

DOMAINE :	Sciences-Technologies-Santé (STS)
UFR/Ecole... :	UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)
SITES :	Campus Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE :	Informatique (INFO)
PARCOURS TYPE :	Informatique Passerelle (INFO PASS)
SEMESTRE :	6

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

U.E.	Unité d'Enseignement	E.C.	Elément Constitutif (Enseignement)			CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1		
			Intitulé	Nature				CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)
61	UE61 Systèmes d'exploitation : concepts avancés	1	INFO0601 Systèmes d'exploitation : concepts avancés	F		6	20	16	24	DS (20%) (60%) + Projet (30%) (40%) + CRTP (40%) + DST (40%)			
		2											
		3											
62	UE62 (Langages et compilation) ou (Mathématiques pour l'Informatique 3 : statistiques/Mathématiques pour l'Informatique 4 : analyse numérique matricielle)	1	INFO0602 Langages et compilation	D		6	25	25	10	DS (40%) (60%) + Projet (20%) (40%) + DST (40%)			
		2	MINF0401 Mathématiques pour l'Informatique 3 : statistiques	D		3	10	10	10	HP Projet (40%) + DS (30%) (60%) + DST (30%) (60%)			
		3	MINF0402 Mathématiques pour l'Informatique 4 : analyse numérique matricielle		3		20	10	CRTP (40%) (50%) + DS (30%) (50%) + DST (30%)				
63	UE63 Algorithmique	1	INFO0401 Algorithmique	F		6	20	20	20	DS (20%) + Projet (30%) + DST Oral (50%)			
		2											
		3											
64	UE64 Consolidation - Algorithmique sur les graphes/ (Programmation multi-threadée ou Stage en entreprise ou (projet Informatique ou Ouverture - Introduction à la sécurité informatique ou Introduction à l'imagerie numérique ou Introduction à l'intelligence artificielle))	1	INFO0604 Programmation multi-threadée	D		3	10	10	10	Projet (40%) + DST (60%)			
		2	INFO0605 Ouverture - Introduction à la sécurité informatique	D (2 parmi 3)		1,5	10	8	12	CR (40%) + DST (60%)			
		3	INFO0606 Ouverture - Introduction à l'imagerie numérique			1,5	10	10	10	CR (40%) + DST (60%)			
		4	INFO0607 Ouverture - Introduction à l'intelligence artificielle			1,5	10	10	10	CR (40%) (100%) + DST (60%)			
		5	PPRO0605 Stage en entreprise ou projet Informatique	D		3	2		6	CR (50%) + Oral (50%)			
		6	INFO0661 Consolidation - Algorithmique sur les graphes	F		3		20	10	DS (50%) + DST (50%)			
65	UE65 Méthodes de programmation orientée objet	1	PPRO0605 - Stage en entreprise ou projet Informatique	F		3	2		6	CR (50%) + Oral (50%)			
		2	AN0601 - Anglais	F		3		12		IE (75%) + Oral (25%) + DM (100%)			
		3											
		4											
		5											
		6											

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :