

INSCRIPTION PEDAGOGIQUE



MASTER 2 STAPS 2022-2023

	ECTS	Responsables UE	CM	TD	TP	
SEMESTRE 9						
Enseignements de renforcement scientifique à choix mutualisés pour compléter les enseignements pro / spé 1 à 8 choix possible selon les parcours (24 ECTS)						Commentaires
Fatigue et motricité B	3	Hervé DUBOUCHAUD	18			
Contrôle de la motricité : neuropathologies et applications	3	Estelle PALLUEL	18			
Construire le plan d'affaire de sa création d'entreprise	3	Malek BOUHAOUALA + ETC	20			Prise en charge : UGA
Neurosciences et apprentissage moteur	3	Fabien CIGNETTI	18			
Motivation pour l'AP à des fins de santé : identifier les variables cibles et les leviers pour construire une intervention	3	Philippe SARRAZIN	18			
Mesure et acquisition de données liées à la motricité	3	Vincent NOUGIER	18			
Innovation dans les milieux sportifs	3	Malek BOUHAOUALA	18			
Campus Création	3	Pépité OZER		24		Pépité Ozer : 20 places
Cerveau, comportement et motivation du sportif	3	Julien BASTIN	18			
Enseignements tronc commun obligatoire (6 ECTS, 3 ECTS pour MSTM)						
Anglais et communication orale (obligatoire)	3	Carole FILIN	20			
Statistiques niveau 2 - (Tous parcours sauf MSTM)	3	Julien BASTIN	2	8		RGG : 2 grands groupes TD
Enseignements professionnels ou de spécialisation à choix (24 ECTS)						
EOPS						
Aspects psychologiques de la blessure et du burnout sportif	3	Jean-Philippe HEUZE	18			
De la blessure au retour à la compétition	3	Damien VINCENT	20			
Approche critique de la mesure de la performance	3	Julien BRUGNIAUX	18			
Planification : regards scientifiques	3	Julien BRUGNIAUX	3	14		
Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 2	3	Franck QUAINÉ/Violaine CAHOU	12		6	
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
APAS						
Activité physique adaptée à la personne âgée fragile	6	Patrice FLORE	36			
APA et physiopathologie	3	Patrice FLORE	18			
APA et pathologies neurologiques	3	Brigitte PIALLAT	18			
Suivi de la réhabilitation en APA Cardio-Resp et Métabo	3	Monique MENDELSON			18	
Biomécanique et handicap moteur	3	Julien FRERE	18			
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
MEH						
Ergonomie des situations de handicap : approche pluridisciplinaire	6	Nicolas VUILLERME	36			
Méthodes et Outil de Personnalisation de Produits et leurs Applications	6	Nicolas VUILLERME	54			27h CM payées par G-INP
Biomécanique et handicap moteur	3	Julien FRERE	18			
Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 2	3	Franck QUAINÉ/Violaine CAHOU	12		6	
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
MSTME						
Pilotage de structure et de projet : financement, budget et concertation	3	Marc LANGENBACH	8	10		
Géopolitique du tourisme et multiculturalisme	3	Johanne PABION-MOURIES	18			
Droit du tourisme	3	Véronique REYNIER	20			Intervenant extérieur : M. Moujahid
Stratégie de communication et marketing digital	3	Marc LANGENBACH	8	10		
Etude de terrain	3	V. REYNIER/M.LANGENBACH	18			
Ethique, labellisation et certification	3	Jean-Lou FUCHS	6	12		
Les enjeux globaux du tourisme sportif de montagne : une société en transition	3	Véronique REYNIER	18			
Innovation dans les milieux sportifs	3	Malek Bouhaouala	18			
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
ISMH						
A choix dans toute l'offre de formation			18			
ATDM						
Statistiques avancées (Modélisation/ Prédiction)	3	Adeline LECLERCQ SAMSON		20		
Projet DATA Science	3	Adeline LECLERCQ SAMSON		20		
Traitement du signal niveau 2	3	Franck QUAINÉ /B.RIVET	8		10	
Intelligence artificielle	3			20		
Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 2	3	Franck QUAINÉ/Violaine CAHOU	12		6	
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
UE renforcement scientifique ou ETC au choix	3					
SEMESTRE 10						
Stage (30 ECTS)						
Stage	30					
Graduate School BVBV + Stage	6+24					