

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire | CFVU

Séance du 10 juin 2025

Délibération n° 063-2025

Point 07.10

### Point 07.10. de l'ordre du jour

#### Modification des maquettes pour l'année universitaire 2025/2026 – Faculté de chimie

##### EXPOSE DES MOTIFS

##### LICENCE de CHIMIE :

Deux types de parcours de finalités très différentes co-existent dans la Licence de CHIMIE depuis septembre 2024 : les parcours de chimie fondamentale (*chimie moléculaire* et *chimie physique*) à visée recherche, et le parcours *métiers de la chimie* à visée professionnalisante. A la fin de l'année universitaire en cours, nous instaurons une orientation active des étudiants à la fin de la L1 *chimie* commune : le parcours ouvert de droit à tout étudiant de L1 *chimie* ayant validé son année est le parcours *métiers de la chimie*. Seuls les étudiants ayant obtenu une note pondérée supérieure à 11/20 dans les UE de chimie pourront, s'ils le souhaitent, s'inscrire en L2 *chimie fondamentale*.

De ce fait, nous anticipons une augmentation des effectifs dans le parcours *métiers de la chimie*, et une diminution, à terme, des effectifs dans les parcours de *chimie fondamentale*. Les L2 et L3 *métiers de la chimie*, conformément aux effectifs plutôt modestes que nous avions jusqu'à présent (20 à 30 étudiants / année), fonctionnaient essentiellement en CI et TP. Anticipant une montée en effectif significative de cette filière (+20-30 étudiants en L2 et +25 étudiants en L3), nous souhaitons adapter le format de certaines matières pour limiter l'augmentation des coûts globaux de la formation et être en adéquation avec notre potentiel enseignant : passer de volumes horaires initialement en CI à une combinaison d'heures de CM et TD (sans augmentation du volume d'heures de face à face étudiant).

A terme, le surcoût transitoire généré par la modification des flux d'étudiants au sein de la licence de CHIMIE devrait disparaître puisque le nombre total d'étudiants de la mention n'est pas amené à augmenter, le nombre de groupes TD et TP dans les parcours de chimie fondamentale va diminuer progressivement dans les 2 prochaines années.

##### LICENCE SCIENCES ET SOCIETE :

La filière PPPE-PS est récente puisque la L1 a été ouverte en 2022-2023. La première année de L3 a fonctionné cette année en 2024-2025. Cette formation nécessite quelques modifications de maquette en L2 et un peu plus conséquentes en L3 pour des raisons de cohérence pédagogique. Ces modifications concernent la réduction du volume horaire ou la modification de la nature de certaines heures, l'ajout d'une matière « réussite scolaire pour PPPE », le report d'heures d'une matière sur une autre, la modification des coefficients des matières dans l'UE « Préprofessionalisation » du S6, ou encore des modifications concernant les matières arts plastiques et éducation musicale, EPS et histoire des arts, pour optimiser l'articulation de ces éléments pédagogiques sur les 3 années de la Licence.

Les maquettes 25-26 des années L2 et L3 *métiers de la chimie* avec les modifications de format de matière proposées, ainsi que les maquettes 25-26 des années L2 et L3 *préparation au professorat des écoles (PPPE) plurisciences* avec les modifications opérées surlignées sont jointes.

Ces modifications ont été votées par le Conseil de la Faculté de Chimie le 11 avril 2025.

### Délibération

La Commission de la formation et de la vie universitaire de l'Université de Strasbourg adopte les **modifications des maquettes pour l'année universitaire 2025/2026 de la Faculté de chimie.**

#### Résultat du vote

Nombre de membres en exercice	40
Nombre de votants	34
Nombre de voix pour	34
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	0
Ne prend pas part au vote	0

#### Destinataires de la décision

- Rectorat de la Région Académique Grand Est, Chancellerie des Universités
- Direction Générale des Services
- Direction des études et de la scolarité
- Faculté de chimie

Fait à Strasbourg, le 11 juin 2025

Le Directeur Général des Services adjoint appui aux missions



Christophe de Casteljau

# Licence Chimie - ME45

Sont surlignées en jaune les matières ayant changé de format entre 24-25 et 25-26 (à nombre d'heures de face à face identique)

## Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)

