

Je m'intéresse aux sciences et techniques des activités physiques et sportives

- Je m'intéresse aux sciences de la vie : biologie, anatomie, physiologie...
- J'ai un bon niveau, en première comme en terminal, dans les matières scientifiques : mathématiques, sciences de la vie et de la terre, sciences pour l'ingénieur...
- Je m'intéresse aux sciences humaines : psychologie, sociologie, sciences de l'éducation, histoire du sport...
- J'ai un goût pour le domaine sportif et je pratique une activité physique et sportive régulière.
- Je suis apte aux exercices physiques et sportifs intenses et variés ainsi qu'à toute activité nautique.
- Je suis titulaire de préférence d'un baccalauréat général.

Pour quels métiers ?

ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ

- Educateur spécialisé
- Educateur médico-sportif
- Educateur de jeunes enfants
- Spécialiste de la Prévention par l'Activité Physique

ÉDUCATION ET MOTRICITÉ

- Enseignant / Chercheur à l'université
- Professeur d'Éducation Physique et Sportive en France et à l'étranger
- Professeur des écoles
- Conseiller principal d'éducation
- Conseiller pédagogique en EPS du primaire
- Educateur sportif
- Educateur territoriale des APS
- Coordinateur de programmes d'éducation par les APSA
- Spécialiste de l'intervention en APS
- Préparation aux concours des métiers de la sécurité : pompier, gendarme, etc

ENTRAÎNEMENT SPORTIF

- Directeur technique
- Directeur sportif
- Manager général
- Entraîneur
- Préparateur physique
- Préparateur psychologique
- Professeur de sport
- Educateur ou conseiller territorial
- Coach (profession libérale)

MANAGEMENT DU SPORT

- Agent de développement associatif
- Assistant gestionnaire d'équipement sportif
- Vendeur d'articles de sport en magasin / commercial
- Chargé de la communication
- Gestionnaire des organisations sportives et de loisirs
- Chargé de projet (événementiel par exemple)
- Assistant marketing ou commercial
- Gestionnaire (ou assistant) des stocks

La plupart des métiers cités nécessitent une poursuite d'études en master à l'Université de Lille. Toutefois, certains peuvent être accessibles après l'obtention d'un Bac+ 2 ou 3.

Pour en savoir plus sur l'insertion professionnelle des diplômés, consultez les répertoires d'emplois réalisés par l'ODiF - Observatoire de la Direction des Formations de l'Université de Lille. <https://odif.univ-lille.fr/>

SUAIO

- SUAIO Campus Cité scientifique (V. D'Ascq) :
+33 (0)3 62 26 86 93 -
suaio-campus-citescientifique@univ-lille.fr
- SUAIO Campus Moulins-Lille :
+33 (0)3 20 90 75 43 -
suaio-campus-moulinslille@univ-lille.fr
- SUAIO Campus Pont-de-Bois (V. D'Ascq) :
+33 (0)3 20 41 62 46 -
suaio-campus-pontdebois@univ-lille.fr

<https://www.univ-lille.fr/etudes/sinformer-sorienter/>

Je m'intéresse aux sciences et techniques des activités physiques et sportives

LES FORMATIONS PROPOSÉES À L'UNIVERSITÉ DE LILLE APRÈS LE BAC

ÉTUDES PROFESSIONNALISÉES EN 2 ANS

Une formation théorique alliée à des stages sur le terrain, accessible sur sélection.

DEUST ENCADREMENT ET ANIMATION DES ACTIVITÉS PHYSIQUES, SPORTIVES OU CULTURELLES **B** **A** ACCESSIBLE AUSSI EN ALTERNANCE

Cette formation vous permettra de vous familiariser avec les spécificités de l'apprentissage de l'enfant, les diverses formes de pratiques sportives adaptées à des publics variés et les diverses politiques en matière de sport dans différentes institutions. L'objectif étant de vous préparer à exercer des fonctions d'animation dans le champ des activités sportives ainsi que des fonctions de gestion des structures organisant ces pratiques.

LICENCES GÉNÉRALES EN 3 ANS

Une formation théorique pour envisager une poursuite d'études vers un Master et/ou la préparation d'un concours de la fonction publique.

LICENCE SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES – STAPS PARCOURS CLASSIQUE **B** **A**

La Licence STAPS se structure en 6 semestres. Elle permet d'acquérir un solide socle commun aux études dans le domaine des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives, puis de réaliser une spécialisation, selon le projet professionnel développé. A partir de la Licence 2, elle se décline en 4 mentions :

- Activité Physique Adaptée et Santé
- Éducation et Motricité
- Entraînement sportif
- Management du Sport

A noter : La mention Éducation et motricité propose en outre une option **MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT DU 1^{ER} DÉGRÉ**, accessible en 2^e année, à ceux qui souhaitent devenir professeur des écoles.

LICENCE STAPS PARCOURS AMÉNAGÉ **B** **A**

Formation qui s'organise autour de 8 semestres (4 années au lieu de 3). L'accent est mis notamment sur les deux premières années afin de renforcer les compétences méthodologiques du travail universitaire (prise de notes, fiches de lecture, fiches de révision, rédaction, notes de synthèse) pour l'étudiant/l'étudiante et ainsi, accroître ses chances de réussite. La 2e et 3e année restent identiques au parcours STAPS «classique».

LICENCE STAPS OPTION JOURNALISME **B** **A** **[UNIQUE EN FRANCE]** ACCÈS SÉLECTIF

Formation vous permettant de suivre, en parallèle des enseignements de licence à l'université, des cours à l'École Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ Lille) en vue de préparer les concours des écoles de journalisme.

LICENCE STAPS OPTION SANTÉ **B** **A**

Formation au sein de laquelle l'étudiant suit une mineure santé (12 ECTS) en vue de faire des études de : MÉDECINE | PHARMACIE | ODONTOLOGIE | MAÏEUTIQUE (SAGE-FEMME) | MASSO-KINÉSITHÉRAPIE. L'accès en études de santé pourra se faire à l'issue de la L1, la L2, ou la L3 de cette LAS.

APRÈS UN BAC + 2

Quel que soit le parcours suivi, vous pouvez aussi poursuivre vos études en licence professionnelle. Cette formation dure un an et permet de vous spécialiser, d'obtenir une double compétence ou de vous professionnaliser à Bac +3. La licence professionnelle débouche sur une insertion professionnelle immédiate.

Principaux lieux de formation :

A Campus Cité scientifique (V. d'Ascq)
Campus Moulins-Lille

C Campus Pont-de-Bois (V. d'Ascq)

D Campus Roubaix-Tourcoing

E Campus Santé (Lille ; Loos ; Ronchin)

F Campus Flers-Château (V. d'Ascq - INSPÉ)

+ d'infos : consulter le catalogue des formations sur <https://www.univ-lille.fr/formations> ou contacter le SUAIO

APRÈS UNE LICENCE GÉNÉRALE

Vous pouvez poursuivre vos études en master (Bac+5) notamment dans les domaines des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives ou de l'enseignement et de la recherche.

Vous pouvez également vous présenter au concours d'entrée dans des écoles spécialisées (de journalisme par exemple).

A PARCOURSUP

Prenez connaissance des attendus et modalités d'accès en première année de licence sur Parcoursup : www.parcoursup.fr