

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		10						
3	SAE	Obligatoire	SAE - Réaliser un projet en langage C en utilisant les structures de données fondamentales		2	Oral		100%Oral	PAS DE SECONDE CHANCE		
3	RESSOURCES	Obligatoire	Structures de données fondamentales		3	Et	2h	100%Et	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	Obligatoire	Bases de données relationnelles		5	TP et Ep	EP : 2h	(Ep + contrôle TP)/2	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C2		5						
3	SAE	Obligatoire	SAE - Réaliser un projet en langage C en utilisant les structures de données fondamentales		2	Oral		100%Oral	PAS DE SECONDE CHANCE		
3	RESSOURCES	Obligatoire	Programmation et langage C		3	CC		100%CC	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C4		3						
3	SAE	Obligatoire	SAE - Réaliser un projet en langage C en utilisant les structures de données fondamentales		3	Oral		100%Oral	PAS DE SECONDE CHANCE		
3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S3C5		6						
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	RESSOURCES	A choix	Programmation fonctionnelle		3	CC		100%CC	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	A choix	Architecture des ordinateurs, langage d'assemblage		3	Et	2h	sup((Projet + Et)/2) ; Et)	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
3	RESSOURCES	A choix	Bases de gestion, organisation de l'entreprise et fonction commerciale		3	Et	2h	sup((Projet + Et)/2) ; Et)	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C2		6						
4	RESSOURCES	Obligatoire	Programmation objet 1		6	CC		100%CC	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C3		6						
4	SAE	Obligatoire	Construire un archiveur/désarchiveur de pages web en bash script		3	Oral		100%Oral	PAS DE SECONDE CHANCE		
4	RESSOURCES	Obligatoire	Système d'exploitation		3	CC		100%CC	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
4	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S4C5		6						
4	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit ou oral	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Cycle Conférences			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			PARCOURS INFO OPTION 1								
4	RESSOURCES	Obligatoire	Algorithmique des graphes		6	cci		100%CCI	autre		deux meilleures notes du cci de première session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Programmation web		3	CC		100%CC	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Système d'informations comptables		3	Ep et Et	Ep : 2h ; Et : 2h	sup((EP + ET)/2 ; ET)	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
4			PARCOURS INFO OPTION 2								
4	RESSOURCES	Obligatoire	Algorithmique des graphes		6	cci		100%CCI	autre		deux meilleures notes du cci de première session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Programmation web		3	CC		100%CC	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session
4	RESSOURCES	Obligatoire	Algorithmique avancé		3	cc		100%CC	rattrapage	Examen écrit : 2h	meilleure des deux notes de session