3	Projet modélisation	25%	non	CCTP	non		100%	R11				0%		0%		
EMCHZ2D1	Bibliographie	25%	non	CCC	non		100%	R11				0%		0%		
EMCHZ2D2	Gestion	25%	non	CCC	non		100%	R11				0%		0%		
EMCHME4I		Choisir 2 UE parmi les 3 UE suivantes														
EMCHM2FM	M ?TAUX DE TRANSITION POUR LA CHIMIE VERTE	3	6													
EMCHV2D1	Métaux de transition pour la chimie verte	100%		10				0%				0%	2h00 1h00	100%		
EMCHM2GM	MOD?LISATION DES MACROMOL?CULES DU VIVANT	3	6													
EMCHS2D1	Modélisation des macromolécules du vivant	100%		10	CP	non	0h30	30%	R16			0%	2h30 1h30	70%		
EMCHT2IM	PROPRI?T?S STRUCTURALES ET ?LECTRONIQUES DE LA MATI?RE (PAU)	3	6					0%				0%	1h30 1h30	100%		
EMCHME3I		Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes														
EMCHM2VM	ANGLAIS	3	6													
EMCHZ2Z1	Anglais	100%		10	CCC	non		100%	R16			0%		0%		
EMCHM2WM	ALLEMAND	3	6													
EMTRL2AI	Allemand	100%		non	CCC	non		60%	R16	CCC	non	40%	R16	0%		1h00 1h00
EMCHM2XM	ESPAGNOL	3	6													

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	
EMTRL2A2	Espagnol	100%	non	CCC	non	60%	R16				0%		2h00	40%		1h00	100%
EMCHM2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	6										2h00				
EMTRL2A3	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16			0%		0%					100%

Règles absence:
R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	
Premier semestre								
EMCHM1AM	PROFESSIONNALISATION							
EMCH21A1	Professionalisation	CCC	2≤n≤4	Devoirs Maison Devoirs Maison			Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHM1IM	INTERACTION RAYONNEMENT MATIÈRE (PAU)							
EMCHT1II	Interaction rayonnement matière (Pau)	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit			Ecrit Ecrit	
EMCHM1LM	TUTORAT							
EMCHMINM	MATÉRIAUX PROPRIÉTÉS ÉLECTRONIQUES REMARQUABLES							
EMCHT1N1	Matériaux à propriétés électroniques remarquables	CCTP	2≤n≤3	Compte rendu TP Compte rendu TP			Ecrit Ecrit	
EMCHM1OM	PROJET INFORMATIQUE							
EMCHT1A1	Projet chimie théorique	CCTP	2≤n≤2	Projet Projet				
EMCHM1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE							
EMCHT1P1	Thermodynamique statistique	CP	1≤n≤1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EMCHM1QM	BASE DE CHIMIE THÉORIQUE							
EMCHT1Q1	Base de chimie théorique	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit			Ecrit Ecrit	
EMCHM1BM	CARACTÉRISATIONS							

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
EMCHZ1B1	Caractérisations méthodes spectroscopiques	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Oral	
EMCHZ1B2	Caractérisations diffraction X						Ecrit Ecrit ou oral	
EMCHM1II OPTION 1 CTM		Choisir 2 UE parmi les 5 UE suivantes						
EMCHM1DM	OUTILS ET STRATÉGIES DE SYNTHÈSE							
EMCHV1D1	Outils et stratégies de synthèse						Ecrit Ecrit ou oral	
EMCHM1EM	SOLVANTS ET MODES D'ACTIVATION ALTERNATIFS							
EMCHV1E1	Solvants et modes d'activation alternatifs	CCC	2≤n≤2	Oral Oral			Ecrit Ecrit	
EMCHM1FM	DE L'ANALYSE DES DONNÉES AUX ÉTUDES CLINIQUES							
EMCHS1E1	De l'analyse des données aux études cliniques	CCTP	2≤n≤3	Compte rendu TP Compte rendu TP			Ecrit Ecrit	
EMCHM1GM	CHIMIE BIOORGANIQUE						Ecrit	
EMCHS1F1	Chimie bioorganique	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit			Ecrit Ecrit	
EMCHM1PM	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE							
EMCHT1P1	Thermodynamique statistique	CP	1≤n≤1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
Second semestre								
EMCHM2DM	STAGE							

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2				
		Type	nb éval.	nature*	Type	nb éval.	nature*		
EMCH22C1	Stage	CCC	1≤n≤4	Evaluation encadrant de stage, Oral, Rédaction, Soutenance orale Evaluation en- cadrant de stage.Oral,Rédaction,Soutenance orale					
EMCHM2HM	SPECTROSCOPIE THÉORIQUE (MONTPELLIER)								
EMCHT2H1	Spectroscopie théorique (Montpellier)						Ecrit		
EMCHM2JM	INITIATION JURIDIQUE						Ecrit		
EMBTU201	Initiation juridique						Ecrit	Ecrit ou oral	
EMCHM2KM	PROJET CHIMIE THÉORIQUE								
EMCHM2K1	Projet chimie théorique	CCTP	2≤n≤2	Projet Projet					
EMCHM2ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS								
EMCHM2BM	PROJET						Ecrit		
EMCHZ2B2	Modélisation	CCC	2≤n≤2	Rapport, Soutenance orale Rapport,Soutenance orale			Evaluation en ligne sur Moodle		
EMCHV2B3	Projet modélisation	CCTP	2≤n≤5	Projet Projet					

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	
EMCHZ2D1	Bibliographie	CCC	3≤n≤3	Devoirs Maison, Oral, Soutenance orale Devoirs Maison, Oral,Soutenance orale				
EMCHZ2D2	Gestion	CCC	2≤n≤2	Dossier Dossier				
EMCHME4I	OPTION 2 CTM	Choisir 2 UE parmi les 3 UE suivantes						
EMCHM2FM	M :TAUX DE TRANSITION POUR LA CHIMIE VERTE							
EMCHV2D1	Métaux de transition pour la chimie verte						Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHM2GM	MODÉLISATION DES MACROMOLÉCULES DU VIVANT							
EMCHS2D1	Modélisation des macromolécules du vivant	CP	1≤n≤1	Oral Rapport			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	
EMCHT2IM	PROPRIÉTÉS STRUCTURALES ET ELECTRONIQUES DE LA MATIÈRE (PAU)						Ecrit Ecrit	
EMCHME3I	UE CHOIX LANGUES	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes						
EMCHM2VM	ANGLAIS							
EMCHZ2I1	Anglais	CCC	2≤n≤2	Ecrit; Oral Oral				
EMCHM2WM	ALLEMAND							
EMTRL2A1	Allemand	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit
EMCHM2XM	ESPAGNOL							

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
EMTRL2A2	Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit
EMCHM2YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS							Oral
EMTRL2A3	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit et oral Oral				Oral

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de nmin à nmax, nmin \geq 2, nmin peut être égal à nmax,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de nmin à nmax, nmin \geq 1*, nmin peut être égal à nmax,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre, ...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjointant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour x% et y% (z%) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

Master 1ère année Sciences, Technologie, Santé
mention MIAGE parcours IDP et Parcours ITN

Modalités de contrôle des connaissances

Semestre	Enseignement	Status	Université	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Credits UE	Coeff. Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1 et 2
1											
UE1 Méthodologie de Gestion de projets	Méthodologie de Gestion de projets	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE2 Qualité des SI	Qualité des SI	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE3 Ingénierie logicielle	Ingénierie logicielle	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE4 Décentralisation de la donnée	Décentralisation de la donnée	obligatoire	UPS	14	6	10	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 3h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : OR TP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 3h30 (100%)
UE5 Réseaux	Réseaux	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE6 Analyse financière des projets	Analyse financière des projets	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE7 Processus ressources	Gestion commerciale	obligatoire	UPS	9	6	0	3	1,5	30	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	ressources humaines	obligatoire	UPS	9	6	0		1,5	30		Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE8 Intelligence Artificielle : représentation et résolution de problèmes	Intelligence Artificielle : représentation et résolution de problèmes	obligatoire	UPS	10	20	0	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE9 Optimisation linéaire de problèmes complexes	Optimisation Linéaire de problèmes complexes	obligatoire	UPS	10	14	6	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE10 Communication et langues	Expression	obligatoire	UPS	0	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	Anglais	obligatoire	UPS	0	15	0		1,5	30		Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
Bonifications		Facultatif	UPS							MAX 2x 2%	
Total semestre 1				117	147	36	30	30	600	500	

