

**N° emploi : 74PR985**

**Approche expérimentale de la psychologie appliquée aux STAPS**  
**Experimental approach of psychology applied to movement and sport sciences**

## ARGUMENTAIRES

### Enseignement

Le(la) candidat(e) enseignera principalement la psychologie en Licence et Master STAPS, notamment dans les mentions “Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive” et/ou “Activité Physique Adaptée et Santé”, au sein de la Faculté des sciences du sport de l’Université Paris-Saclay.

Il/elle participera aussi à l’élaboration de travaux pratiques innovants basés sur le matériel pédagogique équipant les salles expérimentales. La capacité à enseigner une partie des cours en anglais est un élément fortement souhaité.

Le(la) candidat(e) devra prendre des responsabilités collectives en lien avec les formations au sein de la composante.

L’enseignement constitue l’une des missions qui fondent l’Université. La question de la qualité de la formation dispensée et des apprentissages des étudiants est 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 :

- 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

Le(a) candidat(e) viendra renforcer les thématiques de l’équipe MHAPS du laboratoire CIAMS. Le(la) candidat(e) devra montrer son leadership dans le champ de la psychologie expérimentale appliquée aux STAPS. Il/elle devra montrer sa capacité à animer de la recherche en se basant sur des approches expérimentales de la psychologie pour traiter de questions scientifiques liées au mouvement humain, à la performance sportive ou à l’activité physique, et à la variabilité individuelle (âge, expertise, traits de personnalité, etc). La capacité à utiliser des technologies modernes (e.g. réalité virtuelle, agents artificiels, jeux interactifs, etc.) pour mieux comprendre et améliorer les capacités psychologiques, cognitives ou sociales des individus sera valorisée.

Le(a) candidat(e) devra ancrer fortement son projet scientifique dans le contexte institutionnel de l’Université Paris-Saclay en démontrant sa capacité à développer des projets collaboratifs structurants. Son aptitude à stimuler ses recherches via la réponse à des appels à projets nationaux/internationaux ou à l’encadrement doctoral sera aussi évaluée.

**Une attention particulière sera portée à la qualité de la visibilité scientifique internationale (via le**

**Web of Science ou bien Harzing PoP) du/de la candidat(e).**

**Enfin, outre ces aspects liés à l'enseignement et à la recherche, le(a) candidat(e) devra montrer sa capacité à contribuer au développement et au rayonnement de la composante, en lien avec le projet de l'équipe de direction. Cela concerne tant les relations avec les tutelles qu'avec l'environnement économique, scientifique et institutionnel de la Faculté des Sciences du Sport.**

## **JOB DESCRIPTION**

### **Teaching**

The candidate will mainly teach psychology in the Bachelor's and Master's programs of the Faculty of Sports Sciences at the Université Paris-Saclay, notably in the "Training et Optimisation of Sports Performance" and/or "Adapted Physical Activity and Health" specializations.

He/she will also take part in the development of innovative practical work based on the teaching equipment available in the experimental rooms. The ability to teach part of the course in English is highly desirable.

The candidate will be expected to take collective responsibilities related to teaching within the component.

Teaching is one of the founding missions of the University. The question of the quality of the training provided and of the students' learning is more than ever at the heart of the concerns of the University of Paris-Saclay. As such, the teaching profile of this position includes an ability to :

- questioning one's teaching practices ;
- experiment with innovative teaching methods;
- design teaching sequences according to explicit learning objectives and competences;
- share methods/experiences and thus contribute to enriching the reflection on pedagogy within networks and exchange structures.

### **Research activities**

The candidate will reinforce the "Human movement, adaptation and sports performance" team (MHAPS) of the CIAMS laboratory. The candidate will be expected to demonstrate leadership in the field of experimental psychology applied to movement and sport sciences. He/she will need to demonstrate the ability to lead research based on experimental approaches to psychology to address scientific questions related to human movement, sports performance or physical activity, and individual variability (age, expertise, personality traits, etc.). The ability to use modern technologies (e.g. virtual reality, artificial agents, interactive games, etc.) to better understand and improve the psychological, cognitive or social capacities of individuals will be valued.

The candidate will be expected to anchor his/her scientific project firmly within the institutional context of Université Paris-Saclay, demonstrating his/her ability to develop structuring collaborative projects. His or her ability to stimulate research by responding to national/international calls for projects or supervising doctoral students will also be assessed.

**A high level of publication is expected with attention to the international scientific visibility (via the Web of Science or Harzing PoP, scimago) of the candidates.**

**Finally, in addition to these teaching and research-related aspects, the candidate will need to demonstrate his/her ability to contribute to the development and influence of the component, in line with the management team's project. This concerns both relations with the supervisory bodies**

and with the economic, scientific and institutional environment of the Faculty of Sports Science.

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 |                    | 50                            |

## CONTACTS

**Composante** : Christopher Hautbois christopher.hautbois@universite-paris-saclay.fr

**Recherche** : Bastien Berret bastien.berret@universite-paris-saclay.fr

**Formation** : Julie Etcheverry julie.etccheverry@universite-paris-saclay.fr

*Née fin 2019 de la volonté conjuguée d'universités et de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales.*

*Avec 16 500 personnels académiques, techniques et administratifs et 48 000 étudiants, elle constitue un pôle dense, actif, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la vie et Santé et des Sciences Humaines et Sociales.*

*Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux.*

*Du premier cycle au doctorat, en passant par des licences, des B.U.T., des masters et des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite et de l'insertion professionnelle. Au-delà, elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie.*

*Située au sud de Paris, sur un vaste territoire regroupant une vingtaine de campus répartis sur 15 communes franciliennes, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales -.*

Site web : [www.universite-paris-saclay.fr/fr](http://www.universite-paris-saclay.fr/fr)

*Établissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité*

## **Welcome Research Package**

Dans le cadre de sa politique d'attractivité, l'Université Paris-Saclay accueille les nouveaux professeurs des universités recrutés au sein de ses composantes en leur attribuant un lot de bienvenue, au titre du budget de recherche de l'établissement.

Ce lot, d'un montant de 10 000 €, leur prodigue un premier environnement financier destiné à faciliter le lancement de leur programme de recherche : dépenses liées à leur projet, missions et participation à des colloques, gratifications de stage, acquisition de petits équipements.

Le lot est attribué l'année civile suivant le recrutement, il est notifié au laboratoire d'affectation et les dépenses doivent être réalisées dans l'année.

**Candidature via l'application GALAXIE :**

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