### Semestre 3 - Métiers de la chimie

Code Ametys	Code Apogée	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	CI	ST	TU	Année porteuse	Nbre de groupes TD-TP attendu en 25-26 et évolution / 24-25
EN25734		Connaissances théoriques en chimie 1	UE	9							Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	
EN31628	CH1WCMA1	Chimie Physique: Spectroscopies et techniques de purification	EC		X (3)	12	16				Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 3 groupes TD vs 30h CI (1 groupe) : + 28.5h eq. TD
EN31626	CH1WCMB1	Cinétique et Thermodynamique	EC					16			Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	2 groupes CI vs 14h CI (1 groupe) : + 22,5h eq. TD
EN31627	CH1WCMC1	Électrochimie	EC					14			Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	2 groupes CI vs 12h CI (1 groupe) : + 20h eq. TD
EN25740	CH1WCMD1	Chimie organique 1 (MdC)	EC			12	14				Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 26h CI (1 groupe) : + 13.5h eq. TD
EN25741	CH1WCME1	Chimie inorganique 1 (MdC)	EC			12	14				Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 26h CI (1 groupe) : + 13.5h eq. TD
M8ZQV9G6		TP Chimie S3	UE	6								
M8ZQYSPK	CH1WCMF1	TP Chimie Organique	EC				30				Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	4 groupes TP vs 3 groupes TP : +30h eq. TD
M8ZR17WR	CH1WCMG1	TP Chimie Inorganique	EC				32				Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	4 groupes TP vs 3 groupes TP : +30h eq. TD
EN25738		UE Pro 1	UE	12							Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	
LIKDOHHB	EG1RAM21	Principes de gestion	EC		X (4)	10					Licence 1 Économie et gestion - Tronc commun (EG1R31-450)	
EN31632	CH1WCMH1	Gestion de projet outils et applications	EC			10	10				Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 20h CM (1 groupe) : + 5h eq. TD
EN31633	CH1WCMI1	Droit du travail et introduction au management	EC		X (2)	20					Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM, pas de modification
EN31634	CH1WCMJ1	Projet professionnel et réseaux	EC			12	18				Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 1 groupe CM + 1 groupe TD : + 18h eq. TD

Code Ametys	Code Apogée	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	CI	ST	TU	Année	porteuse	Nbre de groupes TD-TP attendu en 25-26 et évolution / 24-25
EN31635	CH1WCMK1	Préparation au stage	EC			18	12					Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CI + 2 groupes TD vs 1 groupe CI + 1 groupe TD : + 18h eq. TD
EN43484	CH1WCML1	Economie circulaire	EC		6	12						Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 18h CM (1 groupe) : + 6h eq. TD
EN34199	CH1WCMM1	Risques Chimiques U1	EC		6							Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM, pas de modification
EN25739		Langues 3	UE	3									
EN38508	CH1WCMN1	Anglais pour la chimie L2MdC	EC				20					Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	2 groupes CI vs 24h CI (1 groupe) : + 20h eq. TD
LGQCJU6D		Allemand Lansad - Semestre impair	Matière		X (103)	20						Catalogue Pôle LanSAD - Allemand - Année (non publié) (LDG1G1-450)	

## Semestre 4 - Métiers de la chimie

Code Ametys	Code Apogée	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	CI	ST	TU	Année	porteuse	
EN25744		Connaissances théoriques en chimie 2	UE	9									
EN25750	CH1WDMA1	Chimie organique 2 (MdC)	EC		14	16						Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 30h CI (1 groupe) : + 15.5h eq. TD
EN31617	CH1WDMB1	Chimie inorganique 2 (MdC)	EC		14	16						Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 30h CI (1 groupe) : + 15.5h eq. TD
M96SCGHT		Chimie analytique	EC		24	12						Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD, pas de modification
EN25747		TP Chimie S4	UE	6									
EN25753	CH1WDMC1	Méthodes de la synthèse moléculaire	EC				40					Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	4 groupes TP vs 3 groupes TP : + 40h eq. TD
EN25754	CH1WDMC1	Méthodes de la chimie physique et analytique	EC				20					Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	5 groupes TP vs 3 groupes TP : + 40h eq. TD
EN31618	CH1WDMF1	Méthodes d'analyse pour le génie chimique	EC				20					Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	10 groupes TP vs 6 groupes TP : + 80h eq. TD
EN25748		UE Pro 2	UE	12									
EN27988	CH1WDMG1	Système qualité et gestion industrielle	EC		8	8	8					Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD + 2 groupes CI vs 12h CM (1 groupe) + 12h TP (1 groupe) : + 18h eq. TD

Code Ametys	Code Apogée	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	CI	ST	TU	Année porteuse	
EN31619	CH1WDMH1	Les métiers de la chimie	EC				12	12			Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CI + 2 groupes TP vs 12h CM (1 groupe) + 12h TP (1 groupe) : + 9h eq. TD
EN35389	CH1WDMI1	Instrument de mesure des couleurs - projet tuteuré	EC				20	10			Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	2 groupes CI + 2 groupes TP vs 1 groupe CI et 1 groupe TP : + 32.5h eq. TD
LH97KM4Z	CH1WDMJ1	Qualité, sécurité, environnement et RSE	EC		5	5					Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 10h CM (1 groupe) : + 2.5h eq. TD
EN27989	CH1WDMK1	Stage L2 MdC	EC					3			Licence 2 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W32-455)	60 étudiants vs 40 étudiants : + 60h eq. TD pour le suivi des stages de 3 mois
EN25749	Langues 4		UE	3								
LJFDDAK7		Allemand Lansad - Semestre pair	Matière		X (79)	20					Catalogue Pôle LanSAD - Allemand - Année (non publié) (LDG1G1-450)	
LJI8BY5S		Anglais Lansad - Semestre pair	Matière		X (95)	20					Catalogue Pôle LanSAD - Anglais - Année (non publié) (LDG1G1-450)	

## Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)

### Semestre 5 - Métiers de la chimie

Code Ametys	Code Apogée	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	CI	ST	TU	Année porteuse	Nbre de groupes TD-TP attendu en 25-26 et évolution / 24-25
EN25755		Connaissances théoriques et appliquées en chimie S5	UE	7								
EN43463	CH1WEMA1	Grandes classes de réaction en chimie organique	EC					10			Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes CI vs 1 groupe : + 12.5h eq. TD
EN43464	CH1WEMA2	Transformation de fonctions et chimiosélectivité en synthèse organique	EC					16			Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes CI vs 1 groupe : + 20h eq. TD
EN43465	CH1WEMA3	Spectroscopies et élucidation structurale	EC					16			Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes CI vs 1 groupe : + 20h eq. TD
EN25759	CH1WEMA4	Polymères	EC			10					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM vs 10h CI (1 groupe) : + 2.5h eq. TD
LIA1UBI8	CH1WEMA5	Colloïdes et tensio-actifs	EC			10					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM vs 10h CI (1 groupe) : + 2.5h eq. TD
EN34096	CH1WEMA6	Chimie Industrielle et Procédés	EC			12					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM vs 12h CI (1 groupe) : + 3h eq. TD
EN43466	CH1WEMA7	Chromatographies et spectrométrie de masse	EC					8			Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes CI vs 1 groupe : + 10h eq. TD
EN43467	CH1WEMA8	Applications industrielles et conférences S5	EC			12					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM : pas de modification

Code Ametys	Code Apogée	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	CI	ST	TU	Année porteuse	Nbre de groupes TD-TP attendu en 25-26 et évolution / 24-25
EN31602		TP Chimie S5	UE	10								
LIA2098R	CH1WEMB1	Initiation Sci finder	EC					4			Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes TP vs 1 groupe TP : + 4h eq. TD
EN31603	CH1WEMB2	Techniques de base de laboratoire	EC				44				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	4 groupes TP vs 2 groupes TP : + 88h eq. TD
EN31604	CH1WEMB3	TP chromatographie et spectrométrie de masse	EC				32				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	4 groupes TP vs 2 groupes TP : + 64h eq. TD
EN43469	CH1WEMB4	TP Synthèse organique	EC				64				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	4 groupes TP vs 2 groupes TP : + 128h eq. TD
EN25761		Projet tuteuré et langues	UE	7								
EN43478	CH1WEMC1	Suivi et retour d'expérience (S5)	EC			20					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes TD vs 1 groupe TD : + 20h eq. TD
EN43470	CH1WEMC2	Anglais disciplinaire	EC				16				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes CI vs 1 groupe CI: + 20h eq. TD
EN25763	CH1WEMC3	Projet tuteuré en Entreprise ou laboratoire de TP (75h présentiel uniquement pour des étudiants non-apprentis)	EC				75				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe TP : pas de modification
LPIII494		UE Pro 3	UE	6								
EN25766	CH1WEMD1	Gestion de projet	EC		10	14					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 24h CM (1 groupe) : + 7h eq. TD
EN31606	CH1WEMD2	Communication et usage des réseaux	EC		14	14					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 28h CM (1 groupe) : + 7h eq. TD
LIA4FXPV	CH1WEMD3	Chimie et intelligence artificielle	EC		8	12					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 20h CI (1 groupe) : + 11h eq. TD

