

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : SHS

Année universitaire : 2021/2022

Année de la Formation/Domaine/Mention :	M1 SHS STS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Code Diplôme :	Date approbation Csi UFR/Csi CSPM :	25 mai/Sept 2021
Parcours-type :	INFORMATIQUE ET COGNITION	Code VDI :	N° de version dans l'accréditation :	1
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape :	Régime Formation	
Responsable de la Formation :	Jérôme DAVID	Code VET :	Modalité Formation	
Responsable de l'Année :	Damien PELLIER			

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				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP	
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %					
<b>SEMESTRE 1</b>																		
UE Analyse de données			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %			Non		Ecrit et/ou Oral	100 %	12			12	
UE Réseaux sociaux et théorie des graphes			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 %	Oui	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 %						24	
				Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	120,00	54,00	0,00	90,00

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : SHS

Année universitaire : 2021/2022

Année de la Formation/Domaine/Mention :	M1 SHS STS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Code Diplôme :	Date approbation Csi UFR/Csi CSPM :	25 mai/Sept 2021
Parcours-type :	INFORMATIQUE ET COGNITION	Code VDI :	N° de version dans l'accréditation :	1
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape :	Régime Formation	
Responsable de la Formation :	Jérôme DAVID	Code VET :	Modalité Formation	
Responsable de l'Année :	Damien PELLIER			

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				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
						Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
<b>SEMESTRE 2</b>																	
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 Projet tuteuré			O	6	2	Ecrit et/ou Oral	100 %			Oui	100 %						48
UE Anglais			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %					Ecrit et/ou Oral	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				84,00	30,00	24,00	102,00

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : SHS

Année universitaire : 2021/2022

Année de la Formation/Domaine/Mention :	M2 SHS STS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Code Diplôme :	Date approbation Csi UFR/Csi CSPM :	25 mai/sept 2021
Parcours-type :	INFORMATIQUE ET COGNITION	Code VDI :	N° de version dans l'accréditation :	1
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape :	Régime Formation	
Responsable de la Formation :	Jérôme DAVID	Code VET :	Modalité Formation	
Responsable de l'Année :	Jérôme DAVID			

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				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP	
						Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	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 %			Oui	100 %							
				Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	48,00	12,00	48,00	36,00

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : SHS

Année universitaire : 2021/2022

Année de la Formation/Domaine/Mention :	M2 SHS STS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Code Diplôme :	Date approbation Csi UFR/Csi CSPM :	25 mai/sept 2021
Parcours-type :	INFORMATIQUE ET COGNITION	Code VDI :	N° de version dans l'accréditation :	1
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape :	Régime Formation	
Responsable de la Formation :	Jérôme DAVID	Code VET :	Modalité Formation	
Responsable de l'Année :	Jérôme DAVID			

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				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP	
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	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	Ecrit et/ou Oral	100 %					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 %							
				Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	60,00	24,00	0,00	36,00

Commentaires :

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

Lorsqu'il n'y a pas de durée, l'évaluation prendra la forme d'un devoir maison ou un oral de 30 min

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : SHS

Année universitaire : 2021/2022

Année de la Formation/Domaine/Mention :	M2 SHS STS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	Code Diplôme :	Date approbation Csi UFR/Csi CSPM :	25 mai/Sept 2021
Parcours-type :	INFORMATIQUE ET COGNITION	Code VDI :	N° de version dans l'accréditation :	1
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape :	Régime Formation	
Responsable de la Formation :	Jérôme DAVID	Code VET :	Modalité Formation	
Responsable de l'Année :	Julie DUGDALE			

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				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
						Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
<b>SEMESTRE 1</b>																	
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 Fouille de texte			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %			Oui	100 %			12		12	
UE Représentation de données et connaissances 2			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %			Oui	100 %			12		12	
UE Dot Net			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %			Oui	100 %			12		12	
UE Apprentissage statistique 2			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %			Oui	100 %			12		12	
UE Programmation web mobile			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %			Oui	100 %			12		12	
UE Interaction homme-machine 2			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %			Oui	100 %			12	12		
UE Anglais			O	3	0	Ecrit et/ou Oral	100 %					100 %				24	
UE IA pour systèmes complexes			O	3	1	Ecrit et/ou Oral	100 %			Oui	100 %			12	12		
				UE Total ECTS / Semestre	30							Total Nbre d'heures	84,00	24,00	72,00	60,00	

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : SHS

Année universitaire : 2021/2022

Année de la Formation/Domaine/Mention :		M2 SHS STS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES				Code Diplôme :		Date approbation Csi UFR/Csi CSPM :		25 mai/Sept 2021									
Parcours-type :		INFORMATIQUE ET COGNITION				Code VDI :		N° de version dans l'accréditation :		1									
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape :		Régime Formation											
Responsable de la Formation :		Jérôme DAVID				Code VET :		Modalité Formation											
Responsable de l'Année :		Julie DUGDALE																	
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				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP		
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %						
<b>SEMESTRE 2</b>																			
UE1 Stage industriel (6 mois) - suivi			O	30	10	Ecrit et/ou Oral	100 %			Oui	100 %								
				Total ECTS / Semestre	30					Total Nbre d'heures				0,00	0,00	0,00	0,00		

Commentaires :