

N° emploi : 74MCF26-2

Entraînement sportif et optimisation de la performance sportive

ARGUMENTAIRES

Enseignement

- filières de formation concernées : Mentions STAPS -Entraînement sportif en L & M
- objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le/ la candidat(e) recruté(e) doit posséder de bonnes connaissances scientifiques en physiologie de l'exercice ainsi que des compétences avérées sur les méthodes d'entraînement dans des activités sportives variées. Il/ elle sera en mesure d'enseigner à tous les niveaux de licence et en master, prioritairement dans la mention Entraînement et Optimisation de la Performance sportive. Sa connaissance des réseaux institutionnels (e.g. Comité, fédération, ligue sportive...) et des structures d'entraînement de haut niveau (Centres Nationaux, INSEP) constituera une valeur ajoutée dans la perspective de construire des partenariats avec ces différents acteurs et faciliter l'insertion professionnelle des étudiants. Une bonne maîtrise de l'anglais est attendue pour enseigner au sein d'un master international porté par la Graduate School Sport, Mouvement et Facteurs Humains et pour développer des actions de formation à destination d'étudiants européens dans le cadre de l'alliance EUGLOH au sein de laquelle l'UPSaclay est engagée. Le/la candidat.e sera également amené.e à prendre des responsabilités pédagogiques dans la mention.

L'enseignement constitue l'une des missions qui fondent l'Université. La question de la qualité de la formation dispensée et de la qualité des apprentissages des étudiants sont plus que jamais au cœur des préoccupations de l'Université Paris-Saclay.

A ce titre, le profil enseignement (de ce poste) inclut une capacité à :

- enseigner en anglais
- interroger ses pratiques pédagogiques,
- expérimenter des modalités pédagogiques innovantes,
- concevoir les séquences d'enseignement selon des objectifs d'apprentissage et des compétences explicites
- partager ses méthodes/expériences et contribuer ainsi à enrichir la réflexion sur la pédagogie au sein de réseaux et structures d'échanges

Recherche

- La personne recrutée viendra renforcer l'axe "Performance et Motricité" de l'équipe MHAPS du CIAMS, en particulier dans le domaine de la physiologie de l'exercice : notamment par l'étude des spécificités cardiovasculaires, hormonales et métaboliques à l'exercice comme indicateurs de performance ou de stress chez les sportifs.
- Le but est d'observer et mesurer les modifications induites par la pratique physique et/ou sportive chez une population déterminée. Il s'agit de contribuer au développement des méthodes d'entraînement et des outils d'analyse de la performance sportive. Il/elle apportera un éclairage scientifique dans le domaine de l'entraînement, de la réathlétisation et/ou de l'activité physique adaptée.
- Une expérience internationale dans le secteur sportif est attendue afin de développer des partenariats recherche avec des fédérations sportives.

JOB DESCRIPTION

Teaching

The applicant should have proper scientific knowledge of exercise physiology and be well versed in the training methods of various sporting activities. He or she must be able to teach at any level of our bachelor and master programs, but more specifically in the Training and Athletic Performance Optimisation program. Being

acquainted with institutional networks (e.g sporting committees, federations or leagues) and high-level training organizations (e.g sporting National Centers or the National Institute of Sports, Expertise and Performance) would be a significant asset, as it would allow our faculty to establish partnerships with these stakeholders, while facilitating the professional integration of our students.

The applicant is expected to have a good command of English, so as to teach in an international master program that is currently endorsed by our Graduate School of Sport, Movement and Human Factors. He or she may also be called upon to design courses in English for European students, as part of the EUGLOH alliance, which Paris-Saclay University has now joined. He or she will eventually be required to take on educational responsibilities within one of our programs.

Teaching has always been one of the University's core missions. Now more than ever, we seek to offer our students a quality coursework, in the best learning conditions. Thus, we are looking for an applicant who is willing to:

- teach in English
- question his or her academic practices
- experiment with new forms of teaching
- design courses that will enable students to achieve a set of learning goals and acquire specific skills
- contribute to the development of our reflection on educational issues, by sharing his or her methods / experience with the University's various networks and exchange structures.

Research activities

- The person recruited will strengthen the "Performance and Motor Skills" axis of the MHAPS team at the CIAMS laboratory, in particular in the field of exercise physiology: by studying cardiovascular, hormonal and metabolic specificities of exercise as indicators of performance or stress in athletes.
- The aim is to observe and measure the changes induced by physical and/or sports practice in a population. The aim is to contribute to the development of training methods and tools for analyzing sports performance. He/she will provide scientific insight in the field of training, re-athletization and/or adapted physical activity.
- International experience in the sports sector is expected in order to develop research partnerships with sports federations.

Laboratoire(s) d'accueil : (sigle et intitulé détaillé) **Complexité, innovation, activités motrices et sportives**
CIAMS

Label (UMR, EA, ...)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
EA	4532		44

CONTACTS

Enseignement : Thomas DEROCHE (thomas.deroche@universite-paris-saclay.fr)

Recherche : Michel-Ange AMORIM (michel-ange.amorim@universite-paris-saclay.fr)

L'Université Paris-Saclay est l'une des meilleures universités françaises et européennes, à la fois par la qualité de son offre de formation et de son corps enseignant, par la visibilité et la reconnaissance internationale de ses 275 laboratoires de recherche et leurs équipes, ainsi que par l'attention apportée, au quotidien et par tous ses personnels, à l'accueil, l'accompagnement, l'interculturalité et l'épanouissement de ses 65 000 étudiants. L'université Paris-Saclay est constituée de 10 composantes universitaires, de 4 grandes écoles (Agroparistech, CentraleSupélec, Institut d'Optique Graduate School, Ens Paris-Saclay), d'un prestigieux institut de mathématiques (Institut des Hautes Études Scientifiques) et s'appuie sur 6 des plus puissants organismes de recherche français (CEA, CNRS, Inra, Inria, Inserm et Onera). Elle est associée à deux universités (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Évry Val-d'Essonne) qui fusionneront dans les années à venir et dont les campus jouxtent le territoire du plateau de Saclay et de sa

vallée. Ses étudiants, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques et ses partenaires évoluent dans un environnement privilégié, à quelques kilomètres de Paris, où se développent toutes les sciences, les technologies les plus en pointe, l'excellence académique, l'agriculture, le patrimoine historique et un dynamique tissu économique. Ainsi l'Université Paris-Saclay est un établissement de premier plan implanté sur un vaste territoire où il fait bon étudier, vivre et travailler.

Site : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>

Candidature via l'application GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>