

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	Mise en œuvre d'objets connectés		2	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit et/ou oral	meilleure des deux notes de session
3	SAE	Obligatoire	Mener une démarche expérimentale		3	consulter M3C L2 Physique					
3	RESSOURCES	Obligatoire	Prototypage rapide		1	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	Obligatoire	Electronique analogique 1		3	consulter M3C L2 Physique					
3	RESSOURCES	Obligatoire	Notions de télécommunication		2	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C2								
3	SAE	Obligatoire	Méthodes numériques 1		3	consulter M3C L2 Physique					
3	SAE	Obligatoire	Instrumentation		2	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit et/ou oral	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques S3		3	consulter M3C L2 Physique					
3	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique du point		3						
3	RESSOURCES	Obligatoire	Capteurs et instrumentation		2	CC		100%CC	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						
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C1								
4	SAE	Obligatoire	SAE Physique		3	consulter M3C L2 Physique					
4	RESSOURCES	Obligatoire	Mécanique des solides et des fluides		3						
4	RESSOURCES	Obligatoire	Electrostatique		3						
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C2								
4	SAE	Obligatoire	Filtrage des signaux		2	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit et/ou oral	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Outils mathématiques S4		3	consulter M3C L2 Physique					
4	RESSOURCES	Obligatoire	Electricité industrielle		3	ET	2h	50% CC (DS, TP) + 50% ET	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Electronique analogique 2		2	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Signaux et systèmes linéaires		5	CC		100%CC	rattrapage	Examen Ecrit (2h)	meilleure des deux notes de session
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C3								
4	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		3	CC		100% CC		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						