

Composante:

Département:

Cursus:

Mention:

Parcours:

An. concernée:

VET:

Inscr. Admi.:

Semestre:

ECTS:

Volume, encadr. étud.:

UFR DES SCIENCES DE SANTE ET DU SPORT
SCIENCES DU SPORT ET DE L'EDUCATION PHYSIQUE

Master

STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE

Recherche Sciences du sport de l'activité physique

M1

4APAS9Y-123

0

1

30

201

nature	Libelle éléments	Volume	Choix	ELIS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mem.	Exp.pro.	IE	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	
	Vieillissement			CM	20	1	Non	Non	Non	Non	Non	
	Vieillissement			TD	10	2	Non	Non	Non	Non	Non	
UE	1.2 Éléments 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	
	Biostatistique			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:
Cursus:
Mention:
Parcours:
An. concernée:
VET:
Inscr. Adm.:
Semestre:
ECTS:
Volum. encadr. étud.:

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

Nature	Libelle éléments	Choix	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mem.	Exp. pro.	IE	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
	Evaluation 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:
Cursus:
Mention:
Parcours:
An. concernée:
VET:
Inscr. Adm.:
Semestre:
ECTS:
Volum. encadr. étud.:

UFR DES SCIENCES DE SANTE ET DU SPORT
SCIENCES DU SPORT ET DE L'EDUCATION PHYSIQUE
Master
STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE
Recherche Sciences du sport de l'activité physique

Nature	Libelle éléments	Choix	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mem.	Exp. pro.	IE	Projet tutoré
BCC	1 Enseignements disciplinaires	Oblig.	18								
UE	1.1 Sciences du Sport et de l'Activité Physique	2 choix	18								
	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 Outils de mesure et SSAP et Anglais	Oblig.	6								
	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:
Cursus:
Mention:
Parcours:
An. concernée:
VET:
Inscr. Adm.:
Semestre:
ECTS:
Volum. encadr. étud.:

UFR DES SCIENCES DE SANTE ET DU SPORT
SCIENCES DU SPORT ET DE L'EDUCATION PHYSIQUE
Master
STAPS : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE
Recherche Sciences du sport de l'activité physique

Nature	Libelle éléments	Choix	ECTS EC	Nature ENS	Volume horaire	Nombre de groupe	Stage	Mem.	Exp. pro.	IE	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