

Semestre	Code Compétence C1;2;3,...n	Nature RESSOURCE/ SAE /PORTFOLIO/ STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	ECTS	ÉPREUVES STANDARD					
						Session 1			Seconde chance		
						Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Caclul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance
Semestre3	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C1							
Semestre3	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Réactivité de la molécule organique 1	5	Partiel, Examen	Partiel (1h30), Examen (2h)	[sup(E;(4E+P)/5)]	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
Semestre3	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Cristallochimie	5	TP, Partiel, Examen	Partiel (1h30), Examen (2h)	80% [sup(E;(3E+P)/4)] + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
Semestre3	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C2							
Semestre3	C2	SAE	Obligatoire	SAE - De la théorie à la synthèse de matériaux	3	TP		100% TP	Rattrapage	Ecrit (1h) ou oral	
Semestre3	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Techniques expérimentales en chimie organique	2	TP, Examen	Examen (1h)	50% TP + 50% E	Rattrapage	Ecrit (1h) ou oral	
Semestre3	C3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C3							
Semestre3	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3CT							
Semestre3	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session
Semestre3	CT	RESSOURCES	A choix	PPI	2	CCI, assiduité		100%CC et assiduité obligatoire aux TD	autre	resoumission des documents avant jury	remplacement évaluation initiale
Semestre3	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E	2	Consulter M3C INSPE					
Semestre3	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E + EFME	2						
Semestre3	P1			orientation Chimie							
Semestre3	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils maths et Physique	3	Examen	Examen (2h)	100% ET	Rattrapage	Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre3	C2	RESSOURCES	Obligatoire	TP Chimie Organique 1	1	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
Semestre3	C3	RESSOURCES	Obligatoire	Diffraction des rayons X	2	TP, Examen	Examen (2h)	75% E + 25% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
Semestre3	C3	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes spectroscopiques	3	CC, TP		80% CC + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
Semestre4	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C1							
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Réactivité de la molécule organique 2	5	Partiel, Examen	Partiel (1h30), Examen (2h)	[sup(E;(4E+P)/5)]	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Les diagrammes de phases	5	TP, Partiel, Examen	Partiel (1h30), Examen (2h)	80% [sup(E;(3E+P)/4)] + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
Semestre4	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C2							
Semestre4	C3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C3							
Semestre4	C3	RESSOURCES	Obligatoire	Caractérisations des molécules organiques par IR	1	Examen	Examen (45 min)	100% E	Rattrapage	Ecrit (45 min) ou oral	
Semestre4	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4CT							
Semestre4	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session
Semestre4	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Cycle Conférences	0	CCI, assiduité		assiduité obligatoire à 3 conférences sur l'année universitaire, validation de chaque conférence par 80% de bonnes réponses au quiz à remplir le jour même.	autre	8 à 10 conférences accessibles sur l'année	assiduité obligatoire à 3 conférences sur l'année universitaire, validation de chaque conférence par 80% de bonnes réponses au quiz à remplir le jour même.
Semestre4	CT	RESSOURCES	A choix	Méthodes et outils de communication scientifique	3	CCI, assiduité		100%CC et assiduité obligatoire aux TD	autre	nouvel oral sur support avant jury	remplacement évaluation initiale
Semestre4	CT	RESSOURCES	A choix	Engagement	3	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
Semestre4	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E	3	Consulter M3C INSPE					
Semestre4	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E + EFME	3						
Semestre4	P1			Orientation Chimie							
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Chimie durable et Glucides	2	Examen	Examen (1h30)	100% E	Rattrapage	Ecrit (1h30) ou oral	
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Synthèse inorganique et minérale	3	TP, Examen	Examen (2h)	80% E + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Chimie des éléments et environnement	3	TP, Examen	Examen (2h)	80% E + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
Semestre4	C2	SAE	Obligatoire	SAE - Chimie expérimentale Hybride	2	TP		100% TP	Rattrapage	Ecrit (1h) ou oral	
Semestre4	C2	RESSOURCES	Obligatoire	TP chimie organique 2	1	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
Semestre4	C2	RESSOURCES	Obligatoire	TP chimie organique 3	1	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
Semestre4	C3	RESSOURCES	Obligatoire	Techniques d'analyses thermiques	1	Examen	Examen (2h)	100% E	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	