

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS Parcours-type : Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE Responsable de l'Année : Julien BRUGNIAUX	Code Diplôme : BAMSTA1 Code VDI : 166 Code Etape : BAMZES 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)	CONTROLE 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													
		Statistiques niveau 2 - (Tous parcours sauf MSTM)			O	3	1				100%						2	8		
Enseignements de renforcement scientifique à choix mutualisés pour compléter les enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)																				
		Fatigue et motricité B			X	3	1				100%						18			
		Contrôle de la motricité : neuropathologies et applications			X	3	1				100%						18			
		Construire le plan d'affaire de sa création d'entreprise			X	3	1				100%						18			
		Construire son projet entrepreneurial			X	3	1				100%						18			
		Neurosciences et apprentissage moteur			X	3	1				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				100%						18			
		Mesure et acquisition de données liées à la motricité			X	3	1				100%						18			
		Innovation dans les milieux sportifs			X	3	1				100%						18			
		Campus Création (Pépité Ozer)			X	3	1				100%						24			
		Cerveau, comportement et motivation du sportif			X	3	1				100%						18			
Enseignements professionnels ou de spécialisation (15 ECTS)																				
		Aspects psychologiques de la blessure et du burnout sportif			O	3	1				100%						18			
		De la blessure au retour à la compétition			O	3	1				100%						18			
		Approche critique de la mesure de la performance			O	3	1				100%						18			
		Planification : regards scientifiques			O	3	1				100%					3	14			
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 2			O	3	1				100%					12			6	
							Total ECTS / Semestre	30								Total Nbre d'heures	195,00	56,00	0,00	6,00

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

