

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences de la Licence 1 Sciences pour l'Ingenieur

CFVU du 28/03/24

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	Calcul 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								
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Bases de programmation	6							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Expériences informatiques	3							
Semestre1	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Internet et web	3					consulter M3C L1 Informatique		
Semestre1	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1C2								
Semestre1	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodes et techniques de calcul	3					consulter M3C L1 Mathématiques		
Semestre1	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Circuits électriques	6							
Semestre1	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Physique du mouvement	6					consulter M3C L1 Physique		
Semestre1	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Calcul matriciel	6					consulter M3C L1 Mathématiques		
Semestre1	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S1CT								
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	0	CC		100% CC commun avec S2	rattrapage commun avec S2			
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Méthodologie	3	CC		Assiduité (15%) + exposé en groupe obligatoire (45%) + QCM (40%)	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session	
Semestre1	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Outils pour la documentation	0	Activité Moodle	Achèvement obligatoire	pas de note	rattrapage	Achèvement obligatoire	pas de note	
Semestre2	C1	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C1								
Semestre2	C1	SAE	Obligatoire	projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	3	CC		33% (assiduité, rendus et vu en séance)+ 33% portfolio + 33% soutenance	rattrapage	Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session	
Semestre2	C1	SAE	Obligatoire	Etude de système thermodynamique et optique	3						consulter M3C L1 Physique	
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Systèmes numériques	3	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit	meilleure des deux notes de session	
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Algorithmique et programmation	2							
Semestre2	C1	RESSOURCES	Obligatoire	Architecture ordinateurs représentation information	3						consulter M3C L1 Informatique	
Semestre2	C2	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2C1								
Semestre2	C2	SAE	Obligatoire	Matlab/Scilab	3	CC		100% CC		Examen écrit (2h)	meilleure des deux notes de session	
Semestre2	C2	SAE	Obligatoire	SAE Informatique	2						consulter M3C L1 Informatique	
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Initiation aux bases de données	3						consulter M3C L1 Informatique	
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Elements de logique formelle et du raisonnement mathématique	2						consulter M3C L1 Informatique	
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Probabilités et statistiques	3						consulter M3C L1 Mathématiques	
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Introduction à la thermodynamique	3							
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Optique géométrique	3						consulter M3C L1 Physique	
Semestre2	C2	RESSOURCES	Obligatoire	Analyse réelle appliquée	3							
Semestre2	CT	UE Compétence	Obligatoire	UE COMPETENCE S2CT								
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	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Anglais	4	CC		100% CC	rattrapage	Examen écrit (1h)	meilleure des deux notes de session	
Semestre2	CT	RESSOURCES	Obligatoire	Maîtrise 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