

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : éducation et motricité

Éducation et motricité

Présentation

Cette mention proposée par la Faculté des sciences du sport de Strasbourg permet aux étudiants d'accéder à une formation théorique et pratique leur apportant des connaissances et des compétences dans le domaine du sport et de l'Éducation Physique et Sportive (EPS). Elle forme les étudiants aux métiers de l'enseignement de l'EPS et de l'encadrement par les activités sportives.

Elle s'organise autour de quatre grands pôles :

- **Méthodologique** : informatique, langue étrangère, méthodologie universitaire
- **Technique et technologique** : apprentissage et perfectionnement pratique et théorique de diverses APSA (Activités Physiques, Sportives et Artistiques), et approfondissement d'une spécialité sportive
- **Sciences humaines et sciences de la vie** appliquées à l'analyse et à la compréhension du sujet dans le cadre du sport et de l'EPS au sien de la société contemporaine (sociologie, physiologie, psychologie, histoire, biomécanique, etc.)
- **Pré-professionnel** : favoriser l'ouverture vers les différents secteurs d'intervention des APSA.

Attention, les contenus des enseignements de nos maquettes sont en cours de mise à jour

Les étudiants en mobilité souhaitant suivre des cours en sciences du sport peuvent consulter le programme des enseignements en cliquant sur l'onglet Cours.

Objectifs

La Licence Éducation et motricité vise à donner aux étudiants une formation théorique et un vécu professionnel adaptés aux métiers de l'enseignement. Elle doit permettre à son titulaire d'enseigner les activités physiques, sportives et artistiques dans tout établissement ou structure à vocation éducative.

Afin de répondre aux trois grandes tâches définies dans le référentiel national des Certifications Professionnelles

1. diagnostiquer et concevoir des interventions dans les activités sportives
2. intervenir en face à face pédagogique
3. communiquer de manière adaptée et éthique avec tous les acteurs du système éducatif

la licence Éducation et motricité s'organise autour de plusieurs points forts :

- **un apport de connaissances fondamentales** fondées d'une part sur des sciences d'appuis telles que l'histoire, la sociologie, la psychologie, la physiologie, les sciences de l'éducation et d'autre part sur la connaissance du système éducatif
- **un axe méthodologique** qui permet une initiation aux logiques éducatives des APSA en milieu scolaire et non scolaire
- **un pôle technique et technologique** qui vise à un approfondissement pratique et didactique de plusieurs APSA
- **la construction de compétences professionnelles** dont l'objectif est de favoriser un contact effectif avec les réalités de l'enseignement (lors de stages) et faciliter l'acquisition de savoir-faire pédagogiques et didactiques liés à l'intervention
- **un versant complémentaire** qui s'organise autour d'enseignements donnés dans les domaines des langues étrangères et de l'informatique indispensable pour s'intégrer

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté des sciences du sport
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français • Anglais
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	3 ans
ECTS	180
Volume global d'heures	1572
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> • RNCP35972 : Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives : éducation et motricité
Disciplines	<ul style="list-style-type: none"> • Études anglophones • Études germaniques et scandinaves • Histoire et civilisations: histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain; de l'art; de la musique • Sociologie, démographie • Psychologie et ergonomie • Physiologie • Biologie cellulaire • Sciences et techniques des activités physiques et sportives • Neurosciences • Sciences de l'éducation et de la formation
Taux de réussite	Entre 85 et 90% selon les années
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> • Activités sportives, récréatives et de loisirs
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> • Animateur / Animatrice d'activités culturelles et de loisirs • Éducateur spécialisé / Éducatrice spécialisée • Éducateur sportif / Éducatrice sportive
Stage	Obligatoire

aux différents milieux éducatifs.

Métiers visés

Dans les secteurs public, privé associatif et privé marchand :

- Enseignant d'EPS
- éducateur sportif : initiation, animation, prévention santé
- éducateur territorial des APS
- agent de développement et d'animation
- chef de projet de développement local par l'activité physique et le sport

Critères de recrutement

Pour être admis en 3e année de licence STAPS éducation et motricité il faut soit :

- être titulaire de la 2e année de licence STAPS
- attester d'un diplôme de niveau de qualification 3 (bac +2) et des pré-requis exigés (demande d'admission à formuler par Validation d'Acquis auprès d'une commission pédagogique)
- attester d'une expérience professionnelle équivalente au niveau de qualification requis (demande d'admission à formuler par Validation d'Acquis de l'Expérience)

Pour tout candidat non titulaire d'une 2e année de licence STAPS obtenue à Strasbourg, la candidature se fait via la plateforme [ecandidat](#).

