

Licence STAPS - Mention Entraînement Sportif

Objectifs

Le portail STAPS-SCIENCES DE L'ÉDUCATION (1ère année de Licence) disposent d'un tronc commun

Il permet aux étudiants de préciser/faire évoluer leur(s) projet(s) professionnel(s). Il constitue également le socle de connaissances et de compétences communes à l'ensemble des métiers visés par les différents cursus proposés par la Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation.

La licence STAPS, **parcours entraînement sportif**, forme des professionnels spécialistes de la performance sportive. En partant de l'analyse de la motricité dans les situations compétitives à fortes contraintes, le professionnel construit son intervention en prenant en compte le niveau de ressources du pratiquant mais aussi la culture sportive dans laquelle la performance s'inscrit.

Son niveau de réflexion l'amène à conduire un véritable projet de performance, contextualisé, éducatif, respectant l'intégrité et la santé du pratiquant et mené de façon éthique et responsable.

Il a appris à travailler en équipe. Sa grande adaptabilité lui permet d'anticiper sur les évolutions de son métier et d'acquérir de nouvelles compétences.

Public cible

Bacheliers et professionnels en reprise d'études souhaitant suivre une formation dans le domaine du sport et/ou en science de l'éducation.

Compétences acquises

A l'issue de la 1^{ère} année de licence, l'étudiant maîtrise

- les outils et méthodes du travail universitaire
- les connaissances en sciences humaines et sociales, en sciences de la vie et en sciences de l'éducation permettant de poursuivre en 2^{ème} et 3^{ème} année, au choix, un cursus en sciences du sport et/ou en Sciences de l'Éducation.

Licence ES :

Le professionnel peut être amené à entraîner un individu ou un collectif, il inscrit son action dans la durée, évalue les effets de son intervention et procède aux régulations nécessaires. Il crée ses propres programmes et utilise du matériel innovant, il est formé aux nouvelles technologies.

Il maîtrise les connaissances scientifiques, lui permettant de justifier de ses contenus d'entraînement auprès des autres acteurs du projet de performance avec qui il collabore.

Il a appris à travailler en équipe. Sa grande adaptabilité lui permet d'anticiper sur les évolutions de son métier et d'acquérir de nouvelles compétences.

Conditions d'accès

En 1ère année : Baccalauréat ou équivalent ou validation des acquis de l'expérience (VAE)

En 2ème année : à la suite de la L1 STAPS ou équivalent ou VAE

En 3ème année : à la suite de la L2 ES ou de l'obtention d'un Bac+2 orienté dans le domaine ou VAE

L'accès à cette formation est également possible si vous êtes en activité professionnelle, en recherche d'emploi ou si vous avez interrompu vos études initiales depuis plus d'un an.

Vous relevez alors du statut de stagiaire de la formation continue pour vos études. Vous pouvez accéder à cette formation par les différents dispositifs de validation (VAE, VAPP85, VES). Pour toutes ces questions, il convient de contacter au plus tôt le bureau REVA du service de formation continue.

www.univ-brest.fr/profils/reprise-etudes-vae

www.univ-brest.fr/formation-continue/

Poursuites d'études

- après la 2^{ème} année de licence STAPS, la licence professionnelle "développement, gestion, organisation des structures sportives et de loisir (DGOSSL)" en activités nautiques

- via le concours "métiers de la rééducation" organisé en fin de 1^{ère} année, les formations en masso-kinésithérapie, ergothérapie ou podologie à l'IFMK de Brest ou à l'IFPEK de Rennes.

A l'issue de la licence ES, l'étudiant pourra poursuivre son cursus dans un master. Par exemple, en toute logique, il existe le master Expertise et Optimisation de la Performance Sportive - master E.O.P.S.- à Brest ou à Nantes. Il peut s'inscrire au Professorat de sport. Le lauréat d'une licence STAPS peut également s'inscrire au master MEEF pour se présenter à des concours de la fonction publique (Professorat des écoles, CAPEPS). Enfin il peut s'inscrire au concours de la fonction publique territoriale (concours ETAPS).

Insertion professionnelle

L'insertion professionnelle pourra se faire dans les structures d'entraînement sportif (clubs, comités, ligues), dans les collectivités territoriales ou pour son propre compte dans le coaching.

Infos pratiques

Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation à Brest

Ouvert en stage

Durée : 3 ans

Programme

Licence 1ère année ES -> Portail

Semestre 1 ES -> Portail

UEA : Se situer et agir dans l'environnement de formation	48h
- Découvrir et comprendre l'environnement de formation par les sciences humaines et sociales	12h
- Développer des méthodologies de travail universitaire : MTU	6h
- Développer des méthodologies de travail universitaire : Bureautique	9h
- Se préparer à la vie professionnelle : anglais	18h
UEB : Se préparer à encadrer des pratiques physiques et/ou sportives, artistiques, de loisir, de santé	28h
- Construire des outils et des méthodes pédagogiques - niveau 1	12h
- Eprouver une expérience motrice acrobatique et artistique en vue de l'obtention du DEUG STAPS #1	16h
- Eprouver une expérience corporelle d'adaptation à un environnement en vue de l'obtention du DEUG STAPS #4	
UEC : Connaître l'environnement de pratique	45h
- Analyser l'actualité sportive et éducative par les SHS	45h
UED : Découvrir les caractéristiques des pratiquants	45h
- Découvrir les comportements humains en activité physique par les sciences de la vie (anatomie, biomécanique, physiologie)	36h
- Analyser l'activité des pratiquants en situation - niveau 1	9h
UEE : Se spécialiser en STAPS	35h
- Se spécialiser dans une pratique physique, sportive ou artistique	18h
- APSA 2 et 3	
- Eprouver une expérience corporelle d'opposition individuelle en vue de l'obtention du DEUG STAPS #2	16h
- Eprouver une expérience corporelle de performance en vue de l'obtention du DEUG STAPS #3	16h
- APSA 5 et 6	
- Eprouver une expérience motrice d'opposition collective en vue de l'obtention du DEUG STAPS #5	16h
- Eprouver une expérience motrice de santé, bien-être, loisir... en vue de l'obtention du DEUG STAPS #6	16h
UE facultative	
- Coup de pouce	

Semestre 2 ES -> Portail

UEA : Se situer et agir dans l'environnement de formation : s'orienter vers le champ professionnel (faire le lien entre ses compétences et son projet pro)	45h
- Connaître les institutions sportives, éducatives et de santé	12h
- Préciser son projet de formation : découvrir les parcours STAPS ou SE	9h
- Construire son parcours et valoriser ses compétences en anglais	18h
- Construire son parcours et valoriser ses compétences par le numérique	9h
UEB : Se préparer à encadrer des pratiques physiques et/ou sportives, artistiques, de loisir, de santé	30h
- Construire des outils et des méthodes pédagogiques - niveau 2	15h
- Eprouver une expérience corporelle d'adaptation à un environnement en vue de l'obtention du DEUG STAPS #4	
- Eprouver une expérience motrice acrobatique et artistique en vue de l'obtention du DEUG STAPS #1	16h
UEC : Connaître l'environnement de pratique	48h
- Explorer l'environnement de pratique par les Sciences humaines et sociales	48h
UED : Comprendre les caractéristiques des pratiquants	63h
- Comprendre le contrôle de la motricité humaine dans ses dimensions anatomiques, physiologiques et psychologiques	45h
- Analyser l'activité des pratiquants en situation - niveau 2	18h
UEE : Se spécialiser en STAPS - pratiquer et se perfectionner	
- Se spécialiser dans une pratique physique, sportive ou artistique	18h
- APSA 5 et 6	

- Eprouver une expérience motrice d'opposition collective en vue de l'obtention du DEUG STAPS #5	16h
- Eprouver une expérience motrice de santé, bien-être, loisir... en vue de l'obtention du DEUG STAPS #6	16h
- APSA 2 et 3	
- Eprouver une expérience corporelle d'opposition individuelle en vue de l'obtention du DEUG STAPS #2	16h
- Eprouver une expérience corporelle de performance en vue de l'obtention du DEUG STAPS #3	16h

UE transversale obligatoire

- Internationaliser sa formation (SEA-EU)

UE facultative

- Coup de pouce
- Préparer les concours (Métiers de la rééducation)

Licence 2ème année ES

Semestre 3 ES

UEA : Se situer et agir dans l'environnement professionnel - niveau 1	28.5h
- Connaître les bases du droit du sport et du travail le fonctionnement associatif	9h
- Expérience professionnelle (stage) : encadrer des pratiques physiques à un niveau initiation	19.5h
UEB : Encadrer et analyser l'activités des pratiquants dans le cadre d'AP et/ou sportives, artistiques, de loisir, de santé	28h
- Analyser l'activité des pratiquants (débutants/initiation) en situation et concevoir un projet d'intervention	12h
- Eprouver une expérience motrice d'adaptation à un environnement en vue de l'obtention du DEUG STAPS #7	16h
UEC : Analyser l'activité des acteurs dans leur environnement	54h
- Analyser les rapports entre les acteurs et leur environnement dans leurs dimensions historiques, sociologiques et psychologiques.	33h
- Adaptations et régulations de pratiques physiques dans leurs dimensions physiologiques et psychologiques	21h
UED : Parcours Entraînement sportif	54h
- Connaissance des déterminants psychologiques et physiologiques de la performance sportive	34h
- Parcours Entraîneur Sportif Spécialiste	
- Investir les déterminants psychologiques et physiologiques au service de l'entraînement sportif : notions de force, vitesse et d'endurance	20h
- Parcours Préparateur Physique	
- Investir les déterminants psychologiques et physiologiques au service de la préparation physique : notions de force, vitesse et d'endurance	20h
UEE : Se spécialiser en STAPS - pratiquer et se perfectionner	68h
- Eprouver une expérience motrice de performance (natation) en vue de l'obtention du DEUG STAPS #8	16h
- Eprouver une expérience motrice spécifique à chaque parcours en vue de l'obtention du DEUG STAPS #9	16h
- Spécialité sportive : Construire une expérience de spécialiste pour analyser l'activité de pratiquants en situation et concevoir un projet d'intervention à court terme.	36h
UEF : Transversal	25h
- Développer ses compétences en anglais	16h
- Développer ses compétences numériques	9h
UE facultative à choix	
- Accompagner et valoriser l'engagement étudiant	18h
- Préparer un concours de la fonction publique territoriale	18h
- Préparer le concours d'entrée à l'ENS	18h

Semestre 4 ES

UEA : Se situer et agir dans l'environnement professionnel - niveau 2 24h

- Préparer et accompagner une expérience en milieu professionnel 12h
- Construire une analyse réflexive de sa pratique professionnelle 12h

UEB : Encadrer et analyser l'activités des pratiquants dans le cadre d'AP et/ou sportives, artistiques, de loisir, de santé 48h

- Analyser l'activité des pratiquants par un projet d'intervention adapté à la diversité des publics 12h
- Construire une expérience de spécialiste pour analyser et transformer le pratiquant à court terme en s'adaptant à la diversité des publics 36h

UEC : Analyser et projeter l'activité des acteurs dans leur environnement 48h

- Conduite de projet et développement durable 18h
- S'initier à la recherche par l'analyse de données 12h
- Utiliser l'anglais dans le cadre d'un projet 18h

UED : Parcours Entraînement sportif - Connaissances scientifiques appliquées à la performance 48h

- Connaissance des déterminants psychologiques et physiologiques de la performance sportive 30h
- Parcours Entraîneur Sportif Spécialiste
 - Renforcement de Spécialité Athlétisme 18h
 - Renforcement de Spécialité Football 18h
 - Renforcement de Spécialité Handball 18h
 - Renforcement de Spécialité Natation 18h
 - Renforcement de Spécialité Voile 18h
- Parcours Préparateur Physique
 - Renforcement de Spécialité Haltérophilie 18h

UEE : Développer ses compétences professionnelles à des fins d'encadrement à un niveau d'initiation 30h

- Connaissances théoriques et méthodologiques en planification de l'entraînement 12h
- Parcours Entraîneur Sportif Spécialiste
 - Investir les déterminants psychologiques, physiologiques et biomécaniques 18h
 - Renforcement musculaire et préparation physique générale 18h
 - Découvrir les outils de premier niveau d'analyse de l'activité 18h
- Parcours Préparateur Physique
 - Investir les déterminants psychologiques, physiologiques et biomécaniques 18h
 - Renforcement musculaire et préparation physique générale 18h
 - Découvrir les outils de premier niveau d'analyse de l'activité 18h

UE Obligatoire à choix

- Accompagner et valoriser l'engagement étudiant
- SEA - EU
- S'initier au sauvetage

Licence 3ème année ES

Semestre 5 ES

UEA : Compétences transversales aux métiers de l'entraînement sportif - Participer au fonctionnement du club intégré 52h

- Méthodologies scientifiques appliquées au suivi du sportif 18h
- Compétences juridiques et manageriales (encadrer, organiser, concevoir, gérer et porter un projet de structure et ou sportif en milieu) 22h
- Anglais - communiquer dans le monde de la performance sportive 18h

UEB : Connaissances scientifiques de l'entraînement 66h

- Connaissance des déterminants structuraux et énergétiques de la performance 27h
- Connaissance des déterminants psychologiques de la performance 27h
- Connaissance éthique de l'entraînement 12h