**Master 1ère année Sciences, Technologie, Santé
mention MIAGE parcours IDP et Parcours ITN**



Modalités de contrôle des connaissances

Semestre	Enseignement	Statut	Université	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Credit(s)	Coefficient Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1
2											
UE1 Méthodologie d'analyse objet	Méthodologie d'analyse objet	obligatoire	LPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE2 Gestion des processus	Reformulation fonctionnelle Gestion du changement	obligatoire	LPS	8	6	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%) Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE3 Application d'entreprise	Applications d'entreprise	obligatoire	LPS	8	8	14	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE4 Données et gestion du risque	Données et gestion du risque	obligatoire	LPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : CR TT (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE5 Applications centrées utilisateurs	Applications centrées utilisateurs	obligatoire	LPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE6 Fragiles intégrés	Intégration des systèmes de gestion	obligatoire	LPS	30	0	0	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE7 Droit, et Audit	Droit de l'informatique Audit	obligatoire	LPS	15	0	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%) Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE8 Communications et langues	Sociologie Anglais	obligatoire	LPS	0	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : CR (50%) Contrôle Continu 2 : CR (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%) Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%) Contrôle Continu 1 : Mémoire (50%) Contrôle Continu 2 : Mémoire (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE9 Professionalisation	Projet professionnel AL2C : Innovation, entrepreneurial	obligatoire	LPS	10	20	0	6	3	60	120	Contrôle Continu 1 : Mémoire (50%) Contrôle Continu 2 : Mémoire (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%) Contrôle Continu 1 : Mémoire (50%) Contrôle Continu 2 : Mémoire (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
Évaluations		Facultatif	LPS								MAX 2x2%
	Total semestre 2			135	331	34	30	30	600	600	
	Total Année			252	278	70	60	60	600	600	

Modalités de contrôle des connaissances

Sensibilité	Enseignant	Statut	Université	Volume horaire (CM)	Credit	Coefficient UE	Coefficient Matière	Modalités d'évaluation	Total Points Matière	Total Points UE
9										
UC1 Méthodologie de Gestion de projets	Méthodologie de Gestion de projets	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-30 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-30 (50%) Contrôle Rattrapage: écrit 1-30 (100%)	30	30
UC2 Qualité des SI	Qualité des SI	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-30 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-30 (50%) Contrôle Rattrapage: écrit 1-30 (100%)	30	60
UE1 Ingénierie logicielle	Ingénierie logicielle	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-30 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-30 (50%) Contrôle Rattrapage: écrit 1-30 (100%) Contrôle Contrôle 1 écrit 2-30 (50%) Contrôle Contrôle 2 écrit 2-30 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 2-30 (100%)	60	60
UE4 Décentralisation de la donnée	Décentralisation de la donnée	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-30 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-30 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 1-30 (100%)	30	30
UE5 Réseaux	Réseaux	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-30 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-30 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 1-30 (100%)	30	60
UE6 Analyse financière des projets	Analyse financière des projets	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-30 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-30 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 1-30 (100%)	60	60
UE7 Processus résolution	Gestion commerciale	obligatoire	UPS	15			1,5	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-15 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-15 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 1-15 (100%)	30	
	Ressources Humaines	obligatoire	UPS	15			1,5	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-15 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-15 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 1-15 (100%)	30	
UE8 Intelligence Artificielle: représentation et résolution de problèmes	Intelligence Artificielle: représentation et résolution de problèmes	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-30 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-30 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 1-30 (100%)	60	60
UE9 Optimisation linéaire de problèmes complexes	Optimisation linéaire de problèmes complexes	obligatoire	UPS	30	3	3	3	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-30 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-30 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 1-30 (100%)	60	60
UE10 Communication et langues	Expression	obligatoire	UPS	15			1,5	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-15 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-15 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 1-15 (100%)	30	
	Anglais	obligatoire	UPS	15			1,5	Contrôle Contrôle 1: écrit 1-15 (50%) Contrôle Contrôle 2: écrit 1-15 (50%) Contrôle Rattrapage écrit 1-15 (100%)	30	
Diplômes		Facultatif	UPS						MAX 2 à 2%	
Total semestre 7				300	30	30	30		300	300

Séminaire	Enseignement	Status	Université	Volume horaire	Credits	Coefficient UE	Coefficient Membre	Modalités d'évaluation	Total Points Matière	Total Points UE
								Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : écrit 2/10 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	60	60
	UE1 Méthodologie d'analyse objet	obligatoire	UPS	30	3	1	3	Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : écrit 2/10 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	60	60
	UE2 Gestion des processus	obligatoire	UPS	15	3	1,5	1,5	Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	30	
	Gestion du changement	obligatoire	UPS	15				Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	30	
	UE3 Application d'entreprise	obligatoire	UPS	30	3	1	3	Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	60	60
	UE4 Données et gestion du risque	obligatoire	UPS	30	3	1	3	Contrôle Contrôle 1 : écrit 3/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : GRTP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 3/20 (100%)	60	60
	UE5 Applications centriées utilisateurs	obligatoire	UPS	30	3	1	3	Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	60	60
	UE6 Projets et législatifs	obligatoire	UPS	30	3	1	3	Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	60	60
	UE7 Droit et Informatique	obligatoire	UPS	15	3	1,5	1,5	Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	30	60
	Audit	obligatoire	UPS	15				Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	30	
	UE8 Communication et langues	obligatoire	UPS	15	3	1,5	1,5	Contrôle Contrôle 1 : OR (50%) Contrôle Contrôle 2 : OR (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	30	60
	Anglais	obligatoire	UPS	15				Contrôle Contrôle 1 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Contrôle 2 : écrit 1/10 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	30	
	UE9 Professionalisation	obligatoire	UPS	30	6	1	1	Contrôle Contrôle 1 : Mémoire (50%) Contrôle Contrôle 2 : Mémoire (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	60	120
	AL20 : Innovation, entrepreneuriat	obligatoire	UPS	30				Contrôle Contrôle 1 : Mémoire (50%) Contrôle Contrôle 2 : Mémoire (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1/20 (100%)	60	
	Facultatif	Facultatif	UPS						540	12%
	Total semestre I			300	10	30	30		600	600
	Total Année				600	60	60		900	900

Modalités de contrôle des connaissances

Semestre 3	Enseignement	Statut	Université	Heures DM	Heures TD	Heures TP	Credits UE	Coeff. Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités
UE1 Systèmes d'information dans l'entreprise	Méthodologie d'évaluation d'impacts	obligatoire	UPS	15	0	0	3	1,5	30	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	Système de gestion	obligatoire	UPS	15	0	0		1,5	30		Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE2 Méthodologie de gestion de projets objet	Méthodologie de gestion de projets objet	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE3 Intégration d'applications d'entreprise	Intégration d'applications d'entreprise	obligatoire	UPS	8	8	14	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE4 Nouveaux paradigmes de la donnée	Nouveaux paradigmes de la donnée	obligatoire	UPS	12	4	14	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : CR TP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE5 Sécurisation des SI	Sécurisation des SI	obligatoire	UPS	14	0	16	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE6 Intelligence économique, veille et fouille d'informations	Intelligence économique, veille et fouille d'informations	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE7 Audit informatique	Audit informatique	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 + CR (50%) Contrôle Contenu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE8 Visualisation interactive de données massives	Visualisation interactive de données massives	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE9 Données massives et modélisation	Données massives et modélisation	obligatoire	UPS	15	15	0	3	3	60	60	Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE10 Communication et langues	Expression	obligatoire	UPS	0	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Contenu 1 : écrit (50%) Contrôle Contenu 2 : CR (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	Anglais	obligatoire	UPS	0	15	0		1,5	30		Contrôle Contenu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Contenu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
Bonification		Facultatif	UPS							MAX 2x2%	
Total semestre 3				129	107	64	30	30	600	600	

**Master 2^{ème} Sciences, Technologie, Santé
mention MIAGE parcours IDP**



Modalités de contrôle des connaissances

Semestre 4	Enseignement	Statut	Université	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Credits UE	Coeff. Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1 et 2
Formation à la recherche et à l'innovation	UE1 Interopérabilité et fluidité de service	Procédus Unifié pour le développement objet	obligatoire	LPS	15	0	0	3	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
		Informatique orienté services	obligatoire	LPS	2	4	9				Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE2 Big Data	Big Data	obligatoire	LPS	10	10	10	3	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 3h0 (50%) Contrôle Continu 2 : CR TP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 3h0 (100%)
		Sécurisation : prévention	obligatoire	LPS	10	10	10				Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE4 Risques et sécurité des systèmes d'information	Sécurité : aspects juridiques	obligatoire	LPS	15	0	0	3	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
		Management des risques et de la sécurité	obligatoire	LPS	15	0	0				Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE5 Entreposage des données	Entreposage des données	obligatoire	LPS	15	15	0	3	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	UE6 Professionnalisation	Projet professionnel	obligatoire	LPS	0	0	0	15	15	300	Contrôle continu (100%) incluant : - Evaluation du travail en entreprise - Mémoire - Soutenance orale
		Analyse de l'environnement professionnel	obligatoire	LPS	15	0	0				
		Mission en entreprise - Stage	obligatoire	LPS	5 mois						
Bonification	Total semestre 4		Facultatif	LPS							MAX 2x2%
	Total Année				97	33	29	30	30	600	600
					226	146	83	60	60	1200	1200



