

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS
 Parcours-type : Ingénierie et Sciences du Mouvement Humain
 Parcours pédagogique (le cas échéant) :
 Responsable de la Formation : Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE
 Responsable de l'Année : Patrice FLORE

Code Diplôme : BAMSTA1
 Code VDI : 121
 Code Etape : BAM11N
 Code VET : 211

Date approbation Conseil composante :
 Date approbation CSPM :
 N° de version dans l'accréditation : 2
 Formation Initiale/Formation Coi
 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 DES 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 %	
SEMESTRE 1																					
Tronc commun scientifique obligatoire (15 ECTS)																					
		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%	18				
Tronc commun scientifique et méthodologique obligatoire (6 ECTS)																					
		Initiation à la Recherche			O	6	2			E/O		50% (écrit) + 50% (oral)			Ecrit rapport	100%	20		10		8
Enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)																					
		Fondements scientifiques de l'APA			X	6	2	Ecrit	40%	Ecrit		60%	NON		Ecrit	100%	36				
		Education Thérapeutique Patient			X	2	1	Assiduité		Certification-session-un		100%	NON						28		
		Connaissance/visualisation de la donnée			X	3	1			E/O		100%			E/O	100%			18		
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 1			X	3	1			Ecrit		100%			Ecrit	100%	14		4		18
		Initiation à la Programmation informatique scientifique			X	3	1			Ecrit		100%			Ecrit	100%					
		Environnement social et comportement sportif			X	3	1			Ecrit		100%			Ecrit	100%	18				
		Biomécanique du mouvement humain Niveau 1			X	3	1			Ecrit		100%			Ecrit	100%	14		4		
		Stress environnemental et entraînement			X	3	1			Ecrit		100%			Ecrit	100%	14				3
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 1			X	3	1			Ecrit		100%			Ecrit	100%	14		4		
		Santé, Motricité, Ergonomie			X	6	2			Ecrit et/ou Oral		75% (écrit) + 25% (oral)			Ecrit	100%	36				
		Marketing du tourisme sportif			X	3	1			Ecrit rapport		100%			Ecrit rapport	100%	18				
		Institutions du tourisme sportif en montagne			X	3	1			Ecrit et/ou Oral		100%			Ecrit et/ou Or:	100%	8		10		
		Socio-économie du tourisme			X	3	1			Ecrit		100%			Ecrit	100%	18				
		Droit de la montagne			X	3	1			Ecrit		100%			Ecrit	100%	20				
		Evolution des espaces et des pratiques sportives et touristiques en montagne			X	3	1			Ecrit		100%			Ecrit	100%	18				
		Les enjeux globaux du tourisme sportif de montagne : environnement et climat			X	3	1			Oral		100%			Oral	100%			15		3
		Analyse des données: enquête			X	3	1			Ecrit rapport		100%			Ecrit rapport	100%	6				12
		Séminaire professionnel			X	3	1			Oral		100%			Oral	100%	18				
Total ECTS / Semestre							30							Total Nbre d'heures							
														326,00	24,00	115,00	0,00	44,00			

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS

Parcours-type : Ingénierie et Sciences du Mouvement Humain

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE

Responsable de l'Année : Patrice FLORE

Code Diplôme : BAMSTA1

Code VDI : 121

Code Etape : BAM1IN

Code VET : 211

Date approbation Conseil composante :

Date approbation CSPM :

N° de version dans l'accréditation : 2

Formation Initiale/Formation Continue

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 DES 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 %					
SEMESTRE 2																				
Tronc commun scientifique obligatoire (15 ECTS)																				
		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	
Enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)																				
		Conception et analyse de l'intervention en APA			X	3	1			Ecrit rapport/Ecrit	100%		Ecrit rapport/Ecrit	100%		18				
		Conception d'un projet d'éducation à la santé mentale par l'AP			X	3	1			Ecrit rapport	100%		Ecrit	100%		18				
		Conception APA et établissements de santé			X	3	1			Ecrit rapport	100%		Ecrit rapport	100%		18				
		Traitement du signal Niveau 1			X	3	1			Oral	100%		Oral	100%		10				
		Gestion Projet analyse données			X	3	1			E/O	100%		E/O	100%				20		
		Conception et analyse d'un questionnaire en Sciences Humaines et Sociales			X	3	1			Oral	100%		Ecrit	100%		18				
		Conception de projet d'intervention psychologique au niveau intra et/ou inter-individuel			X	3	1			Ecrit rapport	100%		Ecrit	100%		18				
		Outils mesure et suivi performance			X	3	1			Ecrit TP	100%		Ecrit	100%		18				
		Traumatologie : prévention			X	3	1			Ecrit	100%		Ecrit rapport	100%		18				
		Initiation à la Programmation informatique scientifique			X	3	1			Ecrit	100%		Ecrit	100%					18	
		Concevoir et analyser un questionnaire en Sciences Humaines et Sociales			X	3	1			Oral	100%		Ecrit	100%		18				
		Communication et événementiel (UE Mutualisée avec SEST)	X		X	3	1	Ecrit ou Oral	50%	Ecrit ou Oral	50%	NON	Ecrit ou Oral	100%		24				
		Analyse des données : cartographies et traces numériques			X	3	1			Ecrit rapport	100%		Ecrit rapport	100%		6			12	
		Ingénierie de projet et de produit (T1)			X	3	1			E/O	100%		E/O	100%		6			8	
		Gestion des relations humaines			X	3	1			Ecrit et/ou Oral	100%		Ecrit et/ou Oral	100%		6			12	
Stage (6 ECTS)																				
		Stage (280h)			O	6	2			E/O	75% (E) + 25% (O)									
Total ECTS / Semestre							30								Total Nbre d'heures					
															209,00			101,00	8,00	42,00

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