

<b>M2 SHS STS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES</b> Parcours-type : <b>DOUBLE COMPÉTENCE : informatique et sciences sociales</b> Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jérôme DAVID Responsable de l'Année : Jean-Michel ADAM et Daniel BARDOU		Code Diplôme : HAMMAT1 Code VDI : 126 Code Etape : HAM2DT Code VET : 160	Date approbation CFVU : 13/07/2017 N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	--	---	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES			
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP
					Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %				
<b>SEMESTRE 1</b>																		
<b>UE1 Algorithmique</b>	HAMT9U01	O	6	2	E/O	50%	E/O		50%			E/O		100%	24	24		
<b>UE2 Programmation</b>	HAMT9U02	O	6	2	E/O	50%	E/O		50%			E/O		100%				
Programmation 1	HAMT9M20		3												24			24
Projet programmation 1	HAMT9M21		3													10		10
<b>UE3 Informatique Théorique 1</b>	HAMT9U03	O	6	2														
Mathématiques pour l'informatique 1	HAMT9M30		3		E/O	40%	E/O		60%			E/O		100%	12	12		
Bases de données 1	HAMT9M31		3		E/O	100%						E/O		100%	12	6		6
<b>UE4 Systèmes et réseaux</b>	HAMT9U04	O	6	2														
Systèmes d'exploitation des ordinateurs	HAMT9M40		3		E/O	50%	E/O		50%			E/O		100%	12			12
Réseaux informatiques	HAMT9M41		3		E/O	50%	E/O		50%			E/O		100%	12			12
<b>UE5 Conception et développement 1</b>	HAMT9U05	O	6	2														
Méthodes de génie logiciel	HAMT9M50		3		E/O	100%						E/O		100%	12	12		
Introduction à la programmation web	HAMT9M51		3		E/O	100%						E/O		100%	12			12
<b>Module de soutien</b>		F																
Soutien algorithmique	HAMT9F01																	10
Soutien programmation	HAMT9F02																	10
Soutien machines	HAMT9F03																	10
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										120,00	94,00	0,00	76,00	

Commentaires :