Master 2ème Sciences, Technologie, Santé
mention MIAGE parcours ITN

Modalités de contrôle des connaissances

Semestre 3	Enseignement	Statut	Université	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Crédits UE	Coeff. Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1 et 2
UE1 Systèmes d'information dans l'entreprise	Méthodologie d'évaluation d'impacts	obligatoire	UPS	15	0	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	Système de gestion	obligatoire	UPS	15	0	0					Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE2 Méthodologie de Gestion de projets objets	Méthodologie de Gestion de projets objets	obligatoire	UPS	15	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE3 Intégration d'applications d'entreprise	Intégration d'applications d'entreprise	obligatoire	UPS	8	8	14	1	1	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE4 Nouveaux paradigmes de la donnée	Nouveaux paradigmes de la donnée	obligatoire	UPS	32	4	24	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : CR TP (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE5 Sécurisation des systèmes d'information	Sécurisation des SI	obligatoire	UPS	14	0	16	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE6 Intelligence économique, veille et fouille d'informations	Intelligence économique, veille et fouille d'informations	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE7 Audit informatique	Audit informatique	obligatoire	UPS	15	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 + CR (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE8 Mobilité	Mobilité	obligatoire	UPS	10	10	10	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE9 Méthode de gestion de projets agiles	Méthode de gestion de projets agiles	obligatoire	UPS	15	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
UE 10 Communication Et langues	Expression	obligatoire	UPS	0	15	0	3	1,5	30	60	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : CR (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
	Anglais	obligatoire	UPS	0	15	0					Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit/oral 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)
Bonification		Facultatif	UPS							MAX 2x2%	
Total semestre 3					129	107	64	30	30	600	600



Master 2ème Sciences, Technologie, Santé
mention MIAGE parcours ITN

Modalités de contrôle des connaissances

Semestre	Enseignement	Statut	Université	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Credits UE	Coeff. Matière	Total Points Matière	Total Points UE	Modalités d'évaluation session 1 et 2	
4	UE1 Transformation digitale	Dématerrialisation des SI	obligatoire	UPS	15	0	0	3	1,5	30	Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 2h30 (100%) Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%) Contrôle Continu 1 : écrit 1h30 (50%) Contrôle Continu 2 : projet (50%) Contrôle Rattrapage : écrit 1h30 (100%)	
		Intégration continue	obligatoire	UPS	2	2	11					
	UE2 Applications en mode service	Applications en mode service	obligatoire	UPS	10	10	10	3	3	60		
	UE3 Informatique pérvasive	Informatique pérvasive	obligatoire	UPS	12	4	14	3	3	60		
	UE4 Urbanisation des systèmes d'information	Urbanisation des SI	obligatoire	UPS	30	0	0	3	3	60		
	UE5 Stratégie et modèles de gouvernance	Stratégie et modèles de gouvernance	obligatoire	UPS	30	0	0	3	3	60		
5	UE6 Professionnalisation	Projet professionnel	obligatoire	UPS	0	0	0	15	15	300	Contrôle continu 1 (100%) incluant : - Evaluation du travail en entreprise - Mémoire - Soutenance orale	
		Analyse de l'environnement professionnel	obligatoire	UPS	15	0	0					
		Mission en entreprise - Stage	obligatoire	UPS	5 mois							
Bonification			Facultatif	UPS						MAX 2 x 2%		
Total semestre 4					114	16	35	32	30	600	600	
Total Année					243	323	29	60	60	1200	1200	

**Modalité de Contrôle des Connaissances
pour les options disciplinaires de la L1 PASS proposées à la Faculté des Sciences et
Ingénierie (l'Université de Toulouse III)**

« Epreuve identique en session 1 et session 2 »

2^{ème} SEMESTRE

Nom de l'UE	Descriptif de l'UE	ECTS	Nature de l'épreuve	Durée de l'épreuve
OPTION DISCIPLINAIRE (RPSCIE201)	<p>Le programme de cette UE est composée</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'une matière « connaissance des métiers » (coeff 1) - 3 matières coefficient 3 chacune en fonction de l'option choisie. 	10	<p>Examen en présentiel écrit</p> <ul style="list-style-type: none"> - « connaissance des métiers » - autres matières (liste ci-dessous). Chaque matière est évaluée indépendamment sous le format QCM, exercices ou examen en salle informatique 	<p>20 à 30 minutes</p> <p>50 à 60 minutes par matière</p>

Option	Matières obligatoires	Matières à choix
Chimie	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Chimie	Biologie ou Electricité ou Informatique ou Mécanique ou Physique
EEA	Connaissance des métiers Electricité, Mécanique, Outils mathématiques	
Génie Civil	Connaissance des métiers Electricité, Mécanique, Outils mathématiques	
Mathématiques	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Informatique, Physique	
Mécanique	Connaissance des métiers Electricité, Mécanique, Outils mathématiques	
Informatique	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Informatique	Physique ou Electricité ou Mécanique
Physique	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Physique	Biologie ou Chimie ou Electricité ou Informatique ou Mécanique
Sciences et Humanités	Connaissance des métiers Outils mathématiques	2 parmi Biologie, Chimie, Electricité, Informatique, Mécanique et Physique
Sciences de la Vie	Connaissance des métiers Biologie, Chimie	Electricité ou Informatique ou Mécanique ou Outils mathématiques ou Physique

EPOSHE v211 - L1 Sciences et humanités option santé

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation.

Code UE	Libellé UE	ECTS au coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage						
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.	
Premier semestre																		
EPOSHIAM	MATHÉMATIQUES 1	6																
EPMOSHIA1	Mathématiques1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	40%	R16				0%	3h00 3h00	60%		3h00 3h00	100%	
EPOSHIBM	PHYSIQUE ET CHIMIE 1	6																
EPMOSHIB1	Physique et Chimie 1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	20%	R16	CCC	non	2h00	20%	R16	3h00 2h30	60%		3h00 2h30	100%
EPOSHICM	FRANÇAIS 1	6																
EPMOSH1C1	Français 1	100%	10	CP	non	1h30 1h30	30%	R16				0%	3h00 3h00	70%		3h00 3h00	100%	
EPOSHIDM	TRANSDISCIPLINAIRE 1	6																
EPMOSH1D1	Transdisciplinaire 1	100%	10	CCC	non		100%	R11				0%		0%		2h00 2h00	100%	
EPOSHIEM	DEVENIR ÉTUDIANT	3																
EPTRD1AI	Devenir étudiant	100%	10	CCC	non		40%	R16	CCC	non		20%	R16		40%	40%		
EPOSH1FM	LANGUES VIVANTES 1	3																

Règles absence: R11 : Absence → Défaillant

R12 : Absence injustifiée → note 0; Absence justifiée → note 0. R13 : Absence injustifiée → coef 0; Absence justifiée → coef 0;

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN (Conservation pluri-annuelle des notes). Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage						
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.
EPM5HIFI	Langues vivantes 1	100%	10	CCC	non	2h00	50%	R16	CCC	non	2h00	50%	R16	0%			1h00	100%	
Second semestre																			
EPOSH2AM	SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT 1	6																	
EPM5H2A1	Sciences de la Vie et de l'Environnement 1	100%	10	CCC	non		20%	R16	CCC	non		20%	R16	2h00 1h00	60%			2h00 1h00	100%
EPOSH2BM	HISTOIRE 1	6																	
EPM5H2B1	Histoire 1	100%	10	CCC	non		100%	R16					0%		0%			2h00 2h00	100%
EPOSH2CM	PHILOSOPHIE 1	6																	
EPM5H2C1	Philosophie 1	100%	10	CP	non	1h30 1h30	30%	R16					0%	3h00 3h00	70%			3h00 3h00	100%
EPOSH2DM	TRANSDISCIPLINAIRE 2	6																	
EPM5H2D1	Transdisciplinaire 2	100%	10	CCC	non		100%	R11					0%		0%			2h00 2h00	100%
EPOSH2EM	INFORMATIQUE 1	3																	
EPM5H2E1	Informatique 1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	30%	R16	CCTP	non		40%	R11	2h00 2h00	30%			2h00 2h00	100%
EPOSH2FM	LANGUES VIVANTES 2	3																	
EPM5H2F1	Langues vivantes 2	100%	10	CCC	non		50%	R16	CCC	non		50%	R16	0%				1h30 1h30	100%
EPOSH2UM	OPTION SANTE	10																	

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.

R15 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées d'évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation.

