

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : MASTER 2 STS STAPS</b> <b>Parcours-type : Activités Physiques Adaptées Santé - APAS</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Vincent NOUGIER</b> <b>Responsable de l'Année : Vincent NOUGIER</b>	Code Diplôme : BAMSTA1 Code VDI : 176 Code Etape : BAM2AS Code VET : 160	Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Intitulé de l'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)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
<b>SEMESTRE 9</b>																				
<b>Enseignements scientifiques à choix mutualisés (12 ECTS)</b>																				
APA et physiopathologie		BAX9SCAP	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	25				
Biomécanique et modélisation du mouvement		BAX9SCBM	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	20				
Caractéristiques fonctionnelles du sportif blessé		BAX9SCCF	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	15	10			
Caractéristiques psychologiques du sportif blessé		BAX9SCCP	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	15	10			
Contrôle de la motricité normale et pathologique		BAX9SCCM	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	20				
Economie et stratégies d'entreprises		BAX9SCES	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	18	12			
Géopolitique du tourisme sportif		BAX9SCGT	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	18	12			
Mécanismes physiologiques d'altération et d'amélioration de la motricité		BAX9SCMP	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	20				
Motivation pour les activités physiques dans un objectif de santé		BAX9SCMO	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	20				
Neuropathologie et exercice		BAX9SCNE	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	30				
Prospective tourisme, sport et numérique		BAX9SCPT	X	3	1			Dossier		100%			Dossier		100%	18	12			
Traitement des données statistiques		BAX9SCTD	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	20				
Travail, mobilité internationale et multiculturalisme		BAX9SCTM	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	15	12		3	
<b>Enseignements méthodologiques mutualisés (9 ECTS)</b>																				
Anglais et communication orale ou FLE		BAX9MTAA UCWAM114	O	3	1			Modalités du SDL										24		
Construire le plan d'affaire de sa création d'entreprise		UCWOM204	X	3	1			Modalités du SET												
Mesure et acquisition de données liées au mouvement		BAX9MTMA	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	20				
Outils d'insertion professionnelle		BAX9MTIP	X	3	1			O		100%			O		100%	5	3		12	
<b>Enseignements professionnels ou de spécialisation à choix (9 ECTS)</b>																				
Activité physique adaptée à la personne âgée fragile		BAA59CPA	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	40				
APA et physiopathologie		BAX9SCAP	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%					
Neuropathologie et exercice		BAX9SCNE	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%					
Suivi de la réhabilitation en APA		BAA59CSR	X	3	1			E	2h	100%			E	2h	100%	20			20	
<b>Dans chaque parcours possibilité de :</b>																				
UE à choix orienté 1 dans autre master																				
UE à choix orienté 2 dans autre master																				
				<b>Total ECTS / Semestre</b>	<b>30</b>											<b>Total Nbre d'heures</b>	<b>339,00</b>	<b>95,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35,00</b>