## Semestre 6 - Métiers de la chimie

Code Ametys	Code Apogée	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	CI	ST	TU	Année porteuse	Nbre de groupes TD-TP attendu en 25-26 et évolution / 24-25
EN43480		Connaissances théoriques et appliquées en chimie S6	UE	5								
EN43481	CH1WFMA1	Construction moléculaire en synthèse organique	EC			12					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM vs 12h CI (1 groupe) : + 3h eq. TD
EN43482	CH1WFMA2	Formulation cosmétique	EC			10					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM vs 10h CI (1 groupe) : + 2.5h eq. TD
EN43483	CH1WFMA3	Formulation de colloïdes et peintures	EC			10					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM vs 10h CI (1 groupe) : + 2.5h eq. TD

Code Ametys	Code Apogée	Nature	ECTS	Part.	CM	TD	TP	CI	ST	TU	Année porteuse	Nbre de groupes TD-TP attendu en 25-26 et évolution / 24-25
EN31600	CH1WFMA4	Matériaux fonctionnels	EC				16				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes CI vs 20h CI (1 groupe) : + 15h eq. TD
M8FSNGZL	CH1WFMA5	Applications industrielles et conférences S6	EC			12					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM : pas de modification
EN43485		Chimie Expérimentale	UE	5								
EN43486	CH1WFMB1	TP synthèse macromoléculaire et formulation	EC				32				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	4 groupes TP vs 2 groupes TP : + 64h eq. TD
EN31605	CH1WFMB2	Méthodes de caractérisation des solides	EC				12				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes TD vs 1 groupe TD : + 12h eq. TD
EN34098	CH1WFMB3	Gestion des Déchets	EC		5	5					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 10h CM (1 groupe) : + 2.5h eq. TD
EN34097	CH1WFMB4	Risques Chimiques U2	EC		5	5	3				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM + 2 groupes TD + 2 groupes TP vs 10h CM (1 groupe) + 3h TP (1 groupe) : + 5.5h eq. TD
LPIOYZO	CH1WFMB5	Introduction au génie chimique	EC				24				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	4 groupes TP vs 2 groupes TP : + 48h eq. TD
EN25769		Stage en Entreprise et langues	UE	15								
EN25775	CH1WFMC1 ou CH1WFMZ1	Stage en entreprise	EC					7			Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	25 étudiants en FI vs 13 étudiants : + 84h eq. TD pour le suivi de stages de 5 mois
EN43479	CH1WFMC2	Suivi et retour d'expérience (S6)	EC			20					Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	2 groupes TD vs 1 groupe TD : + 20h eq. TD
LJFDDAK7		Allemand Lansad - Semestre pair	Matière		X (79)	20					Catalogue Pôle LanSAD - Allemand - Année (non publié) (LDG1G1-450)	
LIA4B61I		UE Pro 4	UE	5								
EN31611	CH1WFMD1	Gestion financière, management	EC			10	10				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 20h CM (1 groupe) : + 5h eq. TD
EN31612	CH1WFMD2	Entrepreneuriat, entreprises du futur	EC			10	10				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 20h CM (1 groupe) : + 5h eq. TD
EN31613	CH1WFMD3	Économie, marché et techniques commerciales	EC			10	10				Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	1 groupe CM + 2 groupes TD vs 20h CM (1 groupe) : + 5h eq. TD
EN38514	CH1WFMD4	Projet entrepreneurial	EC								Licence 3 - Chimie - Métiers de la chimie (CH1W33-456)	

