



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER**



**Modification de l'offre de formation 2023-
2024 – FSI.**

Conseil d'administration du 30 mai 2023

Délibération 2023/05/CA-108

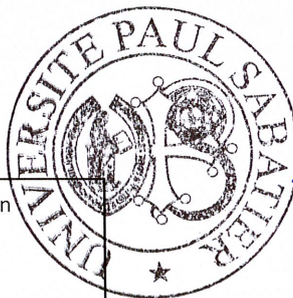
LE CONSEIL D'ADMINISTRATION,

*Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 712-1 et L. 712-3 ;
Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier et notamment son article 30 ;
Vu l'avis de la Commission formation et vie universitaire du 18 avril 2023 ;*

APRES EN AVOIR DELIBERE,

- APPROUVE les modifications de l'offre de formation pour l'année universitaire 2023-2024 de la Faculté des Sciences et de l'Ingénieur, jointes à la présente délibération.

Toulouse, le 30 mai 2023
Le Président,



Jean-Marc BROTO

Date de transmission à la Rectrice de Région
académique et publication :

2 juin 2023

Délibération adoptée à la majorité des votes exprimés

Nombre de membres : 36

Nombre de membres présents ou représentés : 31

Nombre de voix favorables : 30

Nombre de voix défavorables : 0

Nombre d'abstentions : 1

Ne prennent pas part au vote : 0

Dept	Libellé	Commentaires DFCU - Cellule APOGEE		Modif SE ou scd	Modif contenu ECUE ou UE	ajustement horaire	UE existantes à rattacher	UE à créer à partir d'ECUE existantes	UE à dupliquer	UE à créer	Changement d'intitulé	Majeure ou MAC	Remarque	Nom fichier demande	Avis composante (O/N)		
Chimie	L CHI	OK dans BLOC MAJEUR à choix	OK						KCHI20U = PROJET ÉLÉMENTS ET LEURS APPLICATIONS au S1 KCHID20U = L'ÉTAT ORDONNÉ 2 au S2			Transverse					
Chimie	L CHI												Majeure				
Chimie	L CHI									KCHIB30U = THERMODYNAMIQUE & CINÉTIQUE 1 au S2				Majeure			
Chimie	L CHI									KCHIJ40U ENERGIE RENOUVELABLE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE au S1				MAC & RAN			
Chimie	L CHI	Fusion de 2 UE, si communes à toutes VET Chimie, obligation refaire nouvelle version pour toutes VET	OK		Fusion de KCHMD40U et KCHMD50U sans modif des h ét.												
Chimie	DU PS		OK				KTRSP000 = EPS						MAC S2				
Chimie	DU PS	UE à rattacher dans UE à choix??	OK					KCHX4M11 = MICROBIOLOGIE					MAC S2				
Chimie	DU PS		OK				KTRTS000 = TRANSITION SOCIO-ÉCOLOGIQUE						MAC S1& S2				
Chimie	DU PS		OK					Toutes les UE de LV niveau > 1					MAC S1& S2	Pb de modélisation ? UE proposée à la fois dans le DU et dans le parcours de L			
Chimie	DU PS	UE à rattacher dans UE à choix??	OK					KMAXPG04 = Fondements de la géométrie 1					MAC S2				
Chimie	DU PS								KMAXPG05 = Fondements de la géométrie 2					MAC S2			
Chimie	DU PS								KMAXIH01 = Histoire des Mathématiques 1					MAC S2			
Chimie	DU PS								KMAXIH02 = Histoire des Mathématiques 2					MAC S2			
Chimie	DU PS								KPHXIO01 et KPHXPO01 = Lumière et couleur					MAC			
Chimie	DU PS								KCHIJ51 et KCHIPJ51 = stage					MAC	Pb de modélisation ? UE proposée à la fois dans le DU et dans le parcours de L		
Chimie	DU PS								KCHIJ61 et KCHIPJ61 = stage 2					MAC	Pb de modélisation ? UE proposée à la fois dans le DU et dans le parcours de L	Formulaire_demande_modif_PS_DUPS_JCury	
Chimie	DU PS									KPHXIE11 et KPHXPE11 = INTRODUCTION À L'ÉLECTROMAGNÉTISME				Maj	Qui pourrait être proposée aux étudiants ayant échoués à ÉLECTROMAGNÉTISME 1 PS ou ÉLECTROMAGNÉTISME 2 PS => plus d'ECTS que nécessaires dans les majeures ou faut-il supprimer ElectroMag1 et 2????		
Chimie	L PS			Modifs SE	OK		Supprimer KCHXIA81 = Atomistique 1 PS - 2 et transférer les 6h de TD dans KCHXIA51 en les transformant en CTD	82							Pas indispensable 1 + 4,5HTD		
Chimie	L PS				NON car à la hausse		Supprimer KCHSPB01 = Cinétique PS 1 et transférer les 4h TD dans KCHSPB91 en les transformant en CTD	17									
Chimie	L PS		OK						KCHSI90U (STAGE PS) au S2			Maj					
Chimie	L3P TCM	Modifs SE	OK		KQCASAA2 C 10h -> 8,5h / TD 14h -> 12,5 / TPDE 4h -> 3	16							4,75 HTD		Formulaire demande modif SE 2023-2024_L3P_AQCMF		
