

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 CBPM :
 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									24				
		Statistiques niveau 2 - (Tous parcours sauf MSTM)			O	3	1									8				
Enseignements de renforcement scientifique à choix mutualisés (0 à 24 ECTS)																				
		Fatigue et motricité B			X	3	1									18				
		Contrôle de la motricité : neuropathologies et applications			X	3	1									18				
		Construire le plan d'affaire de sa création d'entreprise			X	3	1									18				
		Construire son projet entrepreneurial			X	3	1									18				
		Neurosciences et apprentissage moteur			X	3	1									18				
		Motivation pour l'AP à des fins de santé : identifier les variables cibles et les leviers pour construire une intervention			X	3	1									18				
		Mesure et acquisition de données liées à la motricité			X	3	1									18				
		Innovation dans les milieux sportifs			X	3	1									18				
		Campus Création (Pépité Ozer)			X	3	1									24				
		Cerveau, comportement et motivation du sportif			X	3	1									18				
Enseignements professionnels ou de spécialisation (0 à 24 ECTS)																				
		Activité physique adaptée à la personne âgée fragile			X	6	2									36				
		APA et physiopathologie			X	3	1									18				
		APA et pathologies neurologiques			X	3	1									18				
		Suivi de la réhabilitation en APA Cardio-Resp et Métabo			X	3	1									18				
		Biomécanique et handicap moteur			X	3	1									18				
		Aspects psychologiques de la blessure et du burnout sportif			X	3	1									36				
		De la blessure au retour à la compétition			X	3	1									18				
		Approche critique de la mesure de la performance			X	3	1									18				
		Planification : regards scientifiques			X	3	1									18				
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 2			X	3	1									18				
		Ergonomie des situations de handicap : approche pluridisciplinaire			X	6	2									36				
		Méthodes et Outil de Personnalisation de Produits et leurs Applications			X	6	2									54				
		Biomécanique et handicap moteur	X		X	3	1									18				
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 2	X		X	3	1									12				
		Pilotage de structure et de projet : financement, budget et concertation	X		X	3	1									8				
		Géopolitique du tourisme et multiculturalisme	X		X	3	1									18				
		Droit du tourisme	X		X	3	1									18				
		Stratégie de communication et marketing digital	X		X	3	1									8				
		Etude de terrain	X		X	3	1									18				
		Ethique, labellisation et certification	X		X	3	1									6				
		Les enjeux globaux du tourisme sportif de montagne : une société en transition	X		X	3	1									18				
		Innovation dans les milieux sportifs	X		X	3	1									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

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			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