

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
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C1		6						
1	RESSOURCES	Obligatoire	Internet et web		3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes et techniques de calcul		3	WIMS, ET	ET : 2h	20%WIMS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C2		6						
1	RESSOURCES	Obligatoire	Bases de programmation		6	Ecrit + TP	P : 1h - E : 2h	(P + TPnote + 2*E)	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C3		3						
1	RESSOURCES	Obligatoire	Expériences informatiques		3	CCI : 8 TP notés sur 5 points		(Σ 8 TP)/2	autre		(Σ6 TP)/1,5 : suppression meilleure et plus mauvaise note TP
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C5		3						
1	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		0	CC		100% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2		
1	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie S1		3	CC		Assiduité (15%) + exposé en groupe (45%) + QCM (30%)	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
1	RESSOURCES	Obligatoire	Outils documentation		0	Activité Moodle	Achèvement obligatoire	pas de note	rattrapage	Achèvement obligatoire	pas de note
1			PORTAIL INFO-MATHS			Consulter M3C L1 Mathématiques					
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C1								
1	RESSOURCES	Obligatoire	Structures fondamentales		6						
1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul matriciel		6	Consulter M3C L1 Physique					
1			PORTAIL INFO-SPI								
1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C1								
1	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électriques		6						
1	RESSOURCES	Obligatoire	Physique du mouvement		6						
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C1		9						
2	SAE	Obligatoire	SAE - Réaliser un projet d'algorithmique sur un problème de logique		1	Oral		100% Oral	PAS DE SECONDE CHANCE		
2	RESSOURCES	Obligatoire	Initiation aux bases de données		3	TP et ET	ET :2h	(TP + ET)/2	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
2	RESSOURCES	Obligatoire	Elements de logique formelle et du raisonnement mathématique		2	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
2	RESSOURCES	Obligatoire	Probabilités et statistiques		3	WIMS, ET	ET : 2h	20%WIMS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C2		3						
2	SAE	Obligatoire	SAE - Réaliser un projet d'algorithmique sur un problème de logique		1	Oral		100% Oral	PAS DE SECONDE CHANCE		
2	RESSOURCES	Obligatoire	Algorithmique et programmation		2	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C3		3						
2	RESSOURCES	Obligatoire	Architecture des ordinateurs / Représentation de l'information		3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C5		6						
2	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais		4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
2	RESSOURCES	Obligatoire	Maitrise de la langue française		1	sur plateforme Voltaire, tout au long de l'année universitaire : un test initial, un test intermédiaire et un test final, 8h de connexion obligatoire entre les deux sans inclure les temps d'évaluation.	ET sur PC : 1h	100% ET	rattrapage	8h de connexion obligatoire, 1 évaluation en distanciel, 1 examen final en salle informatique	meilleure des deux notes de session
2	RESSOURCES	A choix	Culture numérique		1	CC	Evaluation sur Moodle	100% CC	rattrapage	100% CC	meilleure des deux notes de session
2	RESSOURCES	A choix	Engagement		1	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
2			PORTAIL INFO-MATHS			Consulter M3C L1 Mathématiques					
2	RESSOURCES	Obligatoire	ANALYSE REELLE APPLIQUEE		3						
2	RESSOURCES	Obligatoire	ANALYSE REELLE FONDAMENTALE		3						
2	RESSOURCES	Obligatoire	ALGEBRE LINEAIRE 1		3	Consulter M3C L1 SPI					
2			PORTAIL INFO-SPI								
2	SAE	Obligatoire	projet : réaliser une carte électronique en logique câblée		3						
2	SAE	Obligatoire	Matlab/Scilab		3						
2	RESSOURCES	Obligatoire	Systèmes numériques		3						