

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	Métrologie 4.0	5	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit et/ou oral	meilleure des deux notes de session
Semestre3	C1	SAE	Obligatoire	Mener une démarche expérimentale	3	consulter M3C L2 Physique					
Semestre3	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Electronique analogique 1	3	consulter M3C L2 Physique					
Semestre3	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C2							
Semestre3	C2	SAE	Obligatoire	Méthodes numériques 1	3	consulter M3C L2 Physique					
Semestre3	C2	SAE	Obligatoire	Instrumentation	4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit et/ou oral	meilleure des deux notes de session
Semestre3	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques S3	3	consulter M3C L2 Physique					
Semestre3	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique du point	3						
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						
Semestre4	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C1							
Semestre4	C1	SAE	Obligatoire	SAE Physique	3	consulter M3C L2 Physique					
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique des solides et des fluides	3						
Semestre4	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Electrostatique	3						
Semestre4	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C2							
Semestre4	C2	SAE	Obligatoire	Filtrage des signaux	2	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit et/ou oral	meilleure des deux notes de session
Semestre4	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques S4	3	consulter M3C L2 Physique					
Semestre4	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Electricité industrielle	3	ET	2h	50% CC (DS, TP) + 50% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Electronique analogique 2	2	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Signaux et systèmes linéaires	5	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre4	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4CT							
Semestre4	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	3	CC		100% CC		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						