

Année Universitaire 2023/2024

Composante: UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT

Département: SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE

Cursus: **Master**

Mention: **ENTRAÎNEMENT ET OPTIMISATION DE LA PERFORMANCE SPORTIVE**

Parcours: **Recherche Sciences du sport de l'activité physique**

An. concernée: **M2**

Semestre: **3**

ECTS: 30

Volum. encadr. étud.: 194

Nature	Libellé éléments	Choix	ECTS EC	MCC SES 1	MCC SES 2	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mém.	Exp.pro.	TE	Projet tutoré
BCC	1 Enseignements disciplinaires	Oblig.	18				120						
UE	1.1 Sciences du Sport et de l'Activité Physique	2 choix	18				120						
	Histoire			CT	CT	CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physiologie			CT	CT	CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biomécanique			CT	CT	CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Sciences économiques et de gestion			CT	CT	CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Sciences de l'éducation			CT	CT	CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Sociologie			CT	CT	CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Contrôle moteur			CT	CT	CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Psychologie			CT	CT	CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	2 Enseignements Génériques	Oblig.	6				44						
UE	2.1 Analyse scientifique en SSAP et Anglais	Oblig.	6				44						
	Préparation à certification Anglais			CC	CT	TD	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Analyse scientifique en SSAP			CC	CT	TD	32	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	3 Enseignements Professionnels	Oblig.	6				30						
UE	3.1 Projet de l'étudiant	Oblig.	6				30						
	Aide et accompagnement professionnel / portfolio 3			CT	CT	TD	4	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Aide et accompagnement professionnel / portfolio 3			CT	CT	CM	2	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Développement du projet de recherche en entraînement sportif			CT	CT	TD	24	1	Non	Non	Non	Non	Non

Année Universitaire 2023/2024

Composante: UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT

Département: SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE

Cursus: **Master**

Mention: **ENTRAÎNEMENT ET OPTIMISATION DE LA PERFORMANCE SPORTIVE**

Parcours: **Recherche Sciences du sport de l'activité physique**

An. concernée: **M2**

Semestre: **4**

ECTS: 30

Volum. encadr. étud.: 56

Nature	Libellé éléments	Choix	ECTS EC	MCC SES 1	MCC SES 2	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mém.	Exp.pro.	TE	Projet tutoré
BCC	3 Enseignements Professionnels	Oblig.	30				56						
UE	3.1 Formation au travail de recherche scientifique	Oblig.	30				56						
	Séminaires scientifiques			CT	CT	CM	16	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Aide au projet de recherche de l'étudiant			CT	CT	TD	40	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Stage (280 h minimum)			CT	CT	TD	0	1	Obligatoire	Mémoire de recherche	Non	Non	Non