

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : entraînement sportif

Entraînement sportif

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 de la préparation physique et de l'entraînement.

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 sportif dans le cadre du sport au sein 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 3 Entraînement sportif permet d'acquérir des connaissances scientifiques, méthodologiques et institutionnelles relatives à l'entraînement et au milieu sportif afin de concevoir, mettre en œuvre et évaluer un projet sportif. Elle a pour objectif de former des professionnels de l'entraînement et de la préparation physique que ce soit dans le secteur fédéral de haut niveau, des professionnels de l'animation sportive tout public ou encore dans le secteur de la santé.

Métiers visés

Les principaux métiers visés sont les suivants :

- entraîneur sportif
- manager de club
- préparateur physique et mental
- formateur fédéral
- coach sportif

Critères de recrutement

Pour être admis en 3e année de licence STAPS entraînement sportif 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

Composante	• Faculté des sciences du sport
Langues d'enseignement	• Français • Anglais
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	3 ans
ECTS	180
Volume global d'heures	1642
Régime d'études	• FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	• RNCP35946 : Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives : entraînement sportif
Disciplines	<ul style="list-style-type: none"> • Sciences et techniques des activités physiques et sportives • 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 • Neurosciences • Biologie cellulaire
Taux de réussite	Entre 75 et 95% selon les années
Secteurs d'activité	• Activités sportives, récréatives et de loisirs
Code ROME	• Éducation en activités sportives • Sportif professionnel
Stage	Obligatoire
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

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 : 180h

Période du stage : Semestre 4, 5 et 6

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Allan PAGANO (responsable d'enseignement)

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

- [Allan Pagano](#)

Programme des enseignements

Entraînement sportif

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) : entraînement sportif - Entraînement sportif

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	-	-
UE 2 - Mobiliser des concepts scientifiques S5 ES	6 ECTS	-	-	-
Gestes sportifs	10h	-	-	-
La Recherche scientifique en STAPS et intégrité scientifique	10h	-	-	-
Les habiletés mentales du sportif	10h	-	-	-
Physiologie de l'exercice et santé	18h	-	-	-
Adaptations physiologiques à l'entraînement	8h	-	-	-
UE 3 - Développer des qualités physiques S5 ES	6 ECTS	-	-	-
Concevoir et mettre en place des séances de développement de l'endurance - S5 ES	-	10h	-	-
Concevoir et mettre en place des séances de développement de coordination - S5 ES	4h	8h	-	-
Concevoir et mettre en place des séances de développement de vitesse - S5 ES	2h	10h	-	-
Bases de planification	10h	-	-	-
Programmation de l'entraînement et de la préparation physique	4h	-	-	-
Concevoir et mettre en place des tests de qualités physiques (Tests BCPE)	2h	-	-	-
UE 4 - Pratiquer et entraîner différentes disciplines sportives - S5-ES	6 ECTS	-	-	-
APSA de mention ES : musculation et haltérophilie (pratique) - S5 ES	-	18h	-	-
APSA de mention ES : sports individuels (pratique) - S5 ES	-	18h	-	-
APSA de mention ES : sports individuels (théorie) - S5 ES	10h	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
APSA de mention ES : musculation et haltérophilie (théorie) - S5 ES	4h	-	-	-
Management d'une équipe	10h	-	-	-
UE 5 - Intégrer le monde professionnel et valoriser ses compétences S5-ES 6 ECTS	-	-	-	-
Marketing opérationnel (démarchage professionnel, commercialisation, story-telling et soft skills, e-reputation) - S5 ES	6h	6h	-	-
Entrepreneuriat et professionnalisation (lancer son entreprise, étude de marché, business plan, prévisionnel) - S5 ES	6h	-	-	-
Projet professionnel et stage - S5 ES	2h	16h	-	-
UE 6 - Usages numériques et linguistiques S5-ES 3 ECTS	-	-	-	-
Outils numériques au service de l'entraînement - S5 ES	-	6h	-	-
Langue étrangère - S5 ES	-	20h	-	-

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	-	-
UE 2 - Mobiliser des concepts scientifiques - S6 ES	7 ECTS	-	-	-
Mise en place d'expérimentations scientifiques	-	16h	-	-
Spécificités physiologiques des enfants et adolescents	10h	-	-	-
Physiologie de l'exercice et santé	6h	-	-	-
Fatigue induite par l'exercice et importance de la récupération	10h	-	-	-
Physiopathologie musculaire : blessures et régénération	12h	-	-	-
Outils numériques : traitement des données et statistiques	-	6h	-	-
Analyse du mouvement : anatomie fonctionnelle	2h	12h	-	-
UE 3 - Développer des qualités physiques - S6-ES	7 ECTS	-	-	-
Concevoir et mettre en place des séances de développement des qualités physiques - S6 ES	-	10h	-	-
Concevoir et mettre en place des séances de développement de la souplesse et de l'équilibre - S6 ES	4h	10h	-	-
Concevoir et mettre en place des séances de développement de la force - S6 ES	4h	16h	-	-
Concevoir et mettre en place des séances de développement de l'endurance - S6 ES	4h	6h	-	-
UE 4 - Pratiquer et entraîner différentes disciplines sportives S6-ES	7 ECTS	-	-	-
Apprentissage et contrôle moteur - S6 ES	12h	-	-	-
Gestion du poids et entraînement - S6 ES	4h	-	-	-
Outils objectifs et subjectifs du contrôle de la charge d'entraînement - S6 ES	2h	-	-	-
Importance de la nutrition sur la performance du sportif - S6 ES	16h	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Planification de la préparation mentale - S6 ES	4h	-	-	-
APSA de mention ES : musculation et haltérophilie (pratique)	-	18h	-	-
APSA de mention ES : sports collectifs (pratique)	-	18h	-	-
APSA de mention ES : sports collectifs (théorie)	10h	-	-	-
APSA de mention ES : musculation et haltérophilie (théorie)	4h	-	-	-
UE 5 - Intégrer le monde professionnel et valoriser ses compétences S6-ES 6 ECTS	-	-	-	-
Déontologie sportive et approche juridique - S6 ES	6h	-	-	-
Le dopage dans le monde sportif - S6 ES	6h	-	-	-
Projet professionnel et stage - S6 ES	-	14h	-	-
Administratif et financier	8h	-	-	-