

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante :

SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES Année universitaire : 2019-2020

Année de la Formation/Domaine/Mention : MASTER 1 STS STAPS Parcours-type : Activités Physiques Adaptées - Santé - APAS

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Vincent NOUGIER Pornoncable de l'Année : Vincent NOLIGIER

Code Diplôme : BAMSTA1 Code VDI : Code Etape : BAM1AS Code VET :

Date approbation CFVU: 13/06/2019 Nº de version dans l'accréditation : 4 ormation Initiale/Formation Continue

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	Coeffici ent (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES					
						1ère session				Session de rattrapage					I				
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)		Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %			Coef. (2) ou %	CM	TD	CM/TD	TP
					SE	MESTRE 8													
Enseignements mutualisés obligatoires (12 ECTS)																			
Compétences écrites en anglais scientifique du sport		UIW8SAN1	0	3	1	Oral	60%	E	1h	40%	NON		0		100%		20		
Français Langue Etrangère (FLE)		UCWBM114	ETC	3*	1		Selo	Selon les MCCC du Service des Enseignements transversaux											
Initiation recherche		BAX8MTIR	0	6	2	E Dev surveillé	30%	Soutenance 70%		NON		Dossier		100%	20	10		1	
Projet tutoré		BAX8MTPT	0	3	1	O Soutenance		0	į .	50%	NON		0		50%				
								E/Dos		50%			E/Dos		50%				
Enseignements professionnels ou de spécialisation (6 ECTS)																			
Conception et analyse de l'intervention en APA		BAAS8UCA	0	3	1	E Dev surveillé	40%	E	1h	60%	NON		E	1h30	100%	25			
Conception des programmes en APA dans la déficience intellectuelle sévère à profonde		BAAS8UCP	0	3	1	E Dev surveillé	40%	E	1h	60%	NON		E	1h30	100%	12	20		
Stage (12 ECTS)																			
Stage (280h)		BAX8STM1	0	12	4			Rapport		75%			Rapport		75%				
								Soutenan	ance 25%				Soutenance		25%				
		Total ECTS / S	Semestre	30									Tot	al Nbre	d'heures	57,00	50,00	0,00	10,0