

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: rapport	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	3	1	Assiduité		Certification session un	100%	NON						38			
		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)	Intitulés 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 (TI)			X	3	1			E/O	100%		E/O	100%	6		8		4	
		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

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 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 : Julien BRUGNIAUX	Code Diplôme : BAMSTA1 Code VDI : 131 Code Etape : BAM2IN Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : Date approbation CSEPM : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation 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	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																			
STAGE (30 ECTS)																			
		Stage (770h à 924h)			O	30	10			E/O	75% (E) + 25% (O)			NON					
						Total ECTS / Semestre	30							Total Nbre d'heures	0,00	0,00	0,00	0,00	

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