

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> <b>Parcours-type :</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> <b>Responsable de l'Année :</b>		M2 SHS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES INFORMATIQUE ET COGNITION  Jérôme DAVID Jérôme DAVID				Code Diplôme : HAMMAT1 Code VDI : 131 Code Etape : HAM2IC Code VET : 210				Date approbation Conseil UFR : 22/06/23 Date approbation CSPM : juillet 23 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Continue Présentiel													
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences RNCP 34220	Bloc de connaissances et de compétences RNCP 34220	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES							
								1ère session				Seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP				
								Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Durée si écrit	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal					Durée si écrit	Coef. (2) ou %		
<b>SEMESTRE 1</b>																							
		UE Outils et méthodes en SC 1 : mesures comportementales			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %				Oui	100 %				12			12		
		UE Intelligence artificielle			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %				Oui	100 %				12	12				
		UE Représentation des données et connaissances 2			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %				Oui	100 %				12			12		
		UE Programmation web serveur 2			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %				Oui	100 %							24		
		UE Programmation web client 2			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %				Oui	100 %							24		
		UE Programmation objet avancée			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %				Non		Ecrit et/ou Oral	100 %		12			12		
		UE Stage en entreprise / Période en entreprise*			O	12	0	Assiduité*	100 %														
Total ECTS / Semestre							<b>30</b>									Total Nbre d'heures minimum				48,00	12,00	48,00	36,00
																Total Nbre d'heures maximum				48	12	48	36

**Commentaires :**

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées.

\* pas de session de seconde chance possible pour l'UE Stage en entreprise/période d'alternance ; si échec en session 1, le redoublement est proposé d'office car il n'est pas possible de refaire un stage dans la même année universitaire

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

CSPM : H3S

Composante : UFR Sciences de l'Homme et de la Société (SHS)

Année universitaire 2023-24

Semestre 2

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> Parcours-type : Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Responsable de l'Année :	M2 SHS-MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES INFORMATIQUE ET COGNITION  Jérôme DAVID Jérôme DAVID	Code Diplôme : HAMMAT1 Code VDI : 131 Code Etape : HAM2IC Code VET : 210	Date approbation Conseil UFR : 22/06/23 Date approbation CSPM : juil 23 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Continue Présentiel
---	--	---	--

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences RNCP 34220	Bloc de connaissances et de compétences RNCP 34220	Intitulés des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES										NOMBRE D'HEURES								
								1ère session					Seconde chance					CM	TD	CM/TD	TP					
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Durée si écrit	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Durée si écrit	Coef. (2) ou %									
<b>SEMESTRE 2</b>																										
		UE Interaction homme-machine 1			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %			12	12							
		UE Recherche d'informations			O	3	1					100 %		Non		Ecrit et/ou Oral		100 %	12			12				
		UE Gestion de projet			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %			12	12							
		UE Informatique décisionnelle			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %					Non		Ecrit et/ou Oral		100 %	12			12				
		UE Outils et méthodes en SC 2 : études comportementales			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	200 %					Oui	100 %			12				12				
		UE Travail encadré de recherche			O	6	2	Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %											
		UE Stage en entreprise / Période en entreprise			O	9	3	Ecrit et/ou Oral	100 %					Oui	100 %											
<b>Total ECTS / Semestre</b>								<b>30</b>											<b>Total Nbre d'heures minimum</b>				60	24	0	36
																			<b>Total Nbre d'heures maximum</b>				60	24	0	36

**Commentaires :**

L'UE - TER comporte 140 heures de travail à réaliser dans un laboratoire membre de la comUE UGA.

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées.