

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	Calcul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance
Semestre5	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S5C1							
Semestre5	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Physique quantique 1	3	ET	ET : 2h	100% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre5	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Optique ondulatoire	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre5	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Radioactivité et Physique subatomique	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre5	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S5C2							
Semestre5	C2	SAE	Obligatoire	Mener une démarche expérimentale sur un système physique	3	CCI		100% CCI	autre	néant	retrait de la moins bonne note
Semestre5	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S5CT							
Semestre5	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session
Semestre5	CT	RESSOURCES	Obligatoire	PIX	1	ET (certification)	1h	score certification ramené sur 20	autre	nouvelle passation, dans le cadre de la session 1	score certification ramené sur 20
Semestre5	CT	RESSOURCES	A choix	PPI	2	CCI, assiduité		100%CC et assiduité obligatoire aux TD	autre	resoumission des documents avant jury	remplacement évaluation initiale
Semestre5	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E	2	Consulter M3C INSPE					
Semestre5	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E + EFME	2						
Semestre5	P1			parcours Physique							
Semestre5	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques	3	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre5	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique analytique	3	EP, ET	EP : 2h - ET : 2h	sup((ET+EP)/2) ; ET)	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre5	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Initiation à la physique statistique	3	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre5	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Electromagnétisme	3	EP, ET	EP : 2h - ET : 2h	sup((ET+EP)/2) ; ET)	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre5	C2-ch	SAE	Obligatoire	SAE1 - Chimie Organique Expérimentale	3						
Semestre5	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	chimie des solutions	3						
Semestre5	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	liaison chimique et théorie orbitale	2						
Semestre5	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Réactivité en synthèse organique 1 (HSAB + SN + E)	3						
Semestre5	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Orbitales frontières	1						
Semestre6	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S6C1							
Semestre6	C1	SAE	Obligatoire	Modéliser et mener une démarche expérimentale sur un système physique	1	CCI		100% CCI	autre	néant	retrait de la moins bonne note
Semestre6	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique des milieux continus	3	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre6	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique des systèmes	3	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre6	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Thermodynamique et applications	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre6	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S6C2							
Semestre6	C2	SAE	Obligatoire	Modéliser et mener une démarche expérimentale sur un système physique	2	CCI		100% CCI	autre	néant	retrait de la moins bonne note
Semestre6	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S6CT							
Semestre6	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session
Semestre6	CT	SAE	A choix	Saé : Défendre son bilan d'engagement et de compétences	3	rapport écrit, soutenance orale		50% Rapport + 50% soutenance	rattrapage	50% Rapport + 50% soutenance	meilleure des deux notes de session
Semestre6	CT	SAE	A choix	Saé : Défendre son bilan de stage et de compétences	3	rapport écrit, soutenance orale		50% Rapport + 50% soutenance	rattrapage	50% Rapport + 50% soutenance	meilleure des deux notes de session
Semestre6	CT	SAE	A choix	Saé: Défendre son bilan de projet tutoré et de compétences	3	rapport écrit, soutenance orale		50% Rapport + 50% soutenance	rattrapage	50% Rapport + 50% soutenance	meilleure des deux notes de session
Semestre6	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E	3	Consulter M3C INSPE					
Semestre6	CT	RESSOURCES	A choix	PPM2E + EFME	3						
Semestre6	P1			parcours Physique							
Semestre6	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre6	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Physique quantique 2	6	ET	ET : 3h	100% ET	rattrapage	Examen Ecrit - 3h	meilleure des deux notes de session
Semestre6	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Electromagnétisme dans la matière	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre6	P1			parcours Physique-chimie		Consulter M3C L3 Chimie					
Semestre6	C2-ch	SAE	Obligatoire	SAE2 - chimie inorganique expérimentale avancée	3						
Semestre6	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	structure et propriétés des complexes d'éléments de transition	4						
Semestre6	C1-ch	RESSOURCES	Obligatoire	Chimie du solide	3						
Semestre6	C3-ch	RESSOURCES	Obligatoire	RMN	2						