



Master STAPS : activité physique adaptée et santé parcours Sciences du sport et de l'activité physique

Cette formation donne droit à terme à 120 s
La durée de cette formation est de 4 s

Description de la formation

Le parcours 2SAP a pour objectif principal de former les étudiants à la recherche et aux métiers de la recherche dans le domaine des STAPS. Il est centré sur la thématique de l'étude des sports et de l'activité physique au travers de disciplines scientifiques en sciences humaines et sociales et en sciences de la vie.

Ce parcours de formation a pour principale vocation de préparer à la poursuite des études en doctorat. Il permet aussi d'envisager des perspectives d'insertion professionnelle dans l'ingénierie du sport et de l'activité physique, de l'intervention et de la formation.

Condition d'admission

Pour accéder au M1, les candidats devront être titulaires d'une licence en STAPS ou dans l'une des disciplines scientifiques d'appui de la formation (biomécanique, contrôle moteur, économie, histoire, physiologie, psychologie, sociologie).

Ils devront faire acte de candidature en présentant un CV détaillé, une lettre de motivation et un bref projet de recherche préalablement discuté avec un enseignant-chercheur du laboratoire d'accueil.

Les dossiers seront examinés par la commission ad-hoc puis classés.

Calendrier d'inscription : 1. Retrait des dossiers en mai - 2. Retour des dossiers en juin - 3. Résultats en juillet

FORMATION CONTINUE

Le Master est accessible aux salariés et demandeurs d'emploi.

Contact : Tél. 03 21 79 85 12 / fcu-fare-lievin@univ-artois.fr.

Ils peuvent aussi intégrer le Master ou le valider par le biais de la Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) ou de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Contact : Tél. 03 21 60 60 59 / fcu-pac@univ-artois.fr.

Public concerné



Compétences acquises

Savoir traiter rigoureusement un objet d'étude

Maitriser les connaissances fondamentales propres aux champs disciplinaires de la recherche scientifique dans le domaine de l'Activité Physique et du Sport

Savoir élaborer et mettre en oeuvre une démarche de recherche scientifique

Savoir rendre compte des apports et de l'intérêt d'un travail de recherche

Structure des enseignements

4 semestres

Organisation des études

SEMESTRE 1

UE1 - Mutualisée avec le master Prévention Rééducation Santé

UE2 - Sciences du sport et de l'activité physique (2 disciplines scientifiques à choisir parmi : biomécanique, contrôle moteur, économie-gestion, histoire, physiologie, psychologie et sociologie)

UE3 - Méthodologie de la recherche (au choix entre méthodologie en sciences humaines et sociales et en sciences expérimentales).

SEMESTRE 2

UE1 - Mutualisée avec le master Prévention Rééducation Santé

UE2 - Outils de mesure et d'analyse en sciences du sport et de l'activité physique (au choix entre sciences humaines et sociales

et en sciences expérimentales)

UE3 - Formation au travail de recherche scientifique (stage en laboratoire ou en entreprise de 280h)

SEMESTRE 3

UE1 - Sciences du sport et de l'activité physique (2 disciplines scientifiques à choisir parmi : biomécanique, contrôle moteur, économie-gestion, histoire, physiologie, psychologie et sociologie)

UE2 - Sciences du sport et de l'activité physique (2 disciplines scientifiques à choisir parmi : biomécanique, contrôle moteur, économie-gestion, histoire, physiologie, psychologie et sociologie)

UE3 - Outils méthodologiques et de professionnalisation

SEMESTRE 4

UE1 - Stage en laboratoire ou en entreprise (300h)

Etudes à l'étranger

Selon les facultés/IUT et les formations ciblées : Possibilités de mobilité d'études à l'étranger dans le cadre des partenariats de l'Université d'Artois (différents programmes dont Erasmus+, conventions de coopération signés et valides entre l'Université d'Artois et des établissements étrangers).

Consultez la rubrique Internationale du site de l'Université d'Artois pour connaître les possibilités d'échanges

<http://www.univ-artois.fr/International/Possibilites-d-echanges>

<http://www.univ-artois.fr/International/Possibilites-d-echanges>

et les modalités de candidature pour un séjour d'études à l'étranger



<http://www.univ-artois.fr/International/Etudier-a-l-etranger>

Débouchés professionnels

Au terme du master 2SAP, les étudiants peuvent poursuivre leur cursus universitaire en doctorat.

Ils peuvent également envisager, en fonction des objets étudiés lors du master, une insertion professionnelle dans les domaines de l'ingénierie de l'intervention ou de la formation dans le domaine public, industriel ou commercial.

Codification ROME

-  K2108 - Enseignement supérieur
-  K2401 - Recherche en sciences de l'homme et de la société

Poursuite d'études

La capacité à mener une recherche au sein d'une équipe et d'un laboratoire L'objectif scientifique est de développer dans le cadre de ce parcours Recherche, des axes de formation en phase avec les préoccupations du monde académique mais aussi avec celles des entreprises privées ou publiques et des collectivités territoriales dans le domaine du sport.

Dans cette perspective, les recherches s'orienteront autour d'axes pluridisciplinaires spécifiques aux champs des STAPS et dans les domaines particuliers des sciences de la vie (physiologie de l'exercice et biomécanique du mouvement) et des sciences humaines et sociales (approches économiques, sociales, psychologiques, historiques et éducatives).

La capacité à poursuivre en Thèse et Doctorat STAPS, dans les champs disciplinaires des différentes équipes et laboratoires d'accueil (URePSSS, EA 7369) L'insertion professionnelle dans les entreprises publiques ou privées développant des problématiques de recherche liées à leur champ d'activité (recherche fondamentale ou appliquée dans le domaine du sport).

Contacts

Faculté des sports et de l'éducation physique

Chemin du Marquage,

62800 LIEVIN

Téléphone :


Heure de visite : NC

Responsable M.

 nicolas.penin@univ-artois.fr

Secrétaire pédagogique Mme

 severine.pochet@univ-artois.fr

 03 21 45 85 00

Autre Direction des Etudes

 direction.etudes@univ-artois.fr