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session						Session de rattrapage					
					Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.
EPOST2A1	Mineure Santé 1ère année B- cence			10				0%					0%		1h30	100%

Règles absence - R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session							Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	
Premier semestre									
EPOSH1AM	MATHEMATIQUES 1								
EPMSHLA1	Mathématiques1	CP	1≤n≤1	Ecrit				Ecrit	Ecrit
				Ecrit				Ecrit	Ecrit
EPOSH1BM	PHYSIQUE ET CHIMIE 1								
EPMSH1BI	Physique et Chimie 1	CP	1≤n≤1	Ecrit	CCC	2≤n≤4	Ecrit + Evaluation Pratique de TP	Ecrit	Ecrit
				Evaluation en ligne sur Moodle			Compte rendu TP	Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSH1CM	FRANCAIS 1								
EPMSHLC1	Français 1	CP	1≤n≤1	Ecrit				Ecrit	Ecrit
				Ecrit				Ecrit	Ecrit
EPOSH1DM	TRANSDISCIPLINAIRE 1								
EPMSH1DI	Transdisciplinaire 1	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral					Ecrit
				Ecrit ou oral					Ecrit
EPOSH1EM	DEVENIR ÉTUDIANT								
EPTRD1A1	Devenir étudiant	CCC	3≤n≤3	Projet, Soutenance orale	CCC	2≤n≤6	Devoirs Maison, Questions à choix multiples	Rapport	Ecrit
				Projet,Soutenance orale			Devoirs Maison,Evaluation en ligne sur Moodle	Rapport	Evaluation en ligne sur Moodle
EPOSH1FM	LANGUES VIVANTES 1								
EPMSHLF1	Langues vivantes 1	CCC	2≤n≤4	Ecrit et oral	CCC	2≤n≤4	Ecrit		Ecrit
				Ecrit			Ecrit		Ecrit
Second semestre									
EPOSH2AM	SCIENCES DE LA VIE ET DE L ENVIRONNEMENT 1								

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
EPM SH2A1	Sciences de la Vie et de l'Environnement 1	CCC	2≤n≤3	Ecrit, Questions à choix multiples Ecrit, Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	2≤n≤4	Compte rendu TP, Oral Ecrit, Oral	Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
EPO SH2B1	HISTOIRE 1								
EPM SH2B1	Histoire 1	CCC	2≤n≤3	Oral Oral					Ecrit Ecrit
EPO SH2C1	PHILOSOPHIE 1								
EPM SH2C1	Philosophie 1	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
EPO SH2D1	TRANSDISCIPLINAIRE 2								
EPM SH2D1	Transdisciplinaire 2	CCC	2≤n≤3	Ecrit, Oral Ecrit, Oral					Ecrit Ecrit
EPO SH2E1	INFORMATIQUE 1								
EPM SH2E1	Informatique 1	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	2≤n≤1	Evaluation de TP Evaluation de TP	Pratique Pratique	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPO SH2F1	LANGUES VIVANTES 2								
EPM SH2F1	Langues vivantes 2	CCC	2≤n≤4	Ecrit, Oral Ecrit, Oral	CCC	2≤n≤4	Oral Oral		Ecrit Ecrit
EPO SH2G1	OPTION SANTE								
EPOST2A1	Mineure Santé 1ère année licence							Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de nmin à nmax, nmin \geq 2, nmin peut être égal à nmax,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de nmin à nmax, nmin \geq 1*, nmin peut être égal à nmax,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour x% et y% (z%) de la note de CT ($x\% + y\% + z\% = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ELCHUE v211 - L3 CHIMIE MATERIAUX - NEU

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage						
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.			
Premier semestre																		
ELCHMSCM	STRUCTURE ET R?ACTIVIT?	3	0															
ELCHZSC1	Structure et réactivité	100%	10					0%				0%	2h00	100%	2h00	100%		
ELCHMSHM	FLE NEU SEMESTRE IMPAIR	0																
ELCHMSTM	STAGE FACULTATIF	3	0															
ELTRL5T1	Stage facultatif	100%	10					0%				0%	0h30	100%	0h30	100%		
ELCHMSZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0															
ELCHMSAM	ATOMISTIQUE ET LIAISON CHIMIQUE	6	0															
ELCHZSA1	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 1	100%	10	CCTP	14			30%	R12	CP	non	2h00 1h30	25%	R16	2h00 1h30	45%		
ELCHMSBM	THERMODYNAMIQUE ET CIN?TIQUE	6	0															
ELCHZSB1	Thermodynamique	40%	10	CP	non	1h00 1h00		40%	R16			0%	1h30 1h00	60%			1h30 1h00	100%
ELCHZSB2	Cinétique	40%	10	CP	non	1h00 1h00		40%	R16			0%	1h30 1h30	60%			1h30 1h30	100%

Règles absence: R11 : Absence → Défaillant
R12 : Absence injustifiée → note 0. Absence justifiée → note 0.

R13 : Absence injustifiée → coef 0. Absence justifiée → coef 0.
R16 : Absence injustifiée → note 0. Absence justifiée → coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. seule UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage						
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.			
ELCHZ5B3	TP thermodynamique et cinétique	20%	13	CCTP	non	40%	R12			0%	2h00 1h30	60%			1h30 1h30	100%		
ELCHM5II CHOIX PARCOURS SS																		
ELCHM5DM	UE PARCOURS 1	12	0															
ELCHZ5D1	Chimie inorganique 1	33%	10	CCTP	12	1h00 0h30	35%	R16		0%	2h00 1h00	65%	35%		2h00 0h30	65%		
ELCHZ5D2	Chimie du solide	17%	10				0%			0%	1h00 1h00	100%			1h00 1h00	100%		
ELCHZ5D3	Chimie organique 1	50%	10	CP	non	1h00 1h00	30%	R16	CCTP	14	1h00 1h00	20%	R12	1h30 1h00	50%	20%	1h30 1h00	80%
ELCHMSEM	UE PARCOURS 2	12	0															
ELCHZ5E1	Chimie organique 2	25%	10	CP	non	1h00 1h00	40%	R16		0%	1h30 1h00	60%			1h30 1h00	100%		
ELCHZ5E2	Chimie inorganique 2	25%	10	CP	non	1h00 1h00	40%	R16		0%	1h30 1h30	60%			2h00 1h30	100%		
ELCHZ5E3	Physico-chimie des solutions	50%	10	CCC	non		70%	R16	CCTP	non		30%	R16		0%		2h00 1h30	100%
ELCHM5II CHOIX LV SS																		
ELCHM5VM	ANGLAIS	3	0															
ELCHZ5Z1	Anglais	100%	10	CCC	non		40%	R16		0%	2h00	60%			2h00	100%		
ELCHM5WM	ALLEMAND	3	0															
ELTRL5AI	Allemand	100%	10	CCC	non		60%	R16		0%	2h00 2h00	40%			1h30 1h30	100%		
ELCHM5XM	ESPAGNOL	3	0															

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.		durée*	coef.	durée*	coef.	
ELTRLSA2	Espagnol	100%	10	CCC	non	60%	R16			0%	2h00 2h00	40%			1h30 1h30	100%			
ELCHMSYM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	0																
EPTRL1A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16			0%		0%					100%		
Second semestre																			
ELCHM6AM	METAUX ET CERAMIQUES	6	0	CP	non	2h00 2h00	40%	R16			0%	2h00 2h00	60%			1h30 1h30	100%		
ELCHM6BM	POLYMERES ET CARACTERISATION DES MAT TRIAUX	6	0	CP	non	2h00 2h00	40%	R16			0%	2h00 2h00	60%			2h00 2h00	100%		
ELCHM6CM	TRAVAUX PRATIQUES	6	0	CCTP	non		60%	R11			0%	1h30 1h30	40%			1h30 1h30	100%		
ELCHM6DM	METHODES PHYSICO CHIMIQUES D'ANALYSES	6	0																
ELCHZ6A1	Méthodes physico-chimiques d'analyse	100%	10	CCC	non	1h30 1h30	20%	R16	CCTP	14	1h00 1h00	20%	R12	3h00 3h00	60%		3h00 3h00	100%	
ELCHM6HM	FLE NEU SEMESTRE PAIR	0																	
ELCHM6TM	STAGE FACULTATIF	3	0																
ELTRL6T1	Stage facultatif	100%	10				0%							0%	2h00 2h00	100%			
ELCHM6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3																	
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen	100%	10				0%							0%	1h00 1h00	100%			
ELCHM6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	0																

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage						
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.	
ELCHM6II	CHOIX OPTION S6	Choisir 1 UE parmi les 3 UE suivantes																
ELCHM6SEM	OUVERTURE	3	0	CCC	non	2h00	100%	R11				0%		0%			2h00	100%
	<i>Liste d'UE ouverture</i>	Choisir 1 sous-UE parmi les 6 sous UE suivantes																
ELCHM6FM	STAGE	3	0															
ELCHZ6C1	Stage optionnel	100%	10	CCC	10		100%	R11				0%		0%			0h30	100%
ELCHM6RM	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	3	0															
CLTRL6RI	Education physique et sportive	100%	10				0%					0%		100%				
ELCHM6II	CHOIX LV S6	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																
ELCHM6VM	ANGLAIS	3	0															
ELCHZ6Z1	Anglais	100%	10	CCC	non	2h00	60%	R16				0%		40%				100%
ELCHM6WM	ALLEMAND	3	0															
ELTRL6AI	Allemand	100%	10	CCC	non		60%	R16				0%		2h00	40%		1h30	100%
ELCHM6XM	ESPAGNOL	3	0															
ELTRL6A2	Espagnol	100%	10	CCC	non		60%	R16				0%		2h00	40%		1h30	100%
ELCHM6YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	0															
EPTRL2AA	Français grands débutants	100%	non	CCC	non		100%	R16				0%		0%				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
Premier semestre								
ELCHM5CM	STRUCTURE ET RÉACTIVITÉ						Ecrit	Ecrit
ELCHZ5C1	Structure et réactivité						Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
ELCHM5HM	FLE NEU SEMESTRE IMPAIR							
ELCHM5TM	STAGE FACULTATIF						Ecrit ou oral	
ELTRL5T1	Stage facultatif						Ecrit ou oral	
ELCHM5ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS							
ELCHMSAM	ATOMISTIQUE ET LIASON CHIMIQUE							
ELCHZ5A1	Atomistique, spectroscopie et liaison chimique 1	CCTP	$3 \leq n \leq 3$	Ecrit, Evaluation Pratique de TP, Oral Ecrit + Compte-rendu TP	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELCHM5BM	THERMODYNAMIQUE ET CINÉTIQUE							
ELCHZ5B1	Thermodynamique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELCHZ5B2	Cinétique	CP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit Ecrit			Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
ELCHZ5B3	TP thermodynamique et cinétique	CCTP	$5 \leq n \leq 7$	Compte rendu TP, Oral Compte rendu TP			Evaluation Pratique de TP Ecrit	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
ELCHM5II	CHOIX PARCOURS S5	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes						

