

STAPS



LIÉVIN

## LES DÉBOUCHÉS

Au terme du master 2SAP, les étudiants peuvent candidater à une poursuite de 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.

## MASTER

# STAPS - mention Activité Physique Adaptée et Santé (APAS)



Parcours Recherche en Sciences du Sport et de l'Activité Physique (2SAP)

CODE RNCP : 38697

## LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le parcours Recherche 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.

## CONDITIONS D'ACCÈS

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. 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 45 85 12 / [fcu-fare-lievin@univ-artois.fr](mailto:fcu-fare-lievin@univ-artois.fr).**

Ils peuvent faire reconnaître leur expérience pour intégrer le Master via la Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) ou pour le valider via la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) ou encore le parcours mixte.

**Contact : Tél. 03 21 60 60 59 / [fcu-pac@univ-artois.fr](mailto:fcu-pac@univ-artois.fr).**



## LE RYTHME DE LA FORMATION

La formation est organisée en 4 semestres.

Pour optimiser la partition du temps de travail entre les cours et la mise en place du projet de recherche, les enseignements sont regroupés en semaines par disciplines scientifiques.

Le 4<sup>e</sup> semestre est tout entier consacré au stage en laboratoire.

## LES COMPÉTENCES ACQUISES

- Savoir traiter rigoureusement un objet d'étude
- Maîtriser 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 œuvre une démarche de recherche scientifique
- Savoir rendre compte des apports et de l'intérêt d'un travail de recherche

## LE PROGRAMME DE LA FORMATION

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
<p><b>UE1</b> - Mutualisée avec le master Prévention Rééducation Santé</p> <p><b>UE2</b> - Sciences du sport et de l'activité physique (2 disciplines scientifiques à choisir parmi : biomécanique, contrôle moteur, économie-gestion, histoire, physiologie, psychologie et sociologie)</p> <p><b>UE3</b> - Méthodologie de la recherche (au choix entre méthodologie en sciences humaines et sociales et en sciences expérimentales).</p>	<p><b>UE1</b> - Mutualisée avec le master Prévention Rééducation Santé</p> <p><b>UE2</b> - 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)</p> <p><b>UE3</b> - Formation au travail de recherche scientifique (stage en laboratoire ou en entreprise de 280h)</p>
SEMESTRE 3	SEMESTRE 4
<p><b>UE1</b> - Sciences du sport et de l'activité physique (2 disciplines scientifiques à choisir parmi : biomécanique, contrôle moteur, économie-gestion, histoire, physiologie, psychologie et sociologie)</p> <p><b>UE2</b> - Analyse scientifique en Sciences du sport et de l'activité physique</p> <p><b>UE3</b> - Projet de l'étudiant / développement du projet de recherche</p>	<p><b>UE1</b> - Formation au travail de recherche scientifique / Stage en laboratoire ou en entreprise (300 h)</p>

## LES ATOUTS DE LA FORMATION

- Un parcours construit sur la base d'une mutualisation interuniversitaire avec toutes les Universités de la région des Hauts-de France : Artois, Lille, Littoral-Côte d'Opale, Picardie et Valenciennes-Hainaut Cambrésis.
- Une formation adossée à une équipe de recherche régionale pluridisciplinaire reconnue : *l'Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport, Santé, Société* (URePSSS, EA7369), notamment le laboratoire Sherpas (équipe 2 de l'URePSSS).
- Un partenariat étroit avec d'autres équipes de recherche de la région des Hauts de France pouvant accueillir nos étudiants.
- Une offre de séminaires de recherche techniques et thématiques accompagnant la formation.
- Un suivi individualisé de tous les étudiants par un directeur de recherche.
- Des effectifs maîtrisés permettant d'assurer les perspectives de poursuites d'études et d'excellents taux d'insertion professionnelle.

### CONTACT

Secrétariat pour le site de l'université d'Artois : Pauline Fabrizi - pauline.fabrizi@univ-artois.fr

Responsable pour le site de l'université d'Artois : Williams Nuytens - william.nuytens@univ-artois.fr



Si vous rencontrez un problème d'accessibilité (numérique ou du cadre bâti), vous pouvez prévenir la Mission handicap afin que des dispositions soient prises en concertation avec les services concernés