Candidater

Pour consulter les modalités de candidature, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Prérequis obligatoires

Les pré-requis pour intégrer la licence STAPS et réussir ses études sont les suivants :

- Être à l'aise dans les matières scientifiques comme littéraires
- Savoir argumenter
- Savoir communiquer à l'oral et à l'écrit
- Pratiquer plusieurs activités sportives
- Avoir de l'expérience dans l'encadrement (des diplômes peuvent être un plus)
- Être curieux, organisé, assidu et travailler régulièrement

Stage

Stage en France

Durée du stage : 140h

Période du stage : Semestre 4 et 6

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Antoine SCHWARTZ (responsable d'enseignement)

Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

[Régime spécial d'études \(RSE\)](#) : aménagements pour étudiants à profils spécifiques

Droits de scolarité

Pour consulter les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Antoine Schwartz](#)

Programme des enseignements

Éducation et motricité

Licence 1 Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) - Portail

Semestre 1				
	CM	TD	TP	CI
UE1 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de spécialité	3 ECTS	-	-	-
APSA de spécialité théorie	-	-	-	-
Matières - choisir 1 parmi 17				
Théorie spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Théorie spécialité raquettes	-	16h	-	-
Théorie spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Théorie spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Théorie spécialité danse	-	16h	-	-
Théorie spécialité escalade	-	16h	-	-
Théorie spécialité football	-	16h	-	-
Théorie spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Théorie spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Théorie spécialité handball	-	16h	-	-
Théorie spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Théorie spécialité judo	-	16h	-	-
Théorie spécialité natation	-	16h	-	-
Théorie spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Théorie spécialité rugby	-	16h	-	-
Théorie spécialité tennis	-	16h	-	-
Théorie spécialité volley-ball	-	16h	-	-
APSA de spécialité pratique	-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Matières - choisir 1 parmi 17				
Pratique spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Pratique spécialité raquettes	-	16h	-	-
Pratique spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Pratique spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Pratique spécialité danse	-	16h	-	-
Pratique spécialité escalade	-	16h	-	-
Pratique spécialité football	-	16h	-	-
Pratique spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Pratique spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Pratique spécialité handball	-	16h	-	-
Pratique spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Pratique spécialité judo	-	16h	-	-
Pratique spécialité natation	-	16h	-	-
Pratique spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Pratique spécialité rugby	-	16h	-	-
Pratique spécialité tennis	-	16h	-	-
Pratique spécialité volley-ball	-	16h	-	-
UE2 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de polyvalence	9 ECTS	-	-	-
APSA de polyvalence théorie et bases de la condition physique et de l'entraînement (BCPE)	32h	-	-	-
APSA de polyvalence pratique	-	36h	-	-
BCPE	-	6h	-	-
UE3 : Langues vivantes et méthodologie	6 ECTS	-	-	-
Langues vivantes	-	12h	-	-
Méthodologie	2h	14h	-	-
UE4 : Sciences de la vie et de la santé	6 ECTS	-	-	-
Sciences de la vie et de la santé	26h	12h	-	-
UE5 : Sciences historiques	3 ECTS	-	-	-
Histoire du sport	16h	16h	-	-
UE6 : Psychologie	3 ECTS	-	-	-
Psychologie sociale appliquée aux APSA	12h	-	-	-
Psychologie affective appliquée aux interactions sociales	12h	-	-	-

