

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	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
Semestre3	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques S3	3	EP, ET	EP : 2h - ET : 2h	Sup [(EP+ET)/2, ET]	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre3	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique du point	3	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre3	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C2							
Semestre3	C2	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%
Semestre3	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3CT							
Semestre3	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session
Semestre3	CT	RESSOURCES	A choix	PPI	3	CCI, assiduité		100%CC et assiduité obligatoire aux TD	autre	resoumission des documents avant jury	remplacement évaluation initiale
Semestre3	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E	3	Consulter M3C INSPE					
Semestre3	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E + EFME	3						
Semestre3	P1			orientation Physique-Chimie		Consulter M3C L2 Chimie					
Semestre3	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	réactivité de la molécule organique 1	4						
Semestre3	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Cristallochimie	4						
Semestre3	C2-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Techniques expérimentales en chimie organique 1	2						
Semestre3	C3-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Diffraction rayons X	2						
Semestre3	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Bases d'électronique analogique	2	ET, TP	ET : 2h	1/3 TP + 2/3 ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre3	P1			orientation Physique							
Semestre3	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Astrophysique	3	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre3	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Vibrations et ondes	4	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre3	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Initiation à la mécanique quantique	4	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre3	C2	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
Semestre4	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C1							
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Electromagnétisme 1	4	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique des fluides	2	CC		100% CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C2							
Semestre4	C2	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%
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	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
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 Physique-Chimie		Consulter M3C L2 Chimie					
Semestre4	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	réactivité de la molécule organique 2	5						
Semestre4	C3-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Caractérisations des molécules organiques par IR	1						
Semestre4	C2-ch	RESSOURCES	Obligatoire	TP chimie organique 2	1						
Semestre4	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Diagramme de phases	5						
Semestre4	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Eléments mathématiques	1	CC		100% CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Bases d'Electrostatique	2	EP, ET	EP : 2h - ET : 2h	sup((ET+EP)/2) ; ET)	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	P1			orientation Physique							
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Relativité restreinte	3	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques S4	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique des solides	2	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	C1	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
Semestre4	C1	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