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session								Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal		Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	nature*	nature*
ELCHM5DM	UE PARCOURS 1										
ELCHZ5D1	Chimie inorganique 1	CCTP	5≤n≤9	Compte rendu TP, Devoirs Maison, Ecrit Devoirs Maison,Ecrit + Compte-rendu TP				Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit ou oral
ELCHZ5D2	Chimie du solide							Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit ou oral
ELCHZ5D3	Chimie organique 1	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit	CCTP	2≤n≤2	Compte rendu TP, Ecrit Compte TP,Ecrit rendu	Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit
ELCHM5EM	UE PARCOURS 2										
ELCHZ5E1	Chimie organique 2	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit				Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit
ELCHZ5E2	Chimie inorganique 2	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit ou oral				Ecrit	Ecrit	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
ELCHZ5E3	Physico-chimie des solutions	CCC	4≤n≤4	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	2≤n≤4	Compte rendu TP Compte rendu TP,Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit	Evaluation en ligne sur Moodle
ELCHM52I	CHOIX LV SS	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes									
ELCHMSVM	ANGLAIS										
ELCHZ5Z1	Anglais	CCC	2≤n≤2	Oral Oral				Ecrit	Ecrit	Ecrit	Ecrit ou oral
ELCHM5WM	ALLEMAND										
ELTRL5A1	Allemand	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral	Ecrit	Ecrit	Ecrit
ELCHM5XM	ESPAGNOL										

*Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
ELTRL5A2	Espagnol	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral				Ecrit ou oral
				Ecrit ou oral				Ecrit ou oral
ELCHMSYM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS							
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	2≤n≤3	Ecrit ou oral				Oral
				Oral				Oral
Second semestre								
ELCHM6AM	METAUX ET CERAMIQUES	CP	1≤n≤1	Ecrit				Ecrit
				Ecrit ou oral				Ecrit ou oral
ELCHM6BM	POLYMERES ET CARACTERISATION DES MATERIAUX	CP	1≤n≤1	Ecrit				Ecrit
				Ecrit ou oral				Ecrit ou oral
ELCHM6CM	TRAVAUX PRATIQUES	CCTP	9≤n≤9	Compte rendu TP				Ecrit
				Ecrit ou oral				Ecrit ou oral
ELCHM6DM	METHODES PHYSICO CHIMIQUES D'ANALYSES							
ELCHZ6A1	Méthodes physico-chimiques d'analyse	CCC	2≤n≤2	Ecrit	CCTP	2≤n≤2	Ecrit + Compte-rendu TP	Ecrit
				Ecrit ou oral			Ecrit + Compte-rendu TP	Ecrit ou oral
ELCHM6HM	FLE NEU SEMESTRE PAIR							
ELCHM6TM	STAGE FACULTATIF							
ELTRL6T1	Stage facultatif							Ecrit ou oral
								Ecrit ou oral
ELCHM6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN							
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen							Ecrit ou oral
								Ecrit ou oral
ELCHM6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS							
ELCHM6II	CHOIX OPTION S6						Choisir 1 UE parmi les 3 UE suivantes:	

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		Type	nb éval.	nature*	Type	nb éval.	nature*	nature*
ELCHM6EM	OUVERTURE	CCC	2≤n≤3	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit Ecrit
<i>Liste d'UE ouverture</i>		<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 6 sous UE suivantes</i>						
ELCHM6FM	STAGE							
ELCHZ6C1	Stage optionnel	CCC	2≤n≤2	Rapport, Soutenance orale Rapport,Soutenance orale				Ecrit et oral Ecrit et oral
ELCHM6RM	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE							
CLTRL6R1	Education physique et sportive							Epreuve Pratique Ecrit ou pratique
ELCHM62I	CHOIX LV 56	<i>Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes</i>						
ELCHM6VM	ANGLAIS							
ELCHZ6Z1	Anglais	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Oral Oral
ELCHM6WM	ALLEMAND							
ELTRL6A1	Allemand	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
ELCHM6XM	ESPAGNOL							
ELTRL6A2	Espagnol	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
ELCHM6YM	FRANCAIS GRANDS DÉBUTANTS							
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	2≤n≤3	Ecrit et oral Oral				Oral Oral

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre ...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ELEAUE v211 - L3 EEA FONDAMENTAL - NEU

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation.

Code UE	Libellé UE	ECTS au coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session						Session de rattrapage				
					Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*
Premier semestre															
ELEAF5DM	INITIATION ? LA RECHERCHE	3	0												
ELEAFSE1	Initiation à la recherche	100%		10				0%				0%			100%
ELEAF5LM	FLE-NEU SEMESTRE IMPAIR	0													
ELEAF5TM	STAGE FACULTATIF	3	0												
ELTRL5T1	Stage facultatif	100%		10				0%				0%			0h30
ELEAF5ZM	ANGLAIS GRANDS D?BUTANTS	0	0												100%
ELEAF5AM	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	6	0												
ELEAF5A1	Informatique industrielle	55%	non	CCTP	non		40%	R11				0%			2h00 1h00
ELEAF5A2	Techniques scientifiques	45%	non	CP	non	0h30 0h30	25%	R16				0%			75%
ELEAF5BM	MATH?MATIQUES	6	0												
ELEAF5B1	Mathématiques	70%	non	CP	non	1h30 1h30	30%	R16				0%			1h30 1h30
ELEAF5B2	Bureau d'études Matlab	30%	non				0%					0%			2h00 1h00

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel.

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE same UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.	
ELEAFSCM	TRANSMISSION	6	0																
ELEAFSC1	Transmission	70%	non	CP	non	1h30 1h30	30%	R16				0%		1h30 1h30	70%			1h30 1h30	100%
ELEAFSC2	Instrumentation	30%	non				0%					0%		1h00	100%			2h00 1h00	100%
ELEAFSFM	OUTILS ELECTRIQUES POUR L'ELECTRONIQUE	6	0																
ELEAFSF1	Outils électriques pour l'électronique	45%	non	CP	non	1h30 1h00	30%	R16				0%		1h30 1h00	70%			1h30 1h00	100%
ELEAFSF2	Techniques scientifiques matricielles	35%	non	CP	non	1h30 1h00	30%	R16				0%		1h30 1h00	70%			1h30 1h00	100%
ELEAFSF3	Bureau d'études Spice	20%	non				0%					0%		2h00	100%			2h00 1h00	100%
ELEAF5II	Choix LV S5	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																	
ELEAF5VM	ANGLAIS	3	0																
ELEAFSD1	Anglais	100%	10	CCC	non		40%	R16				0%		2h00	60%			2h00	100%
ELEAF5WM	ALLEMAND	3	0																
ELTRL5A1	Allemand	100%	10	CCC	non		60%	R16				0%		2h00 2h00	40%			1h30 1h30	100%
ELEAF5XM	ESPAGNOL	3	0																
ELTRL5A2	Espagnol	100%	10	CCC	non		60%	R16				0%		2h00 2h00	40%			1h30 1h30	100%
ELEAF5YM	FRANCAIS LANGUE ETRANGERE	3	0																

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si d'astuciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage							
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.	
EPTRL1AA	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16			0%		0%						100%	
Second semestre																			
ELEAF6CM	AUTOMATIQUE	6	0																
ELEAF6C1	Automatique	100%	10	CP	non	2h00 2h00	10%	R16	CCTP	non		30%	R12	2h30 2h30	60%		30%	2h00	70%
ELEAF6DM	TRAITEMENT DU SIGNAL	3	0																
ELEAF6D1	Traitement du signal	100%	10	CP	non	1h30 1h30	30%	R16	CCTP	non	2h00 2h00	25%	R11	2h00 2h00	45%		25%	2h00 2h00	75%
ELEAF6FM	STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE	3	0																
ELEAF6F1	Stage d'immersion professionnelle	100%	10				0%					0%			100%				
ELEAF6KM	FLE - NEU SEMESTRE PAIR	0																	
ELEAF6TM	STAGE FACULTATIF	3	0																
ELTRL6T1	Stage facultatif	100%	10				0%					0%		2h00 2h00	100%				
ELEAF6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3																	
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen	100%	10				0%					0%		1h00 1h00	100%				
ELEAF6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS	0	0																
Enseignements Annuels																			
Second semestre																			

Règles absence. R11 : Absence → Défaillant

R12 : Absence injustifiée → note 0, Absence justifiée → note 0,

R13 : Absence injustifiée → coef 0, Absence justifiée → coef 0.