2025/2026																	
U.F.R. :		CHMIE															
Mention: Parcours		Licence Sciences et Société PPPE															
Responsables :		Clarisse HUGUENARD-DEVAUX et Rachel SCHURHAMMER															
<b>* cours mutualisés</b>																	
<b>Semestre 5</b>																	
Intitulé de l'UE	Crédits	Orienté	Matières	Lycée ou compositeur Unistra	Coûts moyenne	Coûts moyenne (regroupé)	Coûts moyenne (épreuve)	Coûts moyenne (stage)	Coûts moyenne (pratique)								
Français 55	3	3	Français 5	Lycée	28												
Mathématiques 55	3	3	Mathématiques 5	Lycée	28												
Sciences et technologies 55	7	3	Sciences de l'Ingénieur 3	Physique et Ingénierie	6	18											
		4	Biologie 5 - Biologie des organismes, écologie, évolution	Sciences de la vie	24	30											
Sciences humaines et sociales 55	7	2,5	Histoire-géographie 5	Lycée	21												
		1,5	Philosophie morale et politique 5	Lycée	14												
		3	Réussite scolaire pour PPPE*	Psychologie	24	10											
Langues et Préprofessionnalisation 55	10	2	Allemant 4 - (lycée choix 1)	Lycée	21												
		2	Allemant 4* - (Université - choix 2)	UNISAD	24												
		4	Enseigner la physique-chimie et la technologie	UNISPC	22	32											
		4	Enseigner les sciences de la vie et de la Terre	UNISPC	9	17											
	30	30															
<b>Semestre 6</b>																	
Intitulé de l'UE	Crédits	Orienté	Matières	Lycée ou compositeur Unistra	Coûts moyenne	Coûts moyenne (regroupé)	Coûts moyenne (épreuve)	Coûts moyenne (stage)	Coûts moyenne (pratique)								
Sciences et technologies 56	12	3	STIE 3 - Atels et risques géologiques	UNISPC	6	18											
		3	STIE 4 - Astronomie	UNISPC	10	20	2										
		6	Réussite et sociale 2	Chimie	50												
Sciences humaines et sociales 56	2	2	Arts 5 - Histoire des arts	Lycée	24												
Préprofessionnalisation 56	7	5	Chimie	6													
		2	Préprofessionnalisation	UNISPC	20												
		2	Enseigner l'histoire-géographie	UNISPC	20												
		3	Enseigner le Français 2	UNISPC	52												
		3	Enseigner les Mathématiques 2	UNISPC	24												
		1	Préparation aux concours	UNISPC	36												
	30	30															

2024/2025																	
U.F.R. :		CHMIE															
Mention: Parcours		Licence Sciences et Société PPPE															
Responsables :		Clarisse HUGUENARD-DEVAUX et Rachel SCHURHAMMER															
<b>* cours mutualisés</b>																	
<b>Semestre 5</b>																	
Intitulé de l'UE	Crédits	Orienté	Matières	Lycée ou compositeur Unistra	Coûts moyenne	Coûts moyenne (regroupé)	Coûts moyenne (épreuve)	Coûts moyenne (stage)	Coûts moyenne (pratique)								
Français 55	3	3	Français 5	Lycée	28												
Mathématiques 55	3	3	Mathématiques 5	Lycée	28												
Sciences et technologies 55	7	3	Sciences de l'Ingénieur 3	Physique et Ingénierie	6	18											
		4	Biologie 5 - Biologie des organismes, écologie, évolution	Sciences de la vie	24	30											
Sciences humaines et sociales 55	7	2	Histoire-géographie 5	Lycée	21												
		1	Philosophie morale et politique 5	Lycée	14												
		3	Réussite scolaire*	Psychologie	24												
		1	EPIC 2*	UNISPC	10												
		2	Allemant 4 - (lycée choix 1)	Lycée	21												
		2	Allemant 4* - (Université - choix 2)	UNISAD	24												
Langues et Préprofessionnalisation 55	10	4	Enseigner la physique-chimie et la technologie	UNISPC	22	32											
		4	Enseigner les sciences de la vie et de la Terre	UNISPC	12	20											
	30	30															

2024/2025																	
U.F.R. :		CHMIE															
Mention: Parcours		Licence Sciences et Société PPPE															
Responsables :		Clarisse HUGUENARD-DEVAUX et Rachel SCHURHAMMER															
<b>* cours mutualisés</b>																	
<b>Semestre 5</b>																	
Intitulé de l'UE	Crédits	Orienté	Matières	Lycée ou compositeur Unistra	Coûts moyenne	Coûts moyenne (regroupé)	Coûts moyenne (épreuve)	Coûts moyenne (stage)	Coûts moyenne (pratique)								
Français 55	3	3	Français 5	Lycée	28												
Mathématiques 55	3	3	Mathématiques 5	Lycée	28												
Sciences et technologies 55	7	3	Sciences de l'Ingénieur 3	Physique et Ingénierie	6	18											
		4	Biologie 5 - Biologie des organismes, écologie, évolution	Sciences de la vie	24	30											
Sciences humaines et sociales 55	7	2	Histoire-géographie 5	Lycée	21												
		1	Philosophie morale et politique 5	Lycée	14												
		3	Réussite scolaire*	Psychologie	24												
		1	EPIC 2*	UNISPC	10												
Langues et Préprofessionnalisation 55	10	2	Allemant 4 - (lycée choix 1)	Lycée	21												
		2	Allemant 4* - (Université - choix 2)	UNISAD	24												
		4	Enseigner la physique-chimie et la technologie	UNISPC	22	32											
		4	Enseigner les sciences de la vie et de la Terre	UNISPC	12	20											
	30	30															

2024/2025																	
U.F.R. :		CHMIE															
Mention: Parcours		Licence Sciences et Société PPPE															
Responsables :		Clarisse HUGUENARD-DEVAUX et Rachel SCHURHAMMER															
<b>* cours mutualisés</b>																	
<b>Semestre 6</b>																	
Intitulé de l'UE	Crédits	Orienté	Matières	Lycée ou compositeur Unistra	Coûts moyenne	Coûts moyenne (regroupé)	Coûts moyenne (épreuve)	Coûts moyenne (stage)	Coûts moyenne (pratique)								
Sciences et technologies 56	11	3	STIE 3 - Atels et risques géologiques	UNISPC	10												
		3	STIE 4 - Astronomie	UNISPC	10	20	2										
		1	Biologie 6 - Introduction à la physiologie humaine*	Sciences de la vie	14												
		3	Sciences et société 2 - Sciences et enjeux environnementaux*	Physique et Ingénierie	24												
		1	Sciences et société 3	Chimie	16												
Sciences humaines et sociales 56	2	2	Arts 5 - Arts plastiques et Education musicale	UNISPC	24												
		8	5	Chimie	6												
Préprofessionnalisation 56	8	1	Préprofessionnalisation	UNISPC	24												
		3	Enseigner l'histoire-géographie	UNISPC	24												
		3	Enseigner le Français 2	UNISPC	32												
		3	Enseigner les Mathématiques 2	UNISPC	32												
		1	préparation orale	UNISPC	36												
	30	30															

## \* cours mutualisés

## Semestre 3

Intitulé de l'UE	Crédits	Coef.	Matières	Lycée ou composante Unistra	Cours magistral	Cours intégrés	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Temps étudiant	Total (HETD)
Français S3	4	4	Français 3	Lycée	42					42
Mathématiques S3	4	4	Mathématiques 3	Lycée	42					42
Sciences et technologies S3	10	2	Physique 3	Lycée	21					21
	2	2	Sciences de l'Ingénieur 1	Physique et Ingénierie	6	18				25,5
	3	3	Chimie 3	Chimie	28					35
	3	3	Biologie 3 - Biologie et physiologie animales et végétales	Sciences de la vie	24	21				51
Sciences humaines et sociales S3	8	2	Histoire-géographie 3	Lycée	21					21
	2	2	Philosophie morale et politique 3	Lycée	21					21
	2	2	Arts 3 - Arts plastiques et Education musicale 2	INSPE	24					30
	2	2	EPS 2	INSPE	20					25
Langues et Préprofessionnalisation S3 (langue : 1 choix parmi 2)	4	2	Allemand 3 - intermédiaire (choix 1)	Lycée	28					28
			<b>Allemand 3 - Initiation* (choix 2)</b>	LANSAD	24					30
	1	1	Enseigner le Français 1	INSPE	14					17,5
	1	1	Enseigner les Mathématiques 1	INSPE	14					17,5

## Semestre 4

Intitulé de l'UE	Crédits	Coef.	Matières	Lycée ou composante Unistra	Cours magistral	Cours intégrés	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Temps étudiant	Total (HETD)
Français S4	3	3	Français 4	Lycée	33					33
Mathématiques S4	3	3	Mathématiques 4	Lycée	33					33
Sciences et technologies S4	13	2	Physique 4	Lycée	22					22
	2	2	Sciences de l'Ingénieur 2	Physique et Ingénierie	6	18				25,5
	2	2	STUE 1 - Structure et dynamique de la Terre interne	EOST	24					30
	2	2	STUE 2 - Dynamique des enveloppes externes	EOST	24					30
	1	1	Biologie 4 - Physiologie humaine	Sciences de la vie	14					21
	2	2	Chimie 4	Chimie	12	21				36
	2	2	Sciences et société 1	Chimie	30					37,5
	6	2	Histoire-géographie 4	Lycée	22					22
Sciences humaines et sociales S4	2	2	Philosophie morale et politique 4	Lycée	11					11
	2	2	Arts 4 - Théâtre 2	Lycée	16,5					16,5
	5	4,75	Stage de préprofessionnalisation 3	INSPE	28					35
		0,25	PIX*	Cellule PIX						0