

MCCC 2025/2026 - LICENCE 3 INFORMATIQUE / SCIENCES DES DONNEES					Les modalités du RSE avec aménagement d'examens sont applicables uniquement pour les étudiants relevant du RSE et après validation de leur demande par les services compétents de l'établissement. Les étudiants disposant d'une reconnaissance de leur situation de handicap par les services compétents de l'établissement pourront se voir notifier individuellement des aménagements dérogatoires aux présentes MCCC. Validations : Composante le 20/05/2025 DATE CFVU : 19/09/2025						
SEMESTRE 5		SESSION INITIALE							SECONDE CHANCE		
		ASSIDUITÉ					DISPENSE		ASSIDUITÉ ET DISPENSE		
	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	Nb épreuves	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	
UE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION AVANCEES											
35LIAA01 CM Algorithmique et programmation orientée objet											
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 35LIAA02 Algorithmique et programmation orientée objet								
35LIAA02 TD Algorithmique et programmation orientée objet											
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Dossier	1) 15 min 2) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30	
UE DONNEES ET MOBILITE											
35LIAB01 CM Bases de données											
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 35LIAB02 Bases de données								
35LIAB02 TD Bases de données											
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Dossier	1) 30 min 2) 30 min	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30	
35LIAB03 CM Applications mobiles											
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 35LIAB04 Applications mobiles								
35LIAB04 TD Applications mobiles											
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Ecrit	1) 30 min 2) 15 min 3) 1h24	Ecrit	1h	Ecrit	1h	
UE COMPILATION ET IMAGE											
35LIAC01 CM Compilation et analyse lexicale											
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 35LIAC02 Compilation et analyse lexicale								
35LIAC02 TD Compilation et analyse lexicale											
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Dossier	1) 15 min 2) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30	
35LIAC03 CM Informatique graphique et vision											
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 35LIAC04 Informatique graphique et vision								
35LIAC04 TD Informatique graphique et vision											
	1	Noté	CCI	3	1) Dossier 2) Ecrit 3) Ecrit	2) 15 min 3) 70 min	Ecrit	90 min	Ecrit	90 min	
UE COMPLEMENTAIRE LIBRE											
35LIAD07 TD Création numérique - Traitement d'images											
	1	Noté	CCI	3	1) Dossier 2) Dossier 3) Dossier		Dossier		Dossier		
35LIBD05 CM Probabilités											
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 35LIBD06 Probabilités								
35LIBD06 TD Probabilités											
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Ecrit	1) 1h 2) 1h 3) 1h	Ecrit	1h	Ecrit	1h	
UE LANGUES											
UE PREPROFESSIONNALISATION											
35LIAG02 CM Préparation au stage											
		Non noté									
35LIAG03 ST Préparation au stage											
	0	Non noté		0							
35LIBG01 PR Projet Personnel Professionnel											
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit	1) 30 min	Dossier		Dossier		

					2) Ecrit 3) Dossier	2) 30 min				
--	--	--	--	--	------------------------	-----------	--	--	--	--

SEMESTRE 6		SESSION INITIALE							SECONDE CHANCE	
		ASSIDUITÉ					DISPENSE		ASSIDUITÉ ET DISPENSE	
	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	Nb épreuves	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
UE PROGRAMMATION WEB										
36LIAA01 CM Programmation web backend										
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 36LIAA02 Programmation web backend							
36LIAA02 TD Programmation web backend										
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Dossier	1) 9 min 2) 9 min	Dossier		Dossier	
36LIAA03 CM Programmation fonctionnelle pour le Web										
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 36LIAA04 Programmation fonctionnelle pour le Web							
36LIAA04 TD Programmation fonctionnelle pour le Web										
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Ecrit	1) 30 min 2) 15 min 3) 15 min	Ecrit	1h	Ecrit	1h
UE EXPLORATION ET MODELISATION DE DONNEES										
36LIBB01 CM Modélisation linéaire										
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 36LIBB02 Modélisation linéaire							
36LIBB02 TD Modélisation linéaire										
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Dossier	1) 1h 2) 1h	Ecrit	1h	Ecrit	1h
36LIBB03 CM Analyse exploratoire des données										
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 36LIBB04 Analyse exploratoire des données							
36LIBB04 TD Analyse exploratoire des données										
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Ecrit	1) 1h 2) 1h 3) 1h	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30
UE GESTION DE L'INFORMATION										
36LIAC01 CM Architecture de l'information										
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 36LIAC02 Architecture de l'information							
36LIAC02 TD Architecture de l'information										
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Dossier	1) 15 min 2) 30 min	Dossier + écrit	1h (pour l'écrit)	Dossier + écrit	1h (pour l'écrit)
36LIAC03 CM Droit du numérique										
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 36LIAC04 Droit du numérique							
36LIAC04 TD Droit du numérique										
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Dossier 3) Dossier	1) 1h	Ecrit	1h	Ecrit	1h
UE COMPLEMENTAIRE LIBRE										
36LIBD05 CM Statistique inférentielle										
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 36LIBD06 Statistique inférentielle							
36LIBD06 TD Statistique inférentielle										
	1	Noté	CCI	3	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Ecrit	1) 1h 2) 1h 3) 1h	Ecrit	1h	Ecrit	1h
UE LANGUES										
UE PREPROFESSIONNALISATION										
36LIBG01 ST Stage										
	1	Noté	CT	1	1) Rendu écrit (rapport de stage)	1) variable	Ecrit (rapport de stage)	variable	Ecrit (rapport de stage)	variable