Chimie	L3P TCM					KQCASAB1 TPDE 16h -> 20	16										
Chimie	L3P TCM					KQCASAD2 TPDE 5h -> 6	16										
Chimie	L3P TCM																
Redistribution des ECTS des >ECUE < modif des M3C																	
Chimie	L3P Stackage Electrochimique de l'Energie	SE à créer	OK														
SE validée CFVU 7/03/23																	
Chimie	M1 Chimie CCTMA et TCCM	Modifs SE = création d'une nouvelle UE	OK			10				Remplacement de KCHT7ALU (Interaction Rayonnement Matière) par theoretical methods for Materials (3 ECTS) - Univ PAU			Changement maquette PAU				
Chimie	M1 Chimie CCTMA et TCCM						11			Remplacement de KCHT8ANU (Propriétés structurales et électroniques de la matière) par Electronic properties of materials (3 ECTS) - Univ PAU			Changement maquette PAU		Formulaire demande modif SE 2023-2024_M1_CHI_CCTMA_TCCM		
Chimie	M1 Chimie Prépa Agreg	Modifs SE, c'est une ECUE d'un M2				4		KUIX8BA1 (M1 ASPCP) PRÉPARATION ÉCRITS DE PHYSIQUE dans le choix du S7							Formulaire demande modif SE 2023-2024_M1CHI_PREPA_AGREG		
Chimie	M1 Chimie Prépa Agreg		OK				4		KUIP9BB1 (M1 ASPCP) PRÉPARATION ÉCRITS DE CHIMIE dans le choix du S7								
Chimie	CMI CHI 2A	Modifs SE	OK							Transformer KCHW4ACU (MICROBIOLOGIE) en un bloc d'UE à choix proposées L Chimie				Pb de modélisation ? UE proposée à la fois dans le DU et dans le parcours de L	Formulaire_demande_modif_CMI_Chimie_JCury		
LV	L3 MIAGE		Voir Sylvain, plutôt NON							Modif M3C !!!!							
LV	L CHI / INF / MATHS / PHY	Modifs SE	OK							UE spécialité niveau 3 (celle du S5 sur le S6 et celle du S6 sur le S5)				37 AJ Anglais Spé 1 en L Math	Formulaire demande modif SE 2023-2024 LV		
LV	Méca	Modifs SE	OK							UE spécialité niveau 3 (celle du S5 sur le S6)					Formulaire_demande_modif_SE_2023_2024_Dpt_Mecanique_L_Meca_GC_anglais		
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK					KPCAPA31 OUTILS MATHÉMATIQUES 3 PC					Maj				
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK					KPCAPR41 COMMUNICATION SCIENTIFIQUE					MAC				
Physique	L PHYS Out-Si	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK							KPHAG20U : MISE À NIVEAU EN MATHÉMATIQUES			MAC & RAN SII				
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK							KPHPC11U : THERMODYNAMIQUE ET CINÉTIQUE 1			MAC & RAN SII				
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK					KPCXPT21 : PHYSIQUE STATISTIQUE PC					Maj				
Physique	L PHYS hors PIE	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK					KPHEPN21 : VIBRATIONS ET ACOUSTIQUE					MAC				
Physique	L PHYS hors PIE	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK					KPHEPG41 : PHYSIQUE ET CHIMIE DES MATÉRIAUX					MAC				
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK							KPHPC08U L'ÉTAT ORDONNÉ 2			MAC & RAN SII				
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK					KCHXPJ41 : ENERGIE RENOUVELABLE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE					MAC				
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK							KPHPE20U ÉLECTROMAGNÉTISME DU VIDE			Maj SI		LPHYS-Formulaire_demande_modif_SE_2023-2024		
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK							KPHPA30U OUTILS MATHÉMATIQUES 3			Maj SI				
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK					Prérequis de KPHPG20U ATMOSPHERE OCEAN : remplacer KPHPM40U par KPHPM20U									
Physique	L PHYS	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK					Certains prérequis ont été changés sur SGCE au printemps 2022 (avant la deadline de fermeture des modifications de l'onglet APO) et visiblement ces changements n'ont pas été répercutés automatiquement sur apogée. Il faut faire un balayage complet automatique pour vérifier la correspondance entre SGCE (onglet APO) et Apogée.									
Physique	L PHYS		OK														
Bilan = -30hTD.																	

