

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> Master 1 STS Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS <b>Parcours-type :</b> Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE <b>Responsable de l'Année :</b> Patrice FLORE	<b>Code Diplôme :</b> BAMSTA1 <b>Code VDI :</b> 116 <b>Code Etape :</b> BAMIES <b>Code VET :</b> 211	<b>Date approbation Conseil composante :</b> <b>Date approbation CSPM :</b> <b>N° de version dans l'accréditation :</b> 2 <b>Formation Initiale/Formation Co</b> 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)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES				
								1ère session				Session de rattrapage				CM	CN	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 %					
<b>SEMESTRE 1</b>																				
<b>Tronc commun scientifique obligatoire (15 ECTS)</b>																				
		Fatigue et motricité - (Tous parcours sauf MSTM)			O	6	2	Ecrit	30%	Ecrit	70%		Ecrit	100%	36					
		Contrôle de la motricité - (Tous parcours sauf MSTM)			O	6	2	Ecrit	40%	Ecrit	60%		Ecrit	100%		24		12		
		Activité(s) physique(s) et bien-être psychologique (Tous parcours sauf MSTM)			O	3	1	Ecrit		Ecrit	100%		Ecrit	100%	18					
<b>Tronc commun scientifique et méthodologique obligatoire (6 ECTS)</b>																				
		Initiation à la Recherche			O	6	2			E/O	50% (écrit) + 50% (oral)		Ecrit rapport	100%	18			10	8	
<b>Enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)</b>																				
		Environnement social et comportement sportif			O	3	1			Ecrit	100%		Ecrit	100%	18					
		Biomécanique du mouvement humain Niveau 1			O	3	1			Ecrit	100%		Ecrit	100%	14			4		
		Stress environnemental et entraînement			O	3	1			Ecrit	100%		Ecrit	100%	14				3	
<b>Total ECTS / Semestre</b>						<b>30</b>									<b>Total Nbre d'heures</b>					
															<b>118,00</b>	<b>24,00</b>	<b>26,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,00</b>	

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

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> Master 1 STS Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS <b>Parcours-type :</b> Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE <b>Responsable de l'Année :</b> Patrice FLORE	<b>Code Diplôme :</b> BAMSTA1 <b>Code VDI :</b> 116 <b>Code Etape :</b> BAM1ES <b>Code VET :</b> 211	<b>Date approbation Conseil composante :</b> <b>Date approbation CSPM :</b> <b>N° de version dans l'accréditation :</b> 2 <b>Formation Initiale/Formation Contr:</b> <b>Présentiel</b>
---	---	--

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)	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)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %					
<b>SEMESTRE 2</b>																				
<b>Tronc commun scientifique obligatoire (15 ECTS)</b>																				
		Compétences écrites en anglais scientifique / FLE			O	3	1	E/O	60%	Ecrit	40%		Oral	100%		20				
		Statistiques			O	3	1			Ecrit	100%		Ecrit	100%	2	8				
		Réussir son début de carrière professionnelle ou contenus autour du CDP (sauf MSTM)			O	3	1			Ecrit rapport	100%		Ecrit rapport	100%	8	10				
		Projet tutoré			O	6	2			E/O	50% (E) + 50% (O)		E/O	50% (E) + 50% (O)	3	27				
<b>Enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)</b>																				
		Conception de projet d'intervention psychologique au niveau intra et/ou inter-individuel			O	3	1			Ecrit rapport	100%		Ecrit	100%	18					
		Outils mesure et suivi performance			O	3	1			Ecrit TP	100%		Ecrit	100%	18					
		Traumatologie : prévention			O	3	1			Ecrit	100%		Ecrit rapport	100%	18					
<b>Stage (6 ECTS)</b>																				
		Stage (280h)			O	6	2			E/O	75% (E) + 25% (O)									
						<b>Total ECTS / Semestre</b>	30									<b>Total Nbre d'heures</b>	67,00	57,00	8,00	0,00

**Commentaires :**

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

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> Master 2 STS Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS <b>Parcours-type :</b> Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE <b>Responsable de l'Année :</b> Julien BRUGNIAUX	<b>Code Diplôme :</b> BAMSTA1 <b>Code VDI :</b> 166 <b>Code Etape :</b> BAMZES <b>Code VET :</b> 211	<b>Date approbation Conseil composante :</b> <b>Date approbation CSPM :</b> <b>N° de version dans l'accréditation :</b> 2 <b>Formation Initiale/Formation Continue</b> <b>Présentiel</b>
--	---	--

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 %	
<b>SEMESTRE 1</b>																				
<b>Enseignements tronc commun obligatoire (6 ECTS)</b>																				
		Anglais et communication orale (obligatoire)			O	3	1													
		Statistiques niveau 2 - (Tous parcours sauf MSTM)			O	3	1													
<b>Enseignements de renforcement scientifique à choix mutualisés pour compléter les enseignements professionnels ou de spécialisation (9 ECTS)</b>																				
		Fatigue et motricité B			X	3	1													
		Contrôle de la motricité : neuropathologies et applications			X	3	1													
		Construire le plan d'affaire de sa création d'entreprise			X	3	1													
		Construire son projet entrepreneurial			X	3	1													
		Neurosciences et apprentissage moteur			X	3	1													
		Motivation pour l'AP à des fins de santé : identifier les variables cibles et les leviers pour construire une intervention			X	3	1													
		Mesure et acquisition de données liées à la motricité			X	3	1													
		Innovation dans les milieux sportifs			X	3	1													
		Campus Création (Pépité Ozer)			X	3	1													
		Cerveau, comportement et motivation du sportif			X	3	1													
<b>Enseignements professionnels ou de spécialisation (15 ECTS)</b>																				
		Aspects psychologiques de la blessure et du burnout sportif			O	3	1													
		De la blessure au retour à la compétition			O	3	1													
		Approche critique de la mesure de la performance			O	3	1													
		Planification : regards scientifiques			O	3	1													
		Biomécanique et modélisation du mouvement Niveau 2			O	3	1													
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

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> Master 2 STS Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS <b>Parcours-type :</b> Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> Julien BRUGNIAUX - Patrice FLORE <b>Responsable de l'Année :</b> Julien BRUGNIAUX	<b>Code Diplôme :</b> BAMSTA1 <b>Code VDI :</b> 168 <b>Code Etape :</b> BAM2ES <b>Code VET :</b> 211	<b>Date approbation Conseil composante :</b> <b>Date approbation CSPM :</b> <b>N° de version dans l'accréditation :</b> 2 <b>Formation Initiale/Formation :</b> <b>Présentiel</b>
--	---	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés 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)	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)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %					Examen terminal	Coef. (2) ou %			
<b>SEMESTRE 2</b>																						
<b>STAGE (30 ECTS)</b>																						
		Stage (770h à 924h)			O	30	10			E/O	75% (E) + 25% (O)			NON								
						Total ECTS / Semestre		30							Total Nbre d'heures				0,00	0,00	0,00	0,00

Commentaires :

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