

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 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 COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
								1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
								Contrôle Continu (CC) ou %	Coef. (1)	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				Selon modalités du SET					
		Neurosciences et apprentissage moteur *			X	3	1			Ecrit	100%			Ecrit	100%	18			
		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		X	3	1			Ecrit	100%			Ecrit	100%	12	6		
		Pilotage de structure et de projet : financement, budget et concertation	X		X	3	1			Ecrit rapport	100%			Ecrit rapport	100%	8	10		
		Géopolitique du tourisme et multiculturalisme	X		X	3	1			Ecrit et/ou Oral	100%			Ecrit et/ou Oral	100%	18			
		Droit du tourisme	X		X	3	1			Ecrit	100%			Ecrit	100%	18			
		Stratégie de communication et marketing digital	X		X	3	1			Ecrit et/ou Oral	100%			Ecrit et/ou Oral	100%	8	10		
		Etude de terrain	X		X	3	1			Ecrit et/ou Oral	100%			Ecrit et/ou Oral	100%	18			
		Ethique, labellisation et certification	X		X	3	1			Ecrit rapport	100%			Ecrit rapport	100%	6	12		
		Les enjeux globaux du tourisme sportif de montagne : une société en transition	X		X	3	1			Oral	100%			Oral	100%	18			
		Innovation dans les milieux sportifs	X		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 2023-2024

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