

Maquette(s) --- Année universitaire 2025-2026
Source: Reformatons au 14-02-2025 11:34

Composante:	UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT
Département:	SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE
Cursus:	Master
Mention:	STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE
Parcours:	Recherche Sciences du sport de l'activité physique
An. concernée:	M1
VET:	4APA9Y-123
Inscrip. Admi.:	0
Semestre:	1
ECTS:	30
Volum. encadr. étud.:	201

Nature	Libellé éléments	Choix	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mém.	Exp.pro.	TE	Projet tutoré
BCC	1 Enseignements disciplinaires	Oblig.	18		141						
UE	1.1 Optionnelle : 3 choix connaissances disciplinaires	1 choix	9		81						
SB	1 Cancer - problèmes respiratoires	Oblig.	0		81						
	Cancérologie			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Cancérologie			TD	10	2	Non	Non	Non	Non	Non
	Maladies respiratoires			CM	39	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Maladies respiratoires			TD	12	2	Non	Non	Non	Non	Non
SB	2 Problèmes neurologiques et traumatiques	Oblig.	0		69						
	Maladies neurologiques et traumatiques			CM	53	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Maladies neurologiques et traumatiques			TD	16	2	Non	Non	Non	Non	Non
SB	3 Personnes âgées - problèmes respiratoires	Oblig.	0		81						
	Maladies respiratoires			CM	39	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Maladies respiratoires			TD	12	2	Non	Non	Non	Non	Non
	Vieillessement			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Vieillessement			TD	10	2	Non	Non	Non	Non	Non
UE	1.2 Eléments de Recherche en Sciences du Sport et de l'Activité Physique	2 choix	9		60						
	Sciences de l'éducation			CM	30	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Histoire			CM	30	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physiologie			CM	30	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Psychologie			CM	30	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Sociologie			CM	30	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biomécanique			CM	30	0	Non	Non	Non	Non	Non
	Contrôle moteur			CM	30	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Sciences économiques et de gestion			CM	30	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	2 Enseignements Génériques	Oblig.	6		30						
UE	2.1 Méthodologie de la recherche et anglais intégré	Oblig.	6		30						
SB	1 Ethique	Oblig.	0		6						
	Ethique			CM	6	1	Non	Non	Non	Non	Non
SB	2 Démarche de recherche	1 choix	0		24						
SB	1 Démarche de recherche en sciences de la vie	Oblig.	0		24						
	Démarche de recherche en sciences de la vie			CM	18	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Démarche de recherche en sciences de la vie			TD	6	1	Non	Non	Non	Non	Non
SB	2 Démarche de recherche en sciences humaines et sociales	Oblig.	0		24						
	Démarche de recherche en sciences humaines et sciences sociales			CM	18	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Démarche de recherche en sciences humaines et sciences sociales			TD	6	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	3 Enseignements Professionnels	Oblig.	6		30						
UE	3.1 Projet de l'étudiant	Oblig.	6		30						
	Développement du projet de recherche en APAS			TD	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Aide et accompagnement à l'insertion professionnelle : portfolio 2			TD	8	1	Non	Non	Non	Non	Non
	E-reputation			CM	2	1	Non	Non	Non	Non	Non

Composante:
 Département:
 Cours:
 Mention:
 Parcours:
 An. concernée:
 VET:
 Inscr. Admi.:
 Semestre:
 ECTS:
 Volum. encadr. étud.:

UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT
 SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE
 Master
 STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE
 Recherche Sciences du sport de l'activité physique
 M1
 4APA9Y-123
 0
 2
 30
 146

Nature	Libellé éléments	Choix	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mém.	Exp.pro.	TE	Projet tutoré
BCC	1 Enseignements disciplinaires	Oblig.	9		60						
UE	1.1 Optionnelle : 2 choix connaissances disciplinaires	1 choix	9		60						
SB	1 Santé mentale	Oblig.	0		60						
	Psychopathologie			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Évaluation en santé mentale et effets des APA			TD	20	2	Non	Non	Non	Non	Non
	Intervenir en santé mentale			TD	20	2	Non	Non	Non	Non	Non
SB	2 Maladies métaboliques	Oblig.	0		51						
	Maladies métaboliques			CM	41	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Maladies métaboliques			TD	10	2	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	2 Enseignements Génériques	Oblig.	12		70						
UE	2.1 Outils de mesure et d'analyse en Sciences du Sport et de l'Activité Physique	1 choix	12		70						
SB	1 Outils de mesure et d'analyse en Sciences Expérimentales	Oblig.	0		70						
	Outils de mesure et d'analyse en Sciences Expérimentales			TD	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Outils de mesure et d'analyse en Sciences Expérimentales			CM	50	1	Non	Non	Non	Non	Non
SB	2 Techniques de recherche en Sciences Humaines et Sociales et de Gestion	Oblig.	0		70						
	Techniques de recherche en Sciences Humaines et Sociales et de Gestion			CM	50	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Techniques de recherche en Sciences Humaines et Sociales et de Gestion			TD	20	1	Non	Non	Non	Non	Non
BCC	3 Enseignements Professionnels	Oblig.	9		16						
UE	3.1 Projet de l'étudiant	Oblig.	9		16						
	Stage			TD	0	1	Obligatoire	Mémoire de recherche	Non	Non	Non
	Projet de recherche de l'étudiant : séminaires			CM	16	1	Non	Non	Non	Non	Non

Composante:
 Département:
 Cours:
 Mention:
 Parcours:
 An. concernée:
 VET:
 Inscr. Admi.:
 Semestre:
 ECTS:
 Volum. encadr. étud.:

UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT
 SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE
 Master
 STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE
 Recherche Sciences du sport de l'activité physique
 M2
 5APA9Y-122
 0
 3
 30
 194

Nature	Libellé éléments	Choix	ECTS EC	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			CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Physiologie			CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Biomécanique			CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Sciences économiques et de gestion			CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Sciences de l'éducation			CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Sociologie			CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Contrôle moteur			CM	60	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Psychologie			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			TD	12	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Analyse scientifique en SSAP			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			TD	4	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Aide et accompagnement professionnel / portfolio 3			CM	2	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Développement du projet de recherche en APAS			TD	24	1	Non	Non	Non	Non	Non

Composante:
 Département:
 Cours:
 Mention:
 Parcours:
 An. concernée:
 VET:
 Inscr. Admi.:
 Semestre:
 ECTS:

UFR DES SCIENCES DE SANTÉ ET DU SPORT
 SCIENCES DU SPORT ET DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE
 Master
 STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE
 Recherche Sciences du sport de l'activité physique
 M2
 5APA9Y-122
 0
 4
 30

Volum. encadr. étud.:

56

Nature	Libellé éléments	Choix	ECTS EC	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			CM	16	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Aide au projet de recherche de l'étudiant			TD	40	1	Non	Non	Non	Non	Non
	Stage (280h minimum)			TD	0	1	Obligatoire	Mémoire de recherche	Non	Non	Non