Dept	Libellé	Commentaires DFVU - Cellule APOGEE		Modif SE ou scd	Modif contenu ECUE ou UE	nombre de crédits	UE existantes à rattacher	UE à créer à partir d'ECUE existantes	UE à dupliquer	UE à créer	Changement d'intitulé	Majeure ou MAC	Remarque	Nom fichier demande	Avis composante (O/N)	
Physique	L-PCAME	OK	OK										Bilan = -12hTD +9h et, mais la L reste en dessous des 1680h et	LPHYS-PCAME-Formulaire_demande_modif_SE_2023-2024		
Physique	L-PCAME												Erreur nom du parcours sur SGCE - Météorologie - au lieu de - Météorologie -			
Physique	L-PHY PS	NON	NON					KMAXPL03 (algèbre linéaire 3) (choix avec KPHSH06U)					Modif pas demandée en PS Math !	LPHYS-PS-Formulaire_demande_modif_L2PS_AlgLin3_SE_2023-2024		
Physique	L-PHY PS	NON	NON		A VOIR POUR MODIFS SE	33							Bilan = +12.5hTD	LPHYS-PS-Formulaire_demande_modif_OM2-PS_SE_2023-2024		
Physique	M-PFA / NRJ	NON	NON		KPF7AA1 (Capteurs 1) : 12h TP -> 12h TPDE	53							Bilan = +36hTD. Sécurité ét. et matériel + manip tournantes	M Physique TP_DoubleEncadrement_Capteurs1et2		
Physique	M-PFA / NRJ	NON	NON		KPF7AA2 (Capteurs 2) : 12h TP -> 12h TPDE	34							Bilan = +24hTD. Sécurité ét. et matériel + manip tournantes			
Gestion	M2-MSI - MRSE												KSIE9AA3 : Management de crise -> Management de crise et adaptation			
Gestion	M2-MSI - MRSE		OK										KSIE9AB1 : Finance verte et durable -> Reporting et audit extra financier	Formulaire demande modif SE 2023-2024 MSI MRSE		
Gestion	M2-MSI - MRSE												KSIE9AB2 : Bilan carbone, reporting extra financier -> Bilan carbone			
Gestion	M2-MSI - MRSE												KSIE9AB3 : Supply chain et RSE -> RSE			
Gestion	M2-MSI - NRC	SE à créer	OK										Modif nom du parcours : Management Responsable et Collectif -> Management Responsable, Social et Ecologique (MRSE) (validée CPVU 6/12/2022)			
Mécanique	L-MEC	OK	OK		KMKXPN10 : 16h CTD -> 16h TP	186										
Mécanique	L-MEC	OK	OK		KMKXPF41 : 6h TPDE -> 6h TP	185										
Mécanique	L-MEC	SE à créer	OK										Bilan global = 0hTD (+0/-60)	Formulaire_demande_modif_SE_2023_2024_L_Meca_GC		
Mécanique	M2-NRJ Flowered						ne démarre qu'en 2023				"Hydrogène : combustion et sécurité" (18h CTD / 9h TPDE) à la place KENF9AFU = Analyse et traitement de données			Projet GENHYO 8h C / 24h TP -> 18h CTD / 9h TP DE +16.5hTD	Formulaire_demande_modif_SE_2023_2024_M_Flowered	
Mécanique	M1-GC-GH	OK	OK		KGCH8AF1 : 18h TP -> 9h de TP											
Mécanique	M1-GC-GH	OK	OK		KGCH8AE1 : 27h TP -> 36h TP									Bilan global = 0hTD / 0h et	Formulaire_demande_modif_SE_2023_2024_M_GH	
Info	L-MIDL	Modifs SE = changement UE	OK					KINXIB21 & KINXPB21 Systèmes et réseaux 1 et supprimer KDMIB30U SYSTÈMES ET RESEAUX 2					Maj	L-Info-demande modif SE 2023-2024-MIDL		
Info	L-INF	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK					KMIXIE21 & KMIXPE21 = Projet math-info					MAC	L-Info-demande modif SE 2023-2024		
