

# MASTER MENTION STAPS - MANAGEMENT DU SPORT

PARCOURS TYPE SCIENCES DU SPORT ET DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE (2SAP)

2 semestres



## ► Objectifs

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 du Sport et de l'Activité Physique au travers de disciplines scientifiques en sciences de la vie et des sciences humaines et sociales. Ce parcours de formation a pour principale vocation de préparer à la poursuite des études en doctorat.

## ► Pré-requis

Maîtrise des connaissances scientifiques abordées durant les études de Licence STAPS, Licence STAPS parcours type Entraînement Sportif recommandée pour la mention EOPS de Master.

## ► Description de la formation

Le parcours «Sciences du Sport et de l'Activité Physique (2SAP)» est un parcours de Master dédié à la recherche scientifiques et à ses métiers. Il est décliné en commun aux mentions Activité Physique Adaptée et Santé (APA-S), Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS), Management du Sport (MS). Ce parcours est centré sur le thème de l'Activité Physique au travers d'approches scientifiques dans le domaine des sciences de la vie (approches biologiques, biomécaniques) et des sciences humaines et sociales (approches comportementales, sociales, économique et historiques). Il est construit sur la base d'une mutualisation interuniversitaire avec les Universités de la région des Hauts-de France : de Lille, de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis, de l'Artois, du Littoral Côte d'Opale et de Picardie Jules Vernes. Pour l'Université de Lille 2, le parcours 2SAP s'appuie principalement sur l'EA-7369 Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport, Santé, Société (URePSSS), ainsi que sur les autres équipes de recherche de la région des Hauts de France qui s'intéressent au moins partiellement à l'activité physique ou au sport.

## Insertion professionnelle

Le parcours 2SAP a pour principale vocation de préparer à la poursuite des études en doctorat et à une future insertion dans des domaines d'activités correspondant à la recherche fondamentale, à la recherche appliquée et au développement dans le milieu industriel, public, ou de l'entreprise. Pour exemple : chercheur, enseignant-chercheur, ingénieur de recherche, cadres dans des secteurs d'activités liés au domaine de l'activité physique ou du sport...

## Poursuites d'études

Doctorat

## ► Principales matières enseignées

La formation est proposée en formation initiale aux étudiants STAPS et peut-être intégrée par validation d'acquis d'expérience pour les autres profils. La majorité des enseignements spécifiques aux «Sciences du Sport et de l'Activité Physique» sont dispensées sur des périodes bloquées (quatre à cinq semaines par semestre en plus des enseignements communs aux autres parcours de la mention de Master).

En Master 1, la formation est composée de 6 Unités d'Enseignement (UE) :

- 2 UE communes aux autres parcours de la mention de Master
- 1 UE axée sur deux domaines scientifiques choisis par l'étudiant (parmi Physiologie, Biomécanique, Contrôle moteur, Psychologie, Sciences économiques, Sociologie, Histoire)
- 2 UE de méthodologie de la recherche
- 1 UE stage en laboratoire

En Master 2, la formation est composée :

- de 3 UE au 1<sup>o</sup> semestre : 2 UE axées sur deux domaines scientifiques choisis par l'étudiant (parmi physiologie, biomécanique, contrôle moteur, psychologie, sciences économiques, sociologie, histoire), - 1 UE de méthodologie de la recherche
- de 1 UE au 2<sup>o</sup> semestre consacrée au stage recherche et à l'insertion professionnelle.

Les évaluations se font par devoir écrit sur table et/ou dossier et/ou oral. Ces modalités sont aussi reprises pour le contrôle continu.

## ► Stage

280 h en master 1 et 300 h en master 2. Le stage peut se faire en alternance.

Un maître de stage (directeur de mémoire) encadre l'étudiant dans son projet au sein d'une équipe de recherche. Un accompagnement est proposé à chaque étudiant.

Le stage est évalué par un mémoire et une soutenance orale.

## ► Compétences acquises

Acquisition des compétences méthodologiques et des connaissances fondamentales propres aux champs disciplinaires de la recherche scientifique dans le domaine de l'activité physique et du sport.

## ► Conditions d'accès

**Pour l'accès en M1** : être titulaire d'une licence STAPS ou avoir l'avis favorable de la commission pédagogique (par dépôt d'un dossier de pré-inscription) pour tout autre profil.

**Pour l'accès en M2** : être titulaire d'un M1 parcours 2SAP ou avoir l'avis favorable de la commission pédagogique (par dépôt d'un dossier de pré-inscription) pour tout autre profil + sélection sur dossier à l'entrée en M2 quel que soit le profil.

## ► Formalités d'inscription

**Inscription en M1** : inscription de droit pour tout étudiant titulaire d'une licence STAPS quel que soit le lieu géographique de l'obtention de la licence STAPS (contact avec le responsable du Parcours conseillé) ; passage du dossier de pré-inscription devant la commission pédagogique pour tout autre profil.

**Inscription en M2** : Il faut avoir déposé un dossier de candidature à l'entrée en M2 et avoir été sélectionné par avis favorable à l'inscription en M2. L'étudiant dans son dossier de candidature en M2 doit, entre autre, attester de son futur accueil dans une unité de recherche pour son stage de M2, de sa thématique de stage et d'un encadrement par un chercheur HDR.

## Lieu de la formation

### Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation Physique

9, rue de l'Université - 59790 Ronchin

T. + 33 (0)3 20 88 73 50

staps@univ-lille2.fr

staps.univ-lille2.fr

**Métro** : ligne 2, station Porte de Douai

Selon les choix pédagogiques des étudiants, des cours peuvent aussi avoir lieu dans les autres établissements co-accrédités de ce parcours : Faculté des Sports et de l'Éducation Physique (Liévin), département STAPS de l'Université du littoral (Dunkerque), Faculté des Sciences du Sport (Amiens), Faculté des Sciences et des Métiers du Sport (Valenciennes).