R16 : Absence injustifiée → note 0, Absence justifiée → coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.	
ELEAF6AM	ELECTRONIQUE	6	0																
ELEAF6A1	Electronique analogique	50%	non	CP	non	2h00 2h00	30%	R16				0%		2h00 2h00	70%			2h00 2h00	100%
ELEAF6A2	Bureau d'étude Electronique	25%	non	CCTP	non		30%	R11				0%		1h00 1h00	70%			1h00 1h00	100%
ELEAF6A3	Electronique numérique	25%	non	CCTP	non		20%	R11				0%		1h30 1h00	80%			1h30 1h00	100%
ELEAF6BM	ENERGIE ELECTRIQUE	6	0																
ELEAF6B1	Matériaux du génie électrique	10%	non	CP	non	0h30 0h30	30%	R16				0%		0h30 0h30	70%			0h30 0h30	100%
ELEAF6B2	Electrotechnique	35%	non	CP	non	0h30 0h30	30%	R16				0%		1h30 1h30	70%			1h30 1h30	100%
ELEAF6B3	Electronique de puissance	30%	non	CP	non	0h30 0h30	30%	R16				0%		1h30 1h30	70%			1h30 1h30	100%
ELEAF6B4	Bureau d'études énergie électrique	25%	non	CCTP	non		20%	R11				0%		1h00 1h00	80%	20%		1h00 1h00	80%
ELEAF6I1	Choix 1	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes																	
ELEAF6IM	PROJET EEA	3	0	CCTP	non		30%	R11	CCTP	non		40%	R11		30%				100%
ELEAF6JM	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	3																	
CLTRL6RL	Education physique et sportive	100%	10				0%					0%			100%				
ELEAF6I2	Choix LV S6	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																	
ELEAF6VM	ANGLAIS	3	0																
ELEAF6E1	Anglais	100%	10	CCC	non		60%	R16				0%			40%			1h00	100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.

R15 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées d'évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage						
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.
ELEAF6WM	ALLEMAND	3	0															
ELTRL6A1	Allemand	100%	10	CCC	non	60%	R16			0%		2h00	40%			1h30	100%	
ELEAF6XM	ESPAGNOL	3	0															
ELTRL6A2	Espagnol	100%	10	CCC	non	60%	R16			0%		2h00	40%			1h30	100%	
ELEAF6YM	FRANCAIS GRANDS D?BUTANTS	3	0															
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non	100%	R16			0%		0%						100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	
		Type	nb éval.	Nature*	Type	nb éval.	Nature*	nature*
Premier semestre								
ELEAF5DM	INITIATION ? LA RECHERCHE							
ELEAF5E1	Initiation à la recherche						Soutenance orale	Écrit
							Soutenance orale	Écrit
ELEAF5LM	FLE-NEU SEMESTRE IMPAIR							
ELEAF5TM	STAGE FACULTATIF							
ELTR5T1	Stage facultatif						Écrit ou oral	
							Écrit ou oral	
ELEAF5ZM	ANGLAIS GRANDS DIBUTANTS							
ELEAF5AM	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE							
ELEAF5A1	Informatique industrielle	CCTP	$2 \leq n \leq 2$	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle			Écrit Evaluation en ligne sur Moodle	Écrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF5A2	Techniques scientifiques	CP	$1 \leq n \leq 1$	Questions à choix multiples Evaluation en ligne sur Moodle			Soutenance orale Soutenance orale	Evaluation Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF5BM	MATH ?MATIQUES							
ELEAF5B1	Mathématiques	CP	$1 \leq n \leq 1$	Écrit Écrit			Écrit Écrit	Écrit Écrit
ELEAF5B2	Bureau d'études Matlab						Evaluation Pratique de TP Evaluation Pratique de TP	Evaluation Pratique de TP Evaluation Pratique de TP
ELEAF5CM	TRANSMISSION							

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
ELEAFSC1	Transmission	CP	1≤n≤1	Ecrit				Ecrit
				Evaluation en ligne sur Moodle				Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAFSC2	Instrumentation							Ecrit
								Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAFSFM	OUTILS ?LECTRIQUES POUR L' ?LECTRONIQUE							
ELEAFSF1	Outils électriques pour l'électronique	CP	1≤n≤1	Ecrit				Ecrit
				Evaluation en ligne sur Moodle				Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAFSF2	Techniques scientifiques matricielles	CP	1≤n≤1	Ecrit				Ecrit
				Evaluation en ligne sur Moodle				Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAFSF3	Bureau d'études Spice							Ecrit
								Evaluation Pratique de TP
								Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAFSII	Choix LV \$5	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes						
ELEAFSVM	ANGLAIS							
ELEAFSD1	Anglais	CCC	2≤n≤2	Oral				Ecrit
				Oral				Ecrit ou oral
ELEAFSWM	ALLEMAND							
ELTRL5A1	Allemand	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral				Ecrit ou oral
				Ecrit ou oral				Ecrit
ELEAF5XM	ESPAGNOL							
ELTRL5A2	Espagnol	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral				Ecrit ou oral
				Ecrit ou oral				Ecrit
ELEAF5YM	FRAN?AIS LANGUE ETRANG?RE							

*Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	2≤n≤3	Ecrit ou oral Oral				Oral Oral
Second semestre								
ELEAF5CM	AUTOMATIQUE							
ELEAF6C1	Automatique	CP	1≤n≤1	Ecrit Devoirs Maison	CCTP	1≤n≤3	Bureau d'études, Evaluation Pratique de TP, Rapport Devoirs Maison	Ecrit Devoirs Maison
ELEAF6DM	TRAITEMENT DU SIGNAL							
ELEAF6D1	Traitement du signal	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit	CCTP	1≤n≤1	Compte rendu TP Compte rendu TP	Ecrit Ecrit
ELEAF6FM	STAGE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE							
ELEAF6F1	Stage d'immersion professionnelle						Soutenance orale Soutenance orale	
ELEAF6KM	FLE - NEU SEMESTRE PAIR							
ELEAF6TM	STAGE FACULTATIF							
ELTRL6T1	Stage facultatif						Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
ELEAF6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN							
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen						Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
ELEAF6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS							
Enseignements Annuels								
Second semestre								
ELEAF5AM	ELECTRONIQUE							
ELEAF5A1	Electronique analogique	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit ou oral			Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral

* Nature si présentel.
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
ELEAF6A2	Bureau d'étude électronique	CCTP	1≤n≤2	Compte rendu TP Compte rendu TP				Evaluation de TP Rapport Pratique de TP Rapport
ELEAF6A3	Électronique numérique	CCTP	1≤n≤3	Compte rendu TP Compte rendu TP				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6BM	ENERGIE ELECTRIQUE							
ELEAF6B1	Matériaux du génie électrique	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6B2	Electrotechnique	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6B3	Électronique de puissance	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6B4	Bureau d'études énergie électrique	CCTP	5≤n≤6	Questions à choix multiples, Questions rédactionnelles Evaluation en ligne sur Moodle				Evaluation de TP Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle
ELEAF6I1	Choix 1	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes						
ELEAF6IM	PROJET EEA	CCTP	1≤n≤1	Compte rendu TP Compte rendu TP	CCTP	1≤n≤1	Projet Projet	Oral Oral
ELEAF6JM	EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE							
CLTRL6R1	Education physique et sportive						Epreuve Pratique Ecrit ou pratique	
ELEAF6I2	Choix LV 56	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes						

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
ELEAF6VM	ANGLAIS							
ELEAF6E1	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral Ecrit ou oral				Oral Ecrit ou oral
ELEAF6WM	ALLEMAND							
ELTRL6A1	Allemand	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
ELEAF6XM	ESPAGNOL							
ELTRL6A2	Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral Ecrit ou oral
ELEAF6YM	FRANCAIS GRANDS DÉBUTANTS							
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit et oral Oral				Oral Oral

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 2$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 1^*$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre ...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjointant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

ELMKUE v211 - L3 Génie Mécanique - NEU

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coeff. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal		
					type	CPAN	durée*	coeff.	abs.	type	CPAN	durée*	coeff.	coeff.	durée*	coeff.		
Premier semestre																		
ELMKGSAM	TRAITEMENTS DE MODÈLES 1	3	0															
ELMKGSA1	Traitements de modèles 1	100%	10	CP	non	1h30 1h00	30%	R16					0%	1h30 1h00	70%		1h30 1h00	100%
ELMKGSBM	MECANIQUE	3	0															
ELMKGSB1	Mécanique	100%	10	CCC	non		40%	R16					0%	2h00 1h00	60%		2h00 1h00	100%
ELMKGSCM	MÉCANIQUE MILIEUX CONTINUS	3	0															
ELMKGSC1	Mécanique des milieux continus	100%	10	CCC	non	0h30	30%	R16					0%	2h00 1h30	70%		2h00 1h30	100%
ELMKGSDM	AUTOMATISME	3	0	CCTP	12		30%	R16					0%	2h00 1h00	70%	30%	2h00 1h00	70%
ELMKGSEM	CONCEPTION	6	0	CCTP	non		50%	R16					0%	3h00 1h30	50%	50%	3h00 1h30	50%
ELMKGSEM	MATERIAUX	3	0	CCTP	12		30%	R16					0%	2h00 1h30	70%	30%	2h00 1h30	70%
ELMKGSGM	PROCEDES	3	0	CCC	12		25%	R16	CCTP	non	2h00	15%	R16	1h30 1h30	60%	25%	1h30 1h30	60%
ELMKGSHM	INFORMATIQUE SCIENTIFIQUE	3	0															
ELMKTSA2	Informatique scientifique	100%	10	CCC	non		100%	R16					0%		0%		1h30 1h30	100%

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0; Absence justifiée -> note 0;

R13 : Absence injustifiée -> coeff 0. Absence justifiée -> coeff 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0; Absence justifiée -> coeff 0,

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. Nombre UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
					Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	
ELMKGSJM	FLE - NEU SEMESTRE IMPAIR	0																
ELMKGSTM	STAGE FACULTATIF	0																
ELTRL5T1	Stage facultatif	100%	10					0%					0%		0h30 0h30	100%		
ELMKGSZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0															
ELMKUSAM	TUTORAT NEU SEMESTRE IMPAIR	0	0															
ELMKG5II	Choix LV 55				Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes													
ELMKGSVM	ANGLAIS	3	0															
ELMKTSVI	Anglais	100%	10	CCC	non		40%	R16					0%	2h00	60%		2h00	100%
ELMKGSWM	ALLEMAND	3	0															
ELTRLSAI	Allemand	100%	10	CCC	non		60%	R16					0%	2h00 2h00	40%		1h30 1h30	100%
ELMKGSXM	ESPAGNOL	3	0															
ELTRLSA2	Espagnol	100%	10	CCC	non		60%	R16					0%	2h00 2h00	40%		1h30 1h30	100%
ELMKGSYM	FRANCAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	0															
EPTRL1AM	Français grands débutants	100%	non	CCC	non		100%	R16					0%		0%			100%
Second semestre																		
ELMKG6FM	TRAITEMENTS DE MODÈLES 2	3	0															

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R15 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.	
ELMKG6A1	Traitements de modèles 2	100%	10	CP	non	1h30 1h00	30%	R16				0%		1h30 1h00	70%			1h30 1h00	100%
ELMKG6GM	GESTION DE PROJET	3	0	CCC	12		30%	R16				0%		1h30 1h30	70%	30%		1h30 1h30	70%
ELMKG6MM	FLE - NEU SEMESTRE PAIR	0																	
ELMKG6TM	STAGE FACULTATIF	3	0																
ELTRL6T1	Stage facultatif	100%	10				0%					0%		2h00 2h00	100%				
ELMKG6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN	3																	
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen	100%	10				0%					0%		1h00 1h00	100%				
ELMKG6ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	0	0																
ELMKG6CM	CONCEPTION	5	0																
ELMKG6C1	Mécanique	50%		CP	non	1h30 1h00	40%	R16				0%		1h30 1h30	60%			1h30 1h30	100%
ELMKG6C2	CAO	50%	14	CCTP	non		100%	R16				0%			0%			2h00	100%
ELMKG6DM	STRUCTURES	5	0																
ELMKG6D1	Méthode éléments finis	50%	14	CCC	non		20%	R16	CCTP	non		20%	R16	2h00 1h00	60%		20%	2h00 1h00	80%
ELMKG6D2	Résistance des matériaux	50%	14				0%					0%		1h30 1h30	100%			1h30 1h30	100%
ELMKG6EM	FABRICATION	5	0	CCTP	non		30%	R16				0%		2h30 1h30	70%	30%		2h30 1h30	70%
ELMKG6II	Choix Projet - Stage													Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes					

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef. 0.

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS au coef. nouvelles UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage				
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	
ELMKG6EAM	STAGE	3	0													
ELMKT6A1	Stage	100%	10	CCTP	non	100%	R11			0%		0%			0h30	100%
ELMKG6BM	PROJET	3	0													
ELMKT6B1	Projet	100%	10	CCTP	non	100%	R16			0%		0%				100%
ELMKG62I		Ouverture S6 Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes														
ELMKG6IM	MANAGEMENT	3	0													
ELMKT6I1	Management	100%	10	CP	non	1h00	30%	R16		0%	1h00	70%			1h00	100%
ELMKG6JM	HISTOIRE DES SCIENCES	3	0													
ELMKT6J1	Histoire des sciences	100%	10	CP	non	2h00	40%	R16		0%	2h00	60%			2h00	100%
ELMKG6KM	GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL	3	0													
ELMKT6K1	Gestion et droit environnemental	100%	10	CCC	non	100%	R16			0%		0%			2h00	100%
ELMKG6LM	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	3	0													
ELMKT6L1	Sciences humaines et sociales	100%	10			0%				0%	2h00	100%			2h00	100%
ELMKG63I		Choix LV S6 Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes														
ELMKG6VM	ANGLAIS	3	0													
ELMKT6V1	Anglais	100%	10	CCC	non	2h00	60%	R16		0%		40%				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS au coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage					
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	
ELMKG6WM	ALLEMAND	3	0														
ELTRL6A1	Allemand	100%	10	CCC	non	60%	R16			0%		2h00	40%			1h30	100%
ELMKG6XM	ESPAGNOL	3	0														
ELTRL6A2	Espagnol	100%	10	CCC	non	60%	R16			0%		2h00	40%			1h30	100%
ELMKG6YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS	3	0														
EPTRL2A4	Français grands débutants	100%	non	CCC	non		100%	R16		0%		0%					100%

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> note 0.

R13 : Absence injustifiée -> coef 0. Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0. Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	
Premier semestre								
ELMKG5AM	TRAITEMENTS DE MODÈLES 1							
ELMKG5A1	Traitements de modèles 1	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG5BM	MECANIQUE							
ELMKG5B1	Mécanique	CCC	2≤n≤5	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG5CM	MÉCANIQUE MILIEUX CONTINUS							
ELMKG5C1	Mécanique des milieux continus	CCC	2≤n≤5	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG5DM	AUTOMATISME	CCTP	1≤n≤2	Compte rendu TP Devoirs Maison			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG5EM	CONCEPTION	CCTP	1≤n≤10	Bureau d'études, Projet, Soutenance orale Bureau d'études			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG5FM	MATERIAUX	CCTP	1≤n≤5	Compte rendu TP Devoirs Maison			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG5GM	PROCEDES	CCC	2≤n≤5	Dossier, Soutenance orale Devoirs Maison	CCTP 1≤n≤3	Compte rendu TP Devoirs Maison	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG5HM	INFORMATIQUE SCIENTIFIQUE							

