

INSCRIPTION PEDAGOGIQUE



MASTER 1 STAPS 2022-2023

	ECTS	Responsables UE	CM	TD	TP	Commentaires
SEMESTRE 7						
Tronc commun scientifique obligatoire (15 ECTS)						
Fatigue et motricité - (Tous parcours sauf MSTM)	6	Hervé Dubouchaud	36			
Contrôle de la motricité - (Tous parcours sauf MSTM)	6	Fabien CIGNETTI	24h CN	12		
Activité(s) physique(s) et bien-être psychologique (Tous parcours sauf MSTM)	3	David TROUILLOUD	18			
Tronc commun scientifique et méthodologique obligatoire (6 ECTS)						
Initiation à la Recherche	6	Isabelle GUILLEMAIN	20	10	8	
Enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)						
EOPS						
Environnement social et comportement sportif	3	Véronique REYNIER	18			
Biomécanique du mouvement humain Niveau 1	3	Franck QUAINÉ	14	4		
Stress environnemental et entraînement	3	Julien BRUGNIAUX	14		3	
APAS						
Fondements scientifiques de l'APA	6	Véronique BRICOUT	36			
Éducation Thérapeutique Patient	3	Baptiste BARJHOUX / Patrice FLORE		38		
MEH						
Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 1	3	Franck QUAINÉ- Violaine CAHOUET	14	4		
Santé, Motricité, Ergonomie	6	Nicolas VUILLERME	36			
MSTME						
Marketing du tourisme sportif (obligatoire)	3	Jean-Lou FUCHS	18			
Institutions du tourisme sportif en montagne	3	Johanne PABION-MOURIES	8	10		
Socio-économie du tourisme	3	Malek BOUHAOUALA	18			
Droit de la montagne	3	Véronique REYNIER	20			UE faite par intervenant M. Moujahid
Evolution des espaces et des pratiques sportives et touristiques en montagne	3	Marc LANGENBACH	24			UE organisée par UFR mais suivie aussi par SEST sous le nom "Pratique outdoor et pratiquants : évolutions"
Les enjeux globaux du tourisme sportif de montagne : environnement et climat	3	Marc LANGENBACH		15	3	
Analyse des données: enquête	3	Véronique REYNIER	6		12	
Séminaire professionnel	3	Jean-Lou FUCHS	18			
ISMH						
A choix dans l'offre de formation dans les UE Scientifiques, reporter code	9					
ATDM						
Connaissance/visualisation de la donnée	3	S.BAILLY/Julien BASTIN		18		
Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 1	3	Franck QUAINÉ- Violaine CAHOUET	14	4		
Initiation à la Programmation informatique scientifique	3	Violaine CAHOUET / Julien FRERE			18	
TOTAL ECTS/SEMESTRE	30					TOTAL ECTS/SEMESTRE
SEMESTRE 8						
Tronc commun scientifique et méthodologique obligatoire (15 ECTS)						
Compétences écrites en anglais scientifique/FLE (TOUS PARCOURS)	3	Carole FILIN		20		
Statistiques	3	Julien BASTIN	2	8		3 groupes de 50 pour TD
Réussir son début de carrière professionnelle (sauf MSTM)	3	Malek BOUHAOUALA	8	10		4 groupes TD
Projet tutoré	6	Estelle PALLUEL	3	27		
Enseignements professionnels ou de spécialisation à choix (9 ECTS) (12 ECTS pour MSTM)						
EOPS						
Conception de projet d'intervention psychologique au niveau intra et/ou inter-individuel	3	Sandrine ISOARD-GAUTHEUR	18			
Outils mesure et suivi performance	3	Hervé Dubouchaud	10		8	
Traumatologie : prévention	3	Damien VINCENT	20			
APAS						
Conception et analyse de l'intervention en APA	3	Charlotte LE GALL	18			
Conception d'un projet d'éducation à la santé mentale par l'AP	3	David TROUILLOUD	18			
Conception APA et établissements de santé	3	Charlotte LE GALL	18			
MEH						
Traitement du signal - Niveau 1	3	Olivier DANIEL/Julien FRERE	10		8	
Initiation à la Programmation informatique scientifique	3	Violaine CAHOUET / Julien FRERE			18	
Concevoir et analyser un questionnaire en Sciences Humaines et Sociales	3	Gwenaëlle JOET	18			
MSTME						
Communication et événementiel	3	Nico DIDRY	24			UE organisée par SEST
Analyse des données : cartographies et traces numériques	3	Marc LANGENBACH	6		12	
Ingénierie de projet et de produit (TI)	3	Laurent BESSON	6	14		
Gestion des relations humaines	3	Veronique REYNIER	6	8	4	
ISMH						
A choix dans l'offre de formation dans les UE pro, reporter code	9					
ATDM						
Traitement du signal Niveau 1	3	Olivier DANIEL / Julien FRERE	10		8	
Gestion Projet analyse données	3	S.Bailly/Julien BASTIN		20		
Conception et analyse d'un questionnaire en Sciences Humaines et Sociales	3	Gwenaëlle JOET	18			
STAGE Ou Graduate School BVBV(6 ECTS)						
Stage	6					
Graduate School BVBV	6					
TOTAL ECTS/SEMESTRE	30					