Semestre 2				
	CM	TD	TP	CI
UE1 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de spécialité	3 ECTS	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
APSA de spécialité théorie	-	-	-	-
Matières - choisir 1 parmi 17				
Théorie spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Théorie spécialité raquettes	-	16h	-	-
Théorie spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Théorie spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Théorie spécialité danse	-	16h	-	-
Théorie spécialité escalade	-	16h	-	-
Théorie spécialité football	-	16h	-	-
Théorie spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Théorie spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Théorie spécialité handball	-	16h	-	-
Théorie spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Théorie spécialité judo	-	16h	-	-
Théorie spécialité natation	-	16h	-	-
Théorie spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Théorie spécialité rugby	-	16h	-	-
Théorie spécialité tennis	-	16h	-	-
Théorie spécialité volley-ball	-	16h	-	-
APSA de spécialité pratique	-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Matières - choisir 1 parmi 17				
Pratique spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Pratique spécialité raquettes	-	16h	-	-
Pratique spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Pratique spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Pratique spécialité danse	-	16h	-	-
Pratique spécialité escalade	-	16h	-	-
Pratique spécialité football	-	16h	-	-
Pratique spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Pratique spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Pratique spécialité handball	-	16h	-	-
Pratique spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Pratique spécialité judo	-	16h	-	-
Pratique spécialité natation	-	16h	-	-
Pratique spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Pratique spécialité rugby	-	16h	-	-
Pratique spécialité tennis	-	16h	-	-
Pratique spécialité volley-ball	-	16h	-	-
UE2 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de polyvalence	9 ECTS	-	-	-
APSA de polyvalence théorie	28h	-	-	-
APSA de polyvalence pratique	-	48h	-	-
Organisation du sport en France	14h	-	-	-
UE3 : Langues vivantes et projet professionnel	6 ECTS	-	-	-
Langues vivantes	-	12h	-	-
Débouchés et projets professionnels	-	6h	-	-
Présentation des différents parcours	8h	-	-	-
Outils numériques de base	-	12h	-	-
UE4 : Sciences de la vie et de la santé	6 ECTS	-	-	-
Sciences de la vie et de la santé	26h	12h	-	-
UE5 : Sciences sociales	3 ECTS	-	-	-
Sociologie du sport	16h	16h	-	-
UE6 : Psychologie	3 ECTS	-	-	-
Psychologie expérimentale appliquée aux APSA	12h	4h	-	-
Psychologie sociale appliquée aux APSA	-	6h	-	-

	CM	TD	TP	CI
UE1 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de spécialité	3 ECTS	-	-	-
APSA de spécialité théorie	-	-	-	-
Matières - choisir 1 parmi 17				
Théorie spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Théorie spécialité raquettes	-	16h	-	-
Théorie spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Théorie spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Théorie spécialité danse	-	16h	-	-
Théorie spécialité escalade	-	16h	-	-
Théorie spécialité football	-	16h	-	-
Théorie spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Théorie spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Théorie spécialité handball	-	16h	-	-
Théorie spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Théorie spécialité judo	-	16h	-	-
Théorie spécialité natation	-	16h	-	-
Théorie spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Théorie spécialité rugby	-	16h	-	-
Théorie spécialité tennis	-	16h	-	-
Théorie spécialité volley-ball	-	16h	-	-
APSA de spécialité pratique	-	-	-	-

		CM	TD	TP	CI
Matières - choisir 1 parmi 17					
Pratique spécialité athlétisme		-	16h	-	-
Pratique spécialité raquettes		-	16h	-	-
Pratique spécialité basket-ball		-	16h	-	-
Pratique spécialité savate boxe française		-	16h	-	-
Pratique spécialité danse		-	16h	-	-
Pratique spécialité escalade		-	16h	-	-
Pratique spécialité football		-	16h	-	-
Pratique spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie		-	16h	-	-
Pratique spécialité gymnastique		-	16h	-	-
Pratique spécialité handball		-	16h	-	-
Pratique spécialité haut-niveau extérieur		-	16h	-	-
Pratique spécialité judo		-	16h	-	-
Pratique spécialité natation		-	16h	-	-
Pratique spécialité plein air de fond		-	16h	-	-
Pratique spécialité rugby		-	16h	-	-
Pratique spécialité tennis		-	16h	-	-
Pratique spécialité volley-ball		-	16h	-	-
UE2 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de polyvalence	6 ECTS	-	-	-	-
APSA de polyvalence théorie		24h	-	-	-
APSA de polyvalence pratique		-	72h	-	-
UE3 : Langues vivantes et outils	3 ECTS	-	-	-	-
Langues vivantes (choix 1 langue)		-	12h	-	-
Formation et certification PIX		-	16h	-	-
UE4 : Sciences de la vie et de la santé	6 ECTS	-	-	-	-
Sciences de la vie et de la santé		22h	12h	-	-
UE5 : Sciences sociales	6 ECTS	-	-	-	-
Sociologie du sport		18h	18h	-	-
Analyse du système sportif en Europe		12h	-	-	-
UE6 : Psychologie	3 ECTS	-	-	-	-
Psychologie du développement appliquée aux APSA		6h	-	-	-
Psychologie de la santé appliquée à la pratique physique		6h	4h	-	-
UE7 : Mention et projet professionnel	3 ECTS	-	-	-	-
Projet professionnel		2h	4h	-	-
Mention (choix de 2 mentions)		-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Matières - choisir 2 parmi 4				
Mention APAS	10h	-	-	-
Mention EM	10h	-	-	-
Mention ES	10h	-	-	-
Mention MS	10h	-	-	-

