

Semestre	Nature RESSOURCE/ SAE PORTFOLIO/ STAGE	Obligatoire / A choix	Libellé	COEF	ECTS	ÉPREUVES STANDARD					
						Session 1			Seconde chance		
						Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C1								
3	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	
3	RESSOURCES	Obligatoire	Cristallochimie		5	TP, Partiel, Examen	Partiel (1h30), Examen (2h)	80% [sup(E;(3E+P)/4)] + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C2								
3	SAE	Obligatoire	SAE - De la théorie à la synthèse de matériaux		3	TP		100% TP	Rattrapage	Ecrit (1h) ou oral	
3	RESSOURCES	Obligatoire	Techniques expérimentales en chimie organique		2	TP, Examen	Examen (1h)	50% TP + 50% E	Rattrapage	Ecrit (1h) ou oral	
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C3								
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C4								
3	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	A choix	PPI		2	CCI, assiduité		100%CC et assiduité obligatoire aux TD	autre	resoumission des documents avant jury	remplacement évaluation initiale
3	RESSOURCES	A choix	PPM2E		2	Consulter M3C INSPE					
3	RESSOURCES	A choix	PPM2E + EFME		2						
3			Orientation Chimie								
3	RESSOURCES	Obligatoire	Outils maths et Physique		3						
3	RESSOURCES	Obligatoire	TP Chimie Organique 1		1	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
3	RESSOURCES	Obligatoire	Diffraction des rayons X		2	TP, Examen	Examen (2h)	75% E + 25% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
3	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes spectroscopiques		3	CC, TP		80% CC + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C1								
4	RESSOURCES	Obligatoire	Réactivité de la molécule organique 2		6	Partiel, Examen	Partiel (1h30), Examen (2h)	[sup(E;(4E+P)/5)]	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
4	RESSOURCES	Obligatoire	Les diagrammes de phases		4	TP, Partiel, Examen	Partiel (1h30), Examen (2h)	80% [sup(E;(3E+P)/4)] + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C2								
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C3								
4	RESSOURCES	Obligatoire	Caractérisations des molécules organiques par IR		1	Examen	Examen (45 min)	100% E	Rattrapage	Ecrit (45 min) ou oral	
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C4								
4	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session
4	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.
4	RESSOURCES	A choix	Technique de l'exposé oral avec support		0	CCI, assiduité		100%CC et assiduité obligatoire aux TD	autre	nouvel oral sur support avant jury	remplacement évaluation initiale
4	RESSOURCES	A choix	Engagement		3	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	A choix	PPM2E		3	Consulter M3C INSPE					
4	RESSOURCES	A choix	PPM2E + EFME		3						
4			Orientation Chimie								
4	RESSOURCES	Obligatoire	Chimie durable et Glucides		2	Examen	Examen (1h30)	100% E	Rattrapage	Ecrit (1h30) ou oral	
4	RESSOURCES	Obligatoire	Synthèse inorganique et minérale		3	TP, Examen	Examen (2h)	80% E + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
4	RESSOURCES	Obligatoire	Chimie des éléments et environnement		3	TP, Examen	Examen (2h)	80% E + 20% TP	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	
4	SAE	Obligatoire	SAE - Chimie expérimentale Hybride		2	TP		100% TP	Rattrapage	Ecrit (1h) ou oral	
4	RESSOURCES	Obligatoire	TP chimie organique 2		1	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
4	RESSOURCES	Obligatoire	TP chimie organique 3		1	CCI		100% CCI	Seconde chance		suppression de la note la plus faible
4	RESSOURCES	Obligatoire	Techniques d'analyses thermiques		1	Examen	Examen (2h)	100% E	Rattrapage	Ecrit (2h) ou oral	