

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS STAPS</b> <b>Parcours-type : Acquisition et Traitement de Données Multi-dimensionnelles</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE</b> <b>Responsable de l'Année : Patrice FLORE</b>	Code Diplôme : BAMSTA1 Code VDI : 102 Code Etape : BAM1AT Code VET : 221	Date approbation Conseil composante : Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : 1 Formation Initiale/Formation Con Présentiel
--	---	--

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (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	Coeffici ent (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES						NOMBRE D'HEURES							
								1ère session				Session de rattrapage		CM	CN	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>																					
<b>Tronc commun scientifique obligatoire (15 ECTS)</b>																					
		Fatigue et motricité - (Tous parcours sauf MSTM)			O	6	2	Ecrit	30%	Ecrit	70%			Ecrit	100%	36		24	12		
		Contrôle de la motricité - (Tous parcours sauf MSTM)			O	6	2	Ecrit	40%	Ecrit	60%			Ecrit	100%						
		Activité(s) physique(s) et bien-être psychologique (Tous parcours sauf MSTM)			O	3	1	Ecrit		Ecrit	100%			Ecrit	100%	18					
<b>Tronc commun scientifique et méthodologique obligatoire (6 ECTS)</b>																					
		Initiation à la Recherche			O	6	2			E/O	50% (écrit) + 50% (oral)			Ecrit rapport	100%	20			10		8
<b>Enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)</b>																					
		Connaissance/visualisation de la donnée			O	3	1			E/O	100%			E/O	100%				18		
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 1			O	3	1			Ecrit	100%			Ecrit	100%	14			4		
		Initiation à la Programmation informatique scientifique			O	3	1			Ecrit	100%			Ecrit	100%						18
						<b>Total ECTS / Semestre</b>	30							<b>Total Nbre d'heures</b>	88,00	24,00	44,00	0,00	26,00		

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (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	CN	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>																				
<b>Tronc commun scientifique obligatoire (15 ECTS)</b>																				
		Compétences écrites en anglais scientifique/FLE			O	3	1	E/O	60%	Ecrit	40%		Oral	100%			24			
		Statistiques			O	3	1			Ecrit	100%		Ecrit	100%		2		8		
		Réussir son début de carrière professionnelle ou contenus autour du CDP (sauf MSTM)			O	3	1			Ecrit rapport	100%		Ecrit rapport	100%		8		10		
		Projet tutoré			O	6	2			E/O	50% (E) + 50% (O)		E/O	50% (E) + 50% (O)		3		27		
<b>Enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)</b>																				
		Traitement du signal Niveau 1			O	3	1			Oral	100%		Oral	100%		10				8
		Gestion Projet analyse données			O	3	1			E/O	100%		E/O	100%				18		
		Conception et analyse d' un questionnaire en Sciences Humaines et Sociales			O	3	1			Oral	100%		Ecrit	100%		18				
<b>Stage (6 ECTS)</b>																				
		Stage (280h)			O	6	2			E/O	75% (E) + 25% (O)									
						Total ECTS / Semestre	30							Total Nbre d'heures	41,00		87,00	0,00	8,00	

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