

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 1 STS 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 : 05/09/2022 Date approbation CSPM : 27/09/2022 N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale/Formation Cor 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 %					
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 sc	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 Ora	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 Ora	100%		Ecrit et/ou Ora	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			Ecrit rapport	100%		Ecrit	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 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 : 05/09/2022
 Date approbation CSPM : 27/09/2022
 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	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	100%			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 rapport	100%			Ecrit rapport	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 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 : 05/09/2022 Date approbation CSPM : 27/09/2022 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 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 1																				
Enseignements tronc commun obligatoire (6 ECTS)																				
		Anglais et communication orale (obligatoire)			O	3	1			Selon modalités du SDL						24				
		Statistiques niveau 2 - (Tous parcours sauf MSTM)			O	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	2	8		
Enseignements de renforcement scientifique à choix mutualisés (0 à 24 ECTS)																				
		Fatigue et motricité B			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Contrôle de la motricité : neuropathologies et applications			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Construire le plan d'affaire de sa création d'entreprise			X	3	1			E/O	50% (E) + 50% (O)				Ecrit rapport	100%	18			
		Construire son projet entrepreneurial			X	3	1			Selon modalités du SET										
		Neurosciences et apprentissage moteur *			X	3	1								Selon modalités du SET					
		Motivation pour l'AP à des fins de santé : identifier les variables cibles et les leviers pour construire une intervention			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Mesure et acquisition de données liées à la motricité			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Innovation dans les milieux sportifs			X	3	1			Ecrit rapport	100%				Ecrit rapport	100%	18			
		Campus Création (Pépité Ozer)			X	3	1			E/O	50% (E) + 50% (O)				Ecrit rapport	100%	24			
		Cerveau, comportement et motivation du sportif			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
Enseignements professionnels ou de spécialisation (0 à 24 ECTS)																				
		Activité physique adaptée à la personne âgée fragile			X	6	2			Ecrit	100%				Ecrit	100%	36			
		APA et physiopathologie			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		APA et pathologies neurologiques			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Suivi de la réhabilitation en APA Cardio-Resp et Métabo			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%		18		
		Biomécanique et handicap moteur			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Aspects psychologiques de la blessure et du burnout sportif			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	36			
		De la blessure au retour à la compétition			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Approche critique de la mesure de la performance			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Planification : regards scientifiques			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 2			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%		18		
		Ergonomie des situations de handicap : approche pluridisciplinaire			X	6	2			E/O	75% (E) + 25% (O)				Ecrit	100%	36			
		Méthodes et Outil de Personnalisation de Produits et leurs Applications			X	6	2			E/O	100%				Oral	100%	54			
		Biomécanique et handicap moteur	X		X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 2			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	12	6		
		Pilotage de structure et de projet : financement, budget et concertation			X	3	1			Ecrit rapport	100%				Ecrit rapport	100%	8	10		
		Géopolitique du tourisme et multiculturalisme			X	3	1			Ecrit et/ou Oral	100%				Ecrit et/ou Oral	100%	18			
		Droit du tourisme			X	3	1			Ecrit	100%				Ecrit	100%	18			
		Stratégie de communication et marketing digital			X	3	1			Ecrit et/ou Oral	100%				Ecrit et/ou Oral	100%	8	10		
		Etude de terrain			X	3	1			Ecrit et/ou Oral	100%				Ecrit et/ou Oral	100%	18			
		Ethique, labellisation et certification			X	3	1			Ecrit rapport	100%				Ecrit rapport	100%	6	12		
		Les enjeux globaux du tourisme sportif de montagne : une société en transition			X	3	1			Oral	100%				Oral	100%	18			
		Innovation dans les milieux sportifs			X	3	1			Ecrit rapport	100%				Ecrit rapport	100%	18			
							Total ECTS / Semestre	30								Total Nbre d'heures	538,00	74,00	0,00	42,00

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

UE fermée en 2022-2023

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS 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 : 05/09/2022 Date approbation CSPM : 27/09/2022 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