

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS Parcours-type : Mouvement Ergonomie Handicap Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE Responsable de l'Année : Patrice FLORE	Code Diplôme : BAMSTA1 Code VDI : 136 Code Etape : BAM1ME Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Contr 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	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
<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%	NON	Ecrit	100%	36				
		Contrôle de la motricité - (Tous parcours sauf MSTM)			O	6	2	Ecrit	40%	Ecrit	60%	NON	Ecrit	100%		24	12		
		Activité(s) physique(s) et bien-être psychologique (Tous parcours sauf MSTM)			O	3	1	Ecrit	100%	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%		Ecrit	100%	18		10		8
<b>Enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)</b>																			
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 1			O	3	1	Ecrit	100%	Ecrit	100%		Ecrit	100%	14		4		
		Santé, Motricité, Ergonomie			O	6	2	Ecrit et Oral	75% (écrit) + 25% (oral)	Ecrit	100%		Ecrit	100%	36				
Total ECTS / Semestre						30									Total Nbre d'heures				
														122,00	24,00	26,00	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

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS Parcours-type : Mouvement Ergonomie Handicap Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE Responsable de l'Année : Patrice FLORE	Code Diplôme : BAMSTA1 Code VDI : 136 Code Etape : BAM1ME Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Conti 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	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%	NON		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			
		Initiation à la Programmation informatique scientifique			O	3	1			Ecrit	100%			Ecrit	100%		18			
		Concevoir et analyser un questionnaire en Sciences Humaines et Sociales			O	3	1			Oral	100%			Ecrit	100%	18				
<b>Stage (6 ECTS)</b>																				
		Stage (280 h)			O	6	2			E/O	75% (E) + 25% (O)									
						Total ECTS / Semestre	30							Total Nbre d'heures	41,00		69,00	0,00	26,00	

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