Info	L-INF	Modifs SE, si rajout UE spé LV (ligne 135)	OK						KINFP40U : PROJET AVANCÉ							
EEA	L-EEA	NON	NON						KEAFB08U : OUTILS ELECTRIQUES POUR L'ELECTRONIQUE					+10h C / 10h TD / 2*12h TP -> + 49hTD max		
EEA	L-EEA 3 REL	Modifs SE	OK		VOIR POUR MODIFS SE			KEAR6ANU (6 ECTS) -> KER6ANU (ELN Analogique) et KEAXN03U (ELN Numérique)						Le découpage est aujourd'hui fait au niveau des EC	Formulaire demande modif SE 2023-2024-MENTION L-EEA	
EEA	L-EEA 3 REL	Modifs SE	OK					KEAR6AAU (6 ECTS) -> KEAR6A1U (ASL) et KEAR6A2U (AED)						Le découpage est aujourd'hui fait au niveau des EC		
EEA	L-EEA	Peut-être dans arbre, mais on l'ouvre pas								Suppression de la version automne de l'UE Engagement citoyen				L'argument pour la supprimer n'est pas correct. Un étudiant qui termine sa L au semestre I peut s'inscrire à cette UE qui n'occupe aucun créneau.		
EEA	M1dS-RM	Modifs SE	OK		Transfert de KISR6AB2 du M RM vers le M2 RM									Formulaire demande modif SE 2023-2024 M1dS RM		
Info / Gestion	L-MIASHS	Modifs SE car changement nature de la matière			KMB001 - 12h CTD / 16h TP -> 12h C / 16h TD	46								Erreur signalé en septembre 2022 : réduction charg		
Info / Gestion	L-MIASHS 0A		OK		KMB002 - 12h CTD / 16h TP -> 12h C / 16h TD	24								Erreur signalé en septembre 2022 : réduction charg		
Info / Gestion	L-MIASHS				KMB003 - 16h TP -> 16h TD	43								Erreur signalé en septembre 2022 : réduction charg		
Info / Gestion	L-MIASHS				KMB004 - 16h TP -> 16h TD	38								Erreur signalé en septembre 2022 : réduction charg		
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KINXIN11 - Informatique					MAC SI			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KMAXIF01 - Mise à niveau en mathématiques					MAC SI			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KINXID11 - Structures discrètes 1					MAC SI			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KMAXIF04 - Ensembles 2					MAC SI			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KMAXIF02 - Fonctions et calculs 1					MAC SI			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KINXIB11 - Bases de l'architecture et des systèmes					MAC SII			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KINXPN11 - Informatique : mise à niveau					MAC SII			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KMAXPF01 - Mise à niveau en mathématiques					MAC SII			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KINXPD11 - Structures discrètes 1					MAC SII			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KMAXPF04 - Ensembles 2					MAC SII			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KMAXPF02 - Fonctions et calculs 1					MAC SII			
Info / Gestion	L-MIASHS 1							KINXPB11 - Bases de l'architecture et des systèmes					MAC SII			
UPSSITECH Voir si modifs SE en fonction CTI VALIDATION																