Semestre 4				
	CM	TD	TP	CI
UE1 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de spécialité	3 ECTS	-	-	-
APSA de spécialité théorie	-	-	-	-
Matières - choisir 1 parmi 17				
Théorie spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Théorie spécialité raquettes	-	16h	-	-
Théorie spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Théorie spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Théorie spécialité danse	-	16h	-	-
Théorie spécialité escalade	-	16h	-	-
Théorie spécialité football	-	16h	-	-
Théorie spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Théorie spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Théorie spécialité handball	-	16h	-	-
Théorie spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Théorie spécialité judo	-	16h	-	-
Théorie spécialité natation	-	16h	-	-
Théorie spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Théorie spécialité rugby	-	16h	-	-
Théorie spécialité tennis	-	16h	-	-
Théorie spécialité volley-ball	-	16h	-	-
APSA de spécialité pratique	-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Matières - choisir 1 parmi 17				
Pratique spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Pratique spécialité raquettes	-	16h	-	-
Pratique spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Pratique spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Pratique spécialité danse	-	16h	-	-
Pratique spécialité escalade	-	16h	-	-
Pratique spécialité football	-	16h	-	-
Pratique spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Pratique spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Pratique spécialité handball	-	16h	-	-
Pratique spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Pratique spécialité judo	-	16h	-	-
Pratique spécialité natation	-	16h	-	-
Pratique spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Pratique spécialité rugby	-	16h	-	-
Pratique spécialité tennis	-	16h	-	-
Pratique spécialité volley-ball	-	16h	-	-
UE2 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de polyvalence	6 ECTS	-	-	-
APSA de polyvalence théorie	24h	-	-	-
APSA de polyvalence pratique	-	72h	-	-
UE3 : Langues vivantes et outils	3 ECTS	-	-	-
Langues vivantes	-	12h	-	-
Statistiques	-	12h	-	-
UE4 : Sciences de la vie et de la santé	6 ECTS	-	-	-
Sciences de la vie et de la santé	24h	12h	-	-
UE5 : Sciences historiques	6 ECTS	-	-	-
Histoire du sport	18h	18h	-	-
UE6 : Psychologie	3 ECTS	-	-	-
Psychologie appliquée aux APSA	10h	6h	-	-
UE7 : Mention et projet professionnel	3 ECTS	-	-	-
Mention	-	-	-	-
Matières - choisir 1 parmi 4				
Mention APAS	24h	36h	-	-
Mention EM	40h	20h	-	-
Mention ES	50h	10h	-	-
Mention MS	56h	4h	-	-

	CM	TD	TP	CI
Stage	-	4h	-	-

Licence 3 Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : éducation et motricité - Éducation et Motricité

Semestre 5				
	CM	TD	TP	CI
UE1 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de spécialité et de polyvalence	3 ECTS	-	-	-
APSA de spécialité théorie	-	-	-	-
Matières - choisir 1 parmi 17				
Théorie spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Théorie spécialité raquettes	-	16h	-	-
Théorie spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Théorie spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Théorie spécialité danse	-	16h	-	-
Théorie spécialité escalade	-	16h	-	-
Théorie spécialité football	-	16h	-	-
Théorie spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Théorie spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Théorie spécialité handball	-	16h	-	-
Théorie spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Théorie spécialité judo	-	16h	-	-
Théorie spécialité natation	-	16h	-	-
Théorie spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Théorie spécialité rugby	-	16h	-	-
Théorie spécialité tennis	-	16h	-	-
Théorie spécialité volley-ball	-	16h	-	-
APSA de spécialité pratique - L3S5	-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Matières - choisir 1 parmi 17				
Pratique spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Pratique spécialité raquettes	-	16h	-	-
Pratique spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Pratique spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Pratique spécialité danse	-	16h	-	-
Pratique spécialité escalade	-	16h	-	-
Pratique spécialité football	-	16h	-	-
Pratique spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Pratique spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Pratique spécialité handball	-	16h	-	-
Pratique spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Pratique spécialité judo	-	16h	-	-
Pratique spécialité natation	-	16h	-	-
Pratique spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Pratique spécialité rugby	-	16h	-	-
Pratique spécialité tennis	-	16h	-	-
Pratique spécialité volley-ball	-	16h	-	-
APSA de polyvalence pratique	-	18h	-	-
UE2 : Langues vivantes	3 ECTS	-	-	-
Langues vivantes	-	20h	-	-
UE3 : Sciences et outils	3 ECTS	-	-	-
Apports scientifiques en psychologie	6h	4h	-	-
Outils de prospection et de présentation	2h	4h	-	-
UE4 : Orientation professionnelle	7 ECTS	-	-	-
Construction et analyse de situations d'apprentissage	2h	14h	-	-
APSA de polyvalence pratique mention	-	36h	-	-
Stage	2h	2h	-	-
UE5 : Evolution et enjeux des éducations corporelles	7 ECTS	-	-	-
Evolution et enjeux des éducations corporelles	12h	30h	-	-
UE6 : Déterminants scientifiques et technologiques	7 ECTS	-	-	-
APSA de polyvalence théorie mention	22h	-	-	-
Déterminants scientifiques de l'enseignement	10h	28h	-	-

	CM	TD	TP	CI
Liste facultative Facultatif				
UE7 : facultative	-	-	-	-
Méthodologie des écrits du concours (écrit 1)	-	10h	-	-
Méthodologie des écrits du concours (écrit 2)	-	10h	-	-
Enseignements thématiques	8h	-	-	-
Expérience enseignement complémentaire (autre stage)	-	-	-	-

Semestre 6				
	CM	TD	TP	CI
UE1 : Activités physiques sportives et artistiques (APSA) de spécialité et de polyvalence 3 ECTS	-	-	-	-
APSA de spécialité théorie	-	-	-	-
Matières - choisir 1 parmi 17				
Théorie spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Théorie spécialité raquettes	-	16h	-	-
Théorie spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Théorie spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Théorie spécialité danse	-	16h	-	-
Théorie spécialité escalade	-	16h	-	-
Théorie spécialité football	-	16h	-	-
Théorie spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Théorie spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Théorie spécialité handball	-	16h	-	-
Théorie spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Théorie spécialité judo	-	16h	-	-
Théorie spécialité natation	-	16h	-	-
Théorie spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Théorie spécialité rugby	-	16h	-	-
Théorie spécialité tennis	-	16h	-	-
Théorie spécialité volley-ball	-	16h	-	-
APSA de spécialité pratique - L3S6	-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Matières - choisir 1 parmi 17				
Pratique spécialité athlétisme	-	16h	-	-
Pratique spécialité raquettes	-	16h	-	-
Pratique spécialité basket-ball	-	16h	-	-
Pratique spécialité savate boxe française	-	16h	-	-
Pratique spécialité danse	-	16h	-	-
Pratique spécialité escalade	-	16h	-	-
Pratique spécialité football	-	16h	-	-
Pratique spécialité musculation fonctionnelle - haltérophilie	-	16h	-	-
Pratique spécialité gymnastique	-	16h	-	-
Pratique spécialité handball	-	16h	-	-
Pratique spécialité haut-niveau extérieur	-	16h	-	-
Pratique spécialité judo	-	16h	-	-
Pratique spécialité natation	-	16h	-	-
Pratique spécialité plein air de fond	-	16h	-	-
Pratique spécialité rugby	-	16h	-	-
Pratique spécialité tennis	-	16h	-	-
Pratique spécialité volley-ball	-	16h	-	-
APSA de polyvalence pratique	-	18h	-	-
UE2 : Langues vivantes	3 ECTS	-	-	-
Langues vivantes et application disciplinaire en APSA	-	18h	-	-
UE3 : Sciences et outils	3 ECTS	-	-	-
Apports scientifiques en psychologie	4h	4h	-	-
Apports scientifiques en physiologie	16h	-	-	-
Initiation à la recherche	2h	8h	-	-
Outils numériques en éducation et motricité	-	10h	-	-
UE4 : Orientation professionnelle	7 ECTS	-	-	-
Construction et analyse de situations d'apprentissage	2h	34h	-	-
APSA de polyvalence pratique mention	-	18h	-	-
Stage	-	4h	-	-
UE5 : Evolution et enjeux des éducations corporelles	7 ECTS	-	-	-
Evolution et enjeux des éducations corporelles	8h	26h	-	-
UE6 : Déterminants scientifiques et technologiques	7 ECTS	-	-	-
APSA de polyvalence théorie mention	22h	-	-	-
Déterminants scientifiques de l'enseignement	10h	28h	-	-

	CM	TD	TP	CI
Liste facultative Facultatif				
UE7 : facultative	-	-	-	-
Sauvetage	-	8h	-	-
Méthodologie des écrits du concours (écrit 1)	-	10h	-	-
Méthodologie des écrits du concours (écrit 2)	-	10h	-	-
Méthodologie du dossier Mon Master	2h	4h	-	-
Enseignements thématiques	8h	-	-	-
Expérience enseignements complémentaires (autre stage)	-	-	-	-