UEC : Spécialité sportive - Intervention et optimisation de la performance 66h

- Analyse d'experts : entraîneur, préparateur physique et préparateur mental 18h
- Parcours Entraîneur Sportif Spécialiste
 - Spécialité Athlétisme - Planifier l'entraînement et mobiliser les connaissances scientifiques dans un projet de performance 48h
 - Spécialité Football - Planifier l'entraînement et mobiliser les connaissances scientifiques dans un projet de performance 48h
 - Spécialité Handball - Planifier l'entraînement et mobiliser les connaissances scientifiques dans un projet de performance 48h
 - Spécialité Natation - Planifier l'entraînement et mobiliser les connaissances scientifiques dans un projet de performance 48h
 - Spécialité Voile - Planifier l'entraînement et mobiliser les connaissances scientifiques dans un projet de performance 48h
- Parcours Préparateur Physique
 - Spécialité Haltérophilie, musculation et force athlétique - Planifier l'entraînement et mobiliser les connaissances scientifiques dans un projet de performance 48h

UED : Développer ses compétences professionnelles pour l'entraînement à finalité de performance 70h

- Expérience professionnelle Stage 16h
- Parcours Entraîneur Sportif Spécialiste
 - Haltérophilie et musculation au service de l'entraînement 18h
 - Analyse de l'activité et préparation physique associée et dissociée 18h
 - Modèles pédagogiques pour l'entraînement sportif 18h
- Parcours Préparateur Physique
 - Haltérophilie et musculation au service de la préparation physique 18h
 - Techniques de réathlétisation 18h
 - Le transfert de l'haltérophilie et de la musculation selon le répertoire des disciplines sportives 18h

UE à choix 9h

- Sauvetage et Sécurité en Milieu Aquatique 9h
- Préparation Physique du Jeune Sportif - Performance à Long Terme - Niveau 1 9h
- Analyse Vidéo de la Performance Sportive - Niveau 1 9h
- Sea-EU Sciences du Sport - Niveau 1 9h

Semestre 6 ES

UEA : Compétences transversales aux métiers de l'entraînement sportif - Participer au fonctionnement du club intégré 52h

- Méthodologies scientifiques appliquées au suivi du sportif 18h
- Compétences juridiques et manageriales (encadrer, organiser, concevoir, gérer et porter un projet de structure et ou sportif en milieu) 16h
- Anglais - communiquer dans le monde de la performance sportive 18h

UEB : Techniques appliquées au service du sportif et de la performance 65h

- L'athlétisme au service de l'entraînement et de la préparation physique 27h
- Techniques en préparation mentale 27h
- Techniques préventives et prophylactiques 11h

UEC : Spécialité sportive - Intervention et optimisation de la performance 66h

- Analyse d'experts : entraîneur, préparateur physique et préparateur mental 18h
- Parcours Entraîneur Sportif Spécialiste
 - Spécialité Athlétisme - Assurer le suivi pédagogique de son groupe, mobiliser les connaissances scientifiques et rendre compte de son activité 48h
 - Spécialité Football - Assurer le suivi pédagogique de son groupe, mobiliser les connaissances scientifiques et rendre compte de son activité 48h
 - Spécialité Handball - Assurer le suivi pédagogique de son groupe, mobiliser les connaissances scientifiques et rendre compte de son activité 48h
 - Spécialité Natation - Assurer le suivi pédagogique de son groupe, mobiliser les connaissances scientifiques et rendre compte de son activité 48h

- Spécialité Voile - Assurer le suivi pédagogique de son groupe, mobiliser les connaissances scientifiques et rendre compte de son activité	48h	- Analyse de l'activité et préparation physique intégrée	18h
- Parcours Préparateur Physique		- Parcours Préparateur Physique	
- Spécialité Haltérophilie, musculation et force athlétique - Assurer le suivi pédagogique de son groupe, mobiliser les connaissances scientifiques et rendre compte de son activité	48h	- Motivation et dynamique de groupe appliquée à la préparation physique	18h
		- Effets de stratégies de planifications de la musculation et de l'haltérophilie à l'échelle d'une saison : illustrations disciplinaires et transdisciplinaires	18h
UED : Développer ses compétences professionnelles pour l'entraînement à finalité de performance	70h	- Préparation physique spécifique aux sports collectifs	18h
- Expérience professionnelle Stage	16h	UE à choix	9h
- Parcours Entraîneur Sportif Spécialiste		- Sauvetage et Sécurité en Milieu Aquatique	9h
- Régulation des dispositifs pédagogiques : interactions sociales et types de feedbacks	18h	- Préparation Physique du Jeune Sportif - Performance à Long Terme - Niveau 2	9h
- Concevoir l'entraînement à long terme en sports collectifs ou individuels dans une démarche systémique	18h	- Analyse Vidéo de la Performance Sportive - Niveau 2	9h
		- Sea-EU Sciences du Sport - Niveau 2	9h

Dernière mise à jour le 07 décembre 2023