

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
Semestre1	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C1	6						
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Internet et web	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre1	C1	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
Semestre1	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C2	6						
Semestre1	C2	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
Semestre1	C3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C3	3						
Semestre1	C3	RESSOURCES	Obligatoire	Expériences informatiques	3	CCI		moyenne des 4 moins bonnes notes de TP	autre		
Semestre1	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1CT	3						
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	0	CC		100% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2		
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie S1	3	CC		Assiduité (15%) + exposé en groupe obligatoire (45%) + QCM	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Outils documentation	0	Activité Moodle	Achèvement obligatoire	pas de note	rattrapage	Achèvement obligatoire	pas de note
Semestre1	P1			PORTAIL INFO-MATHS		Consulter M3C L1 Mathématiques					
Semestre1	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C1							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Structures fondamentales	6						
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul matriciel	6						
Semestre1	P1			PORTAIL INFO-SPI		Consulter M3C L1 Physique					
Semestre1	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C1							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électriques	6						
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Physique du mouvement	6						
Semestre2	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C1	9						
Semestre2	C1	SAE	Obligatoire	SAE - Réaliser un projet d'algorithmique sur un problème de logique	1	Oral		100% Oral	PAS DE SECONDE CHANCE		
Semestre2	C1	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
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Elements de logique formelle et du raisonnement mathématique	2	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C1	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
Semestre2	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C2	3						
Semestre2	C2	SAE	Obligatoire	SAE - Réaliser un projet d'algorithmique sur un problème de logique	1	CC		100% Oral	PAS DE SECONDE CHANCE		
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Algorithmique et programmation	2	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	C3	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C3	3						
Semestre2	C3	RESSOURCES	Obligatoire	Architecture des ordinateurs / Représentation de l'information	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2CT	6						
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	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
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Culture numérique	1	CC	Evaluation sur Moodle	100% CC	rattrapage	100% CC	meilleure des deux notes de session
Semestre2	CT	RESSOURCES	A choix	Engagement	1	CC		100%CC	rattrapage	oral et rapport écrit	meilleure des deux notes de session
Semestre2	P1			PORTAIL INFO-MATHS		Consulter M3C L1 Mathématiques					
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	ANALYSE REELLE APPLIQUEE	3						
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	ANALYSE REELLE FONDAMENTALE	3						
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	ALGEBRE LINEAIRE 1	3						
Semestre2	P1			PORTAIL INFO-SPI		Consulter M3C L1 SPI					
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	3						
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Matlab/Scilab	3						
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Systèmes numériques	3						