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
ELMKT5A2	Informatique scientifique	CCC	2≤n≤5	Ecrit, Projet Evaluation en ligne sur Moodle				Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG5JM	FLE - NEU SEMESTRE IMPAIR							
ELMKGSTM	STAGE FACULTATIF							
ELTRL5T1	Stage facultatif						Ecrit ou oral Ecrit ou oral	
ELMKGSZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS							
ELMKUSAM	TUTORAT NEU SEMESTRE IMPAIR							
ELMKG5II	Choix LV S5	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes						
ELMKGSVM	ANGLAIS							
ELMKT5VI	Anglais	CCC	2≤n≤2	Oral Oral			Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral
ELMKGSWM	ALLEMAND							
ELTRL5A1	Allemand	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit
ELMKGSXM	ESPAGNOL							
ELTRL5A2	Espagnol	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral			Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit
ELMKGSYM	FRANCAIS GRANDS DÉBUTANTS							
EPTRL1A4	Français grands débutants	CCC	2≤n≤3	Ecrit ou oral Oral				Oral Oral
Second semestre								
ELMKG6FM	TRAITEMENTS DE MODÈLES 2							
ELMKG6AI	Traitements de modèles 2	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2		Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
ELMKG6GM	GESTION DE PROJET	CCC	2≤n≤5	Compte rendu TP Devoirs Maison			Ecrit	Ecrit
ELMKG6MM	FLE - NEU SEMESTRE PAIR						Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG6TM	STAGE FACULTATIF							
ELTRL6T1	Stage facultatif						Ecrit ou oral	
ELMKG6UM	ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN						Ecrit ou oral	
ELTRL6C1	Engagement social et citoyen						Ecrit ou oral	
ELMKG6ZM	ANGLAIS GRANDS DEBUTANTS							
ELMKG6CM	CONCEPTION							
ELMKG6C1	Mécanique	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG6C2	CAO	CCTP	2≤n≤5	Evaluation Pratique de TP, Projet Projet				Evaluation Pratique de TP Compte rendu TP
ELMKG6DM	STRUCTURES							
ELMKG6D1	Méthode éléments finis	CCC	2≤n≤5	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	2≤n≤5	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP Compte rendu TP	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG6D2	Résistance des matériaux							Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
ELMKG6EM	FABRICATION	CCTP	1≤n≤5	Compte rendu TP Devoirs Maison			Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELMKG6II	Choix Projet - Stage	Choisir 1 UE parmi les 2 UE suivantes							
ELMKG6AM	STAGE								
ELMKT6A1	Stage	CCTP	3≤n≤3	Evaluation encadrant de stage, Oral, Rapport					Oral Oral
				Evaluation encadrant de stage,Oral,Rapport					
ELMKG6BM	PROJET								
ELMKT6B1	Projet	CCTP	1≤n≤3	Evaluation encadrant de stage, Rapport, Soutenance orale					Oral Oral
				Evaluation encadrant de stage,Oral,Rapport					
ELMKG6II	Ouverture S6	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
ELMKG6IM	MANAGEMENT								
ELMKT6I1	Management	CP	1≤n≤1	Questions à choix multiples Devoirs Maison				Ecrit Devoirs Maison	Ecrit Devoirs Maison
ELMKG6JM	HISTOIRE DES SCIENCES								
ELMKT6J1	Histoire des sciences	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit				Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit
ELMKG6KM	GESTION ET DROIT ENVIRONNEMENTAL								
ELMKT6K1	Gestion et droit environnemental	CCC	2≤n≤3	Questions à choix multiples, Questions rédactionnelles, Rapport, Soutenance orale Evaluation en ligne sur Moodle,Mémoire,Rapport					Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
ELMKG5LM	SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES								
ELMKT6L1	Sciences humaines et sociales							Ecrit	Ecrit
								Ecrit	Ecrit
ELMKG63I	Choix LV S6	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes							
ELMKG5VM	ANGLAIS								
ELMKT6V1	Anglais	CCC	2≤n≤2	Ecrit et oral Ecrit ou oral				Oral	Oral
								Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
ELMKG5WM	ALLEMAND								
ELTRL6A1	Allemand	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral	Ecrit
								Ecrit ou oral	Ecrit
ELMKG5XM	ESPAGNOL								
ELTRL6A2	Espagnol	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral Ecrit ou oral				Ecrit ou oral	Ecrit
								Ecrit ou oral	Ecrit
ELMKG6YM	FRANCAIS GRANDS DEBUTANTS								
EPTRL2A4	Français grands débutants	CCC	2≤n≤3	Ecrit et oral Oral				Oral	Oral

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 2$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 1$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre ...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% + z\% = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** L'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017).

EPMSHE v201 - L1 Sciences et humanités

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session								Session de rattrapage						
				Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.			
Premier semestre																		
EPMSH1AM	MATHEMATIQUES 1	6																
EPMSH1A1	Mathématiques 1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	40%	R16				0%		3h00 3h00	60%		3h00 3h00	100%
EPMSH1BM	PHYSIQUE ET CHIMIE 1	6																
EPMSH1B1	Physique et Chimie 1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	20%	R16	CCC	non	2h00	20%	R16	3h00 2h30	60%		3h00 2h30	100%
EPMSH1CM	FRANCAIS 1	6																
EPMSH1C1	Français 1	100%	10	CP	non	1h30 1h30	30%	R16				0%		3h00 3h00	70%		3h00 3h00	100%
EPMSH1DM	TRANSDISCIPLINAIRE 1	6																
EPMSH1D1	Transdisciplinaire 1	100%	10	CCC	non		100%	R11				0%			0%		2h00 2h00	100%
EPMSH1EM	DEVENIR ÉTUDIANT	3																
EPTRDIA1	Devenir étudiant	100%	10	CCC	non		40%	R16	CCC	non		20%	R16		40%	40%	2h00 2h00	60%
EPMSH1FM	LANGUES VIVANTES 1	3																
EPMSH1F1	Langues vivantes 1	100%	10	CCC	non	2h00	50%	R16	CCC	non	2h00	50%	R16		0%		1h00 1h00	100%

Règles absence: R11 : Absence → Défaillant

R12 : Absence injustifiée → note 0, Absence justifiée → note 0,

R13 : Absence injustifiée → coef 0, Absence justifiée → coef 0,

R16 : Absence injustifiée → note 0, Absence justifiée → coef 0,

* Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	coef.	durée*	coef.
Second semestre																		
EPM5H2AM	SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT 1	6																
EPM5H2A1	Sciences de la Vie et de l'Environnement 1	100%	10	CCC	non	20%	R16	CCC	non	20%	R16	2h00 1h00	60%			2h00 1h00	100%	
EPM5H2BM	HISTOIRE 1	6																
EPM5H2B1	Histoire 1	100%	10	CCC	non	100%	R16			0%			0%			2h00 2h00	100%	
EPM5H2CM	PHILOSOPHIE 1	6																
EPM5H2C1	Philosophie 1	100%	10	CP	non	1h30 1h30	30%	R16		0%		3h00 3h00	70%			3h00 3h00	100%	
EPM5H2DM	TRANSDISCIPLINAIRE 2	6																
EPM5H2D1	Transdisciplinaire 2	100%	10	CCC	non	100%	R11			0%			0%			2h00 2h00	100%	
EPM5H2EM	INFORMATIQUE 1	3																
EPM5H2E1	Informatique 1	100%	10	CP	non	2h00 2h00	30%	R16	CCTP	non	40%	R11	2h00 2h00	30%			2h00 2h00	100%
EPM5H2FM	LANGUES VIVANTES 2	3																
EPM5H2F1	Langues vivantes 2	100%	10	CCC	non	50%	R16	CCC	non	50%	R16		0%			1h30 1h30	100%	

Règles absence: R11 : Absence -> Défaillant

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0.

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents types d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*
Premier semestre									
EPMSHIAM	MATHEMATIQUES 1								
EPMSH1A1	Mathématiques1	CP	1≤n≤1	Ecrit				Ecrit	Ecrit
				Ecrit				Ecrit	Ecrit
EPMSH1BM	PHYSIQUE ET CHIMIE 1								
EPMSH1B1	Physique et Chimie 1	CP	1≤n≤1	Ecrit	CCC	2≤n≤4	Ecrit + Evaluation Pratique de TP	Ecrit	Ecrit
				Evaluation en ligne sur Moodle			Compte rendu TP	Evaluation en ligne sur Moodle	Evaluation en ligne sur Moodle
EPMSH1CM	FRANCAIS 1								
EPMSH1C1	Français 1	CP	1≤n≤1	Ecrit				Ecrit	Ecrit
				Ecrit				Ecrit	Ecrit
EPMSH1DM	TRANSDISCIPLINAIRE 1								
EPMSH1D1	Transdisciplinaire 1	CCC	2≤n≤2	Ecrit ou oral					Ecrit
				Ecrit ou oral					Ecrit
EPMSH1EM	DEVENIR ÉTUDIANT								
EPTRD1A1	Devenir étudiant	CCC	3≤n≤3	Projet, Soutenance orale	CCC	2≤n≤6	Devoirs Maison, Questions à choix multiples	Rapport	Ecrit
				Projet, Soutenance orale			Devoirs Maison, Evaluation en ligne sur Moodle	Rapport	Evaluation en ligne sur Moodle
EPMSH1FM	LANGUES VIVANTES 1								
EPMSH1F1	Langues vivantes 1	CCC	2≤n≤4	Ecrit et oral	CCC	2≤n≤4	Ecrit		Ecrit
				Ecrit			Ecrit		Ecrit
Second semestre									
EPMSH2AM	SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT 1								

* Nature si présentiel.
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session								Session de rattrapage	
		Epreuve 1				Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*	nature*	nature*	nature*
EPMSH2A1	Sciences de la Vie et de l'Environnement 1	CCC	2≤n≤3	Ecrit, Questions à choix multiples Ecrit,Evaluation en ligne sur Moodle	CCC	2≤n≤4	Compte rendu TP, Oral Ecrit,Oral	Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit Ecrit ou oral	Ecrit	Ecrit ou oral
EPMSH2BM	HISTOIRE 1										
EPMSH2B1	Histoire 1	CCC	2≤n≤3	Oral Oral						Ecrit	Ecrit
EPMSH2CM	PHILOSOPHIE 1										
EPMSH2C1	Philosophie 1	CP	1≤n≤1	Ecrit Ecrit					Ecrit Ecrit	Ecrit	Ecrit
EPMSH2DM	TRANSDISCIPLINAIRE 2										
EPMSH2D1	Transdisciplinaire 2	CCC	2≤n≤3	Ecrit, Oral Ecrit,Oral						Ecrit	Ecrit
EPMSH2EM	INFORMATIQUE 1										
EPMSH2E1	Informatique 1	CP	1≤n≤1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	CCTP	2≤n≤1	Evaluation de TP Evaluation de TP	Pratique de TP Pratique de TP	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
EPMSH2FM	LANGUES VIVANTES 2										
EPMSH2F1	Langues vivantes 2	CCC	2≤n≤4	Ecrit, Oral Ecrit,Oral	CCC	2≤n≤4	Oral Oral			Ecrit	Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 2$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 1$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre ...
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjointant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/06/2017).