

Année de la Formation/Domaine/Mention :	M1 SHS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Code Diplôme : HAMMAT1	Date approbation Conseil UFR : 22/06/2023
Parcours-type :	INFORMATIQUE ET COGNITION	Code VDI : 121	Date approbation CSPM : 19/09/23
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape : HAM11C	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation :	Jérôme DAVID	Code VET : 210	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année :	Damien PELLIER		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 %									
SEMESTRE 1																										
		UE Analyse de données			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Non		Ecrit et/ou Oral	100%	12			12					
		UE Recherche Opérationnelle et Graphes (remplace réseaux sociaux)			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Non		Ecrit et/ou Oral	100%	12	12							
		UE Introduction à la programmation web			F	0	0											12			12					
		UE Programmation objet avancée			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Non		Ecrit et/ou Oral	100%	12			12					
		UE Représentation des données et des connaissances 1			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Non		Ecrit et/ou Oral	100%	12			12					
		UE Psychologie cognitive et conception de systèmes			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Non		Ecrit et/ou Oral	100%	12	12							
		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 Traitement automatique des langues			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	40%		Ecrit et/ou Oral			60%	40%	Ecrit et/ou Oral	60%	12	6		6					
		UE Méthodes de génie logiciel			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Non		Ecrit et/ou Oral	100%	12	12							
		UE Projet tuteuré			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Oui	100%						12					
Total ECTS / Semestre								30											Total Nbre d'heures minimum				120	54	0	78
																			Total Nbre d'heures maximum				120	54	0	78

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.

Année de la Formation/Domäne/Mention :	M1 SHS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Code Diplôme : HAMMAT1	Date approbation Conseil UFR : 22/06/23
Parcours-type :	INFORMATIQUE ET COGNITION	Code VDI : 121	Date approbation CSPM : 19/09/23
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Étape : HAM11C	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation :	Jérôme DAVID	Code VET : 210	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année :	Damien PELLIER		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 DES 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 %	EC1* Seconde chance intégrée au CC	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Durée si écrit					Coef. (2) ou %	
SEMESTRE 2																							
		UE Programmation web client 1			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Oui	100%			12			12		
		UE Programmation web serveur 1			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Oui	100%			12			12		
		UE Recherche d'information			O	3	1			Ecrit et/ou Oral			100%	Non		Ecrit et/ou Oral		100%	12	6		6	
		UE Apprentissage statistique 1			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Oui	100%			12			12		
		UE Gestion de projet			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Oui	100%			12	12				
		UE Interaction homme-machine 1			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Oui	100%			12	12				
		UE UE4 Projet tuteuré			O	6	2	Ecrit et/ou Oral	100%					Oui	100%							12	
		UE Anglais			O	3	0	E/O	100%					Oui	100%							24	
		UE Outils et méthodes en SC 2 : études comportementales			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100%					Oui	100%			12				12	
				Total ECTS / Semestre		30												Total Nbre d'heures minimum		84,00	30,00	24,00	66,00
																		Total Nbre d'heures maximum		84	30	24	66

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.