Demande de création de BLOCS DE COMPENSATION			FORMATION FSI		2023-2024	Commentaires DFVU
NIVEAU FORMATION (L1, L2, L3, M1, M2)	MENTION/PARCOURS/ITINERAIRE (exemple : L SdV 3 - 2B2M - itinéraire 1)	CODE VET (exemple : K3SVBE)	SEMESTRE (I, II)	BLOC (théorique, pro)	CODE des U.E. composant le BLOC (exemple : KSVB5AAU - KSVB5ADU)	
M1 BV	Master BV - parcours BPM@	K4BVEE	II (S8)	Demande de création de 3 blocs au S8 Bloc théorique + Bloc LV + Bloc UE stage	Bloc UE stage = KBVE8AG1 (9 ECTS) > A creer Bloc théorique = KBVE8AA1 + KBVE8AB1 + KBVE8AC1 + KBVE8AD1 + KBVE8AE1 + KBVE8AF1 Bloc LV = Anglais	
M1	NSC	K4NSEE,K4NSCE,K4NSNE	I (S7)	demande de création de 3 blocs : Bloc Théorique+Bloc pro+Bloc LV	Bloc théorique : KNSN7AAU+KNSN7ABU+KNSN7ACU+KNSN7ADU+KNSN7AGU Bloc professionnel : KNSN7AEU+KNSN7AFU+KNSN7AHU Bloc LV : Anglais scientifique	Bloc théorique et Bloc LV existent déjà, mais modification UE les composants. 3 UE du Bloc Théorique passent dans Bloc Pro
M1	NSC	K4NSEE	II (S8)	demande de création de 2 blocs : Bloc Théorique+Bloc pro	:KNSN8AAU+KNSN8ACU+KNSN8AEU+KNSN8AFU+KNSN8AGU U Bloc professionnel :KNSN8ABU+KNSN8ADU+KNSN8AGU+KNSN8AHU	Bloc théorique et Bloc Pro existent déjà, mais modification UE les composants. 2 UE du Bloc Théorique passent dans Bloc Pro
M1	NSC	K4NSCE	II (S8)	demande de création de 2 blocs : Bloc Théorique+Bloc pro	Bloc théorique : KNSN8AAU+KNSN8ACU+KNSN8AEU+KNSN8AFU Bloc professionnel :KNSN8ABU+KNSN8ADU+KNSN8AGU+KNSN8AHU	Blocs existent déjà dans SE. Dans Bloc Pro, KNSN8AGU+KNSN8AHU= 1 UE à choix. Qui devient 2 UE obligatoires???
M1	NSC	K4NSNE	II (S8)	demande de création de 2 blocs : Bloc Théorique+Bloc pro	Bloc théorique : KNSN8AAU+KNSN8ACU+KNSN8AEU+KNSN8AFU+KNSN8AGU+KNSN8AHU Bloc professionnel : KNSN8ABU+KNSN8ADU	S8 déjà structuré avec blocs et UE correspondantes?!!
M1	STPE TERRE	K4STTE	I (S7)	Demande de modification du Bloc Pro	Bloc théorique : KSTT7AH,KSTT7AI, KSTX7AB (15ECTS), Bloc Pro : KSTT7AG, KSTX7AA, KSTX7AC (12 ECTS), Bloc LV : Anglais	
M1	STPE OGDE	K4STSE	I (S7)	Demande de modification du Bloc Pro	Bloc théorique :KSTS7AE, KSTX7AB, KSTS7AF (15ECTS), Bloc Pro : KSTS7AD, KSTX7AA, KSTX7AC (9 ECTS), Bloc LV : Anglais	
M1	M1 MIAGE IDP+IAN+ITN	K4MIAE+K4MIEE+K4MICE	I (S7)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMIA7IAU + KMIA7IBU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMIA7IDU + KMIA7IEU + KMIA7IFU. Bloc GM (Gestion et Mathématiques) : KMIA7IGU + KMIA7IMU + KMIA7INU. Le reste est inchangé	
M1	M1 MIAGE IDP+IAN+ITN	K4MIAE+K4MIEE+K4MICE	II (S8)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMIA8IAU + KMIA8IBU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMIA8IDU + KMIA8IEU + KMIA8IFU. Bloc GM (Gestion et Mathématiques) : KMIA8IGU + KMIA8IUU + KMIA8IMU. Le reste est inchangé	
M1	M1 MIAGE IDP+IAN+ITN Alt	K4MIABE+K4MIFE+K4MIDE	I (S7)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMIA7AAU + KMIA7ABU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMIA7ADU + KMIA7AEU + KMIA7AFU. Bloc GM (Gestion et Mathématiques) : KMIA7AGU + KMIA7AMU + KMIA7ANU. Le reste est inchangé	
M1	M1 MIAGE IDP+IAN+ITN Alt	K4MIABE+K4MIFE+K4MIDE	II (S8)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMIA8AAU + KMIA8ABU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMIA8ADU + KMIA8AEU + KMIA8AFU. Bloc GM (Gestion et Mathématiques) : KMIA8AGU + KMIA8AIU + KMIA8AMU. Le reste est inchangé	
M2	M2 MIAGE IAN	K5MIEE	I (S9)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMIE9IAU+ KMIE9IBU+KMIE9ICU+KMIE9IGU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMIE9IDU + KMIE9IEU + KMIE9IFU + KMIE9IHU. Bloc SPE (Spécialisation) : KMIE9IIU + KMIE9IJU. Le reste est inchangé	
M2	M2 MIAGE IAN Alt	K5MIFE	I (S9)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMIF9AU+ KMIF9ABU+KMIF9ACU+KMIF9AGU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMIF9ADU + KMIF9AEU + KMIF9AFU+KMIF9AHU. Bloc SPE (Spécialisation) : KMIF9AIU + KMIF9AJU. Le reste est inchangé	

