

<b>M2 STS SHS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES</b> <b>Parcours-type : DOUBLE COMPÉTENCE : INFORMATIQUE ET SCIENCES SOCIALES</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Jérôme DAVID</b> <b>Responsable de l'Année : Jean-Michel ADAM et Daniel BARDOU</b>	Code Diplôme :	HAMMAT1	Date approbation CFVU : 13/07/2017
	Code VDI :	116	N° de version dans l'accréditation : 2
	Code Etape :	HAM2DC	Formation Initiale/Formation Continue
	Code VET :	161	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 Développement Web</b>	<b>HAMC9U01</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>2</b>															
Développement Web mobile	HAMC9M10		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
Enseignements à choix (1 matière parmi 2)		<b>X1</b>																	
Java EE	HAMC9M11		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
Dot Net	HAMC9M12		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
<b>UE2 Multimédia</b>	<b>HAMC9U02</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>2</b>															
Formats de données du web	HAMC9M20		3		E/O	100%				E/O	100%						12		12
Programmation web avancée	HAMC9M21		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
<b>UE3 Compétences Transversale 2</b>	<b>HAMC9U03</b>	<b>O</b>	<b>6</b>	<b>2</b>															
Programmation objet avancée	HAMC9M30		3		E/O	100%						E/O	100%				12		12
Anglais / Langue vivante			3		E/O	100%				OUI	100%						12	12	
<b>UE4 Options 2 (4 matières au choix parmi 9)</b>	<b>HAMC9U04</b>	<b>X4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>															
Fouille de texte	HAMC9M40		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
Psychologie cognitive	HAMC9M41		3				E/O	100%				E/O	100%				12	12	
Intelligence artificielle	HAMC9M42		3		E/O	100%						E/O	100%				12	12	
Interaction Homme Machine 2	HAMC9M43		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
Internet et sécurité	HAMC9M44		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
Web Sémantique	HAMC9M45		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
Traitement automatique des langues	HAMC9M46		3		E/O	40%	E/O	60%		E/O	40%	E/O	60%				12	6	6
Dot Net (si non choisi en UE Dev. Web)	HAMC9M12		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
Java EE (si non choisi en UE Dev. Web)	HAMC9M11		3		E/O	100%				OUI	100%						12		12
Total ECTS / Semestre			30		Total Nbre d'heures										120,00	36,00	0,00	84,00	

Commentaires :

<b>M2 STS SHS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES</b> Parcours-type : DOUBLE COMPÉTENCE : INFORMATIQUE ET SCIENCES SOCIALES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jérôme DAVID Responsable de l'Année : Jean-Michel ADAM et Daniel BARDOU	Code Diplôme :	HAMMAT1	Date approbation CFVU : 13/07/2017
	Code VDI :	116	N° de version dans l'accréditation : 2
	Code Etape :	HAM2DC	Formation Initiale/Formation Continue
	Code VET :	161	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 2</b>																			
UE1 Stage industriel (6 mois) - suivi	HAMCXU01	O	30	5	RAP/O	100%						RAP/O	100%						
Total ECTS / Semestre			30																
Total Nbre d'heures													0,00	0,00					

Commentaires :