

M2 STS SHS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES				Code Diplôme : HAMMAT1		Date approbation CFVU :				N° de version dans l'accréd 4									
Parcours-type : DOUBLE COMPÉTENCE : INFORMATIQUE ET SCIENCES SOCIALES				Code VDI : 116		Formation Initiale/Formation Continue													
Parcours pédagogique (le cas échéant) :				Code Etape : HAM2DC		Présentiel													
Responsable de la Formation : Jérôme DAVID				Code VET : 161															
Responsable de l'Année : Jean-Michel ADAM et Daniel BARDOU																			
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 ET COMPÉTENCES										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 %					
SEMESTRE 1																			
UE1 Développement Web	HAMC9U01	O	6	2															
Développement web mobile	HAMC9M10		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
Enseignements à choix (1 matière parmi 2)		X1																	
Java EE	HAMC9M11		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
Dot Net	HAMC9M12		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
UE2 Multimédia	HAMC9U02	O	6	2															
Formats de données du web	HAMC9M20		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Non		Ecrit et/ou Oral	100 %			12		12
Programmation web avancée	HAMC9M21		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
UE3 Compétences Transversale 2	HAMC9U03	O	6	2															
Programmation objet avancée	HAMC9M30		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Non		Ecrit et/ou Oral	100 %			12		12
Anglais / Langue vivante			3		Assiduité	100 %					Oui	100 %					12	12	
UE4 Options 2 (4 matières au choix parmi 9)	HAMC9U04	X4	12	4															
Fouille de texte	HAMC9M40		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
Psychologie cognitive	HAMC9M41		3				Ecrit et/ou Oral	100 %			Non		Ecrit et/ou Oral	100 %			12	12	
Intelligence artificielle	HAMC9M42		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12	12	
Interaction Homme Machine 2	HAMC9M43		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
Internet et sécurité	HAMC9M44		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
Web Sémantique	HAMC9M45		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
Traitement automatique des langues	HAMC9M46		3		Ecrit et/ou Oral	40 %	Ecrit et/ou Oral	60 %			Oui	40 %	Ecrit et/ou Oral	60 %			12	6	6
Dot Net (si non choisi en UE Dev. Web)	HAMC9M12		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
Java EE (si non choisi en UE Dev. Web)	HAMC9M11		3		Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %					12		12
Total ECTS / Semestre			30												Total Nbre d'heures	120,00	36,00	0,00	84,00

Commentaires :