Création de blocs de compensation avec redistribution des UE

Demande de création de BLOCS DE COMPENSATION				FORMATION FSI	2023-2024	Commentaires DFVU
M2	M2 MIAGE IDP	K5MIAE	I (S9)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMIA9IAU+KMIA9IBU+KMIA9ICU+KMIA9IGU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMIA9IDU + KMIA9IEU + KMIA9IFU+KMIA9IHU. Bloc SPE (Spécialisation) : KMIA9IIU + KMIA9IJU. Le reste est inchangé	
M2	M2 MIAGE IDP Alt	K5MICE	I (S9)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMIC9AU+KMIC9ABU+KMIC9ACU+KMIC9AGU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMIC9ADU + KMIC9AEU + KMIC9AFU + KMIC9AHU. Bloc SPE (Spécialisation) : KMIC9AIU + KMIC9AJU. Le reste est inchangé	
M2	M2 MIAGE ITN	K5MIBE	I (S9)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMIB9IAU+KMIB9IBU+KMIB9ICU+KMIB9IGU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMIB9IDU + KMIB9IEU + KMIB9IFU + KMIB9IHU. Bloc SPE (Spécialisation) : KMIB9IIU + KMIB9IJU. Le reste est inchangé	
M2	M2 MIAGE ITN Alt	K5MIDE	I (S9)	Demande de création de 3 blocs	Bloc ISI (Ingénierie des Systèmes d'Information) : KMID9AAU+KMID9ABU+KMID9ACU+KMID9AGU. Bloc STI (Sciences et Techniques Informatiques) : KMID9ADU + KMID9AEU + KMID9AFU + KMID9AHU. Bloc SPE (Spécialisation) : KMID9AIU + KMID9AJU. Le reste est inchangé	
M1	EEA/ESET	K4EAEE	I (S7)	Demande de création de 3 blocs théoriques au S7	bloc théorique 1 : KEAE7ABU, KEAE7AIU, KEAE7AJU bloc théorique 2 : KEAE7AFU, KEAE7AGU, KEAE7AKU bloc théorique 3 : KEAE7AAU, KEAE7ACU, KEAE7ADU, KEAE7AEU, KEAE7AHU	3 Blocs théoriques avec : vec UE à l'intérieur qui se compensent entre elles. Pas de compensation entre les 3 blocs théoriques.
M1	EEA/ESET	K4EAEE	II (S8)	Demande de création de 2 blocs théoriques au S8	bloc théorique 4 : KEAE8ABU, KEAE8ADU, KEAE8AEU bloc théorique 5 : KEAG8AAU, KEAG8ACU, KEAG8AFU, KEAG8AGU	
M2	EEA/ESET/OMI et NUM	K5EAEE	I	théorique	KEAE9AA1 - KEAE9AH1	5 Blocs théoriques avec : vec UE à l'intérieur qui se compensent entre elles. Pas de compensation entre les 3 blocs théoriques.
M2	EEA/ESET/MNT	K5EAEE	I	théorique	KEAE9AA1 - KEAE9AM1	
M2	EEA/ESET/OMI et NUM	K5EAEE	I	théorique	KEAE9AB1 - KEAE9AF1 - KEAE9AG1	
M2	EEA/ESET/MNT	K5EAEE	I	théorique	KEAE9AB1 - KEAE9AN1	
M2	EEA/ESET/OMI et NUM et MNT	K5EAEE	I	théorique	KEAE9AC1 - KEAE9AD1 - KEAE9AD2	