

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	SAE	Obligatoire	Modéliser un système en physique		2	ET	ET : 2h	25% TP + 75% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques		3	EP, ET	EP : 2h - ET : 2h	Sup [(EP+ET)/2, ET]	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique du point		3	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	Obligatoire	Cristallochimie		5	Consulter M3C L2 Chimie					
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C2								
3	SAE	Obligatoire	Mener une démarche expérimentale		2	CCI		100% CCI	autre	néant	prise en compte des 4 meilleurs CR de TP pour 15% chacun et de l'évaluation terminale pour 40%
3	RESSOURCES	Obligatoire	Electronique analogique		3	EP, ET, TP	EP : 2h - ET : 2h	1/3 TP + 2/3 [sup((EP+ET)/2; ET)]	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C3								
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 Physique-Chimie			Consulter M3C L2 Chimie					
3	RESSOURCES	Obligatoire	réactivité de la molécule organique 1		4						
3	RESSOURCES	Obligatoire	Techniques expérimentales en chimie organique 1		2						
3			Orientation Physique								
3	RESSOURCES	Obligatoire	Astrophysique		3	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	Obligatoire	Statistiques		3	Consulter M3C L2 Mathématiques					
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C1								
4	SAE	Obligatoire	Modéliser un système en physique		3	ET	ET : 2h	25% TP + 75% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques		3	CC		100% CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique du solide et des fluides		4	EP, ET	EP : 2h - ET : 2h	50% EP + 50% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Electrostatique		4	EP, ET	EP : 2h - ET : 2h	sup((ET+EP)/2) ; ET)	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C2								
4	SAE	Obligatoire	Mener une démarche expérimentale		3	CCI		100% CCI	autre	néant	prise en compte des 4 meilleurs CR de TP pour 15% chacun et de l'évaluation terminale pour 40%
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C3								
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		3	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 Physique-Chimie			Consulter M3C L2 Chimie					
4	RESSOURCES	Obligatoire	réactivité de la molécule organique 2		5						
4	RESSOURCES	Obligatoire	analyses de composés organiques par IR		1						
4	RESSOURCES	Obligatoire	TP chimie organique 2		1						
4			Orientation Physique								
4	RESSOURCES	Obligatoire	Relativité restreinte		3	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Diagramme de phases		4	Consulter M3C L2 Chimie					