

Profil de poste :**CHERCHEUR EN PSYCHOLOGIE
APPLIQUEE AU SPORT DE HAUT NIVEAU****UNITE RECHERCHE****Catégorie A – H/F****➤ Contexte :**

Situé sur le terrain de la commune de Paris, au cœur du Bois de Vincennes, l'Institut National du Sport, de l'Expertise et de la Performance (INSEP), est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP), placé sous la tutelle du Ministère chargé des Sports.

Comprenant plus de 290 agents et plus de 140 entraîneurs permanents, l'INSEP est notamment chargé d'offrir à l'élite sportive française des conditions optimales permettant de concilier entraînement et formation scolaire, universitaire ou professionnelle. Sélectionné(e)s sur des critères de performance sportive par "leurs" Fédérations, près de 600 sportif(ve)s sont actuellement accueilli(e)s quotidiennement au sein de 28 « Pôles France ». En application des dispositions du décret n°2009-1454 du 25 novembre 2009 relatif à l'Institut National du Sport, de l'Expertise et de la Performance, « il favorise, par son expertise, la diffusion des bonnes pratiques et contribue au développement cohérent et à la mise en commun de ressources et d'activités au sein d'un réseau national consacré au sport de haut niveau et constitué, notamment, des autres établissements publics nationaux du ministère chargé des sports et des structures regroupées au sein des parcours d'excellence sportive ».

➤ Place du poste et champ de relations :

Au sein de la Direction de la Performance Sportive (DPS), le/la chercheur/chercheuse en psychologie est placé(e) sous l'autorité directe du responsable du Pôle Performance dont le laboratoire « Sport, Expertise et Performance » (SEP) constitue une entité. Ce laboratoire SEP est labellisé Équipe d'Accueil (n°7370) depuis avril 2015. Il fait partie de l'Unité Recherche, laquelle réalise une double mission de **recherche et d'Accompagnement Scientifique de la Performance (ASP)**. L'objectif de l'ASP est d'apporter de nouvelles connaissances scientifiques et technologiques transférables à l'environnement du sport d'élite. **Les actions de recherche et d'accompagnement sont** menées en collaboration avec les fédérations sportives, le Ministère en charge des Sports, les universités et les entreprises partenaires. **La diffusion des connaissances** est un des axes majeurs de l'emploi et se fera sous des formes diverses (académiques et de vulgarisation).

Ainsi, les objectifs principaux du laboratoire SEP (EA 7370) sont l'analyse et l'optimisation de la performance sportive de haut-niveau.

Trois objectifs complémentaires sont définis pour le contrat en cours :

1. Mettre en place une recherche scientifique et technologique sur le sport de haut niveau, reconnue sur le plan international en répondant notamment aux critères d'excellence scientifique de tout laboratoire labellisé ;
2. Mettre en place un transfert technologique à court et moyen termes entre le laboratoire de recherche et les acteurs impliqués dans l'optimisation de la performance sportive de haut niveau (fédérations, « Mission d'Optimisation de la Performance (MOP) des fédérations olympiques et paralympiques », CNOSF, CREPS, etc.) ;
3. Développer des recherches ouvertes à l'international. Cette ouverture se traduit notamment par a) la participation aux appels d'offres français et internationaux, b) l'accueil de chercheurs et étudiants de niveau reconnu dans le domaine des sciences en sport de haut niveau et c) des échanges et collaborations de recherche sur le plan international.

Dans ce cadre, une des spécificités du fonctionnement du laboratoire de recherche de l'INSEP est son organisation reposant sur 3 **thèmes** définis à partir de l'identification des besoins spécifiques du sport de haut niveau.

➤ Missions et activités essentielles :

Le laboratoire SEP regroupe actuellement 14 chercheurs et 3 ingénieurs (dont 2 ingénieurs de recherche). Les missions structurant le programme scientifique du laboratoire SEP sont identifiées à partir de ses secteurs d'excellence et des problématiques spécifiques au sport de haut niveau :

- **Thème 1** : Optimisation de la performance
- **Thème 2** : Prévention de la blessure
- **Thème transversal** : Équilibre de vie du sportif

➤ Activité de Recherche

Le(a) candidat(e) devra s'intégrer dans le programme scientifique du laboratoire SEP, avec un ancrage fort dans le thème 2. Ce recrutement répond à la nécessité de développer le **thème 2** du programme scientifique du laboratoire : « **Prévention de la blessure** », et d'en élargir le potentiel d'encadrement et d'animation scientifique. Le poste a pour but de renforcer le versant sciences humaines de ce thème.

Les travaux du/de la candidat(e) doivent ainsi contribuer à répondre aux deux objectifs principaux de ce thème, tels que spécifiés dans le programme scientifique du laboratoire :

- Identifier les conditions propices à la survenue des blessures et de leur récurrence, à travers le développement de facteurs de risque innovants et/ou prédictifs de l'incidence ;
- Évaluer les effets de programmes visant la préservation des capacités liées à la performance sportive en période d'arrêt, ou leur restauration en phase de reprise d'activité.

Les projets portés par la personne recrutée pourront présenter des liens avec les axes du thème 1 et du thème transversal relatifs au comportement du sportif, en particulier la compréhension des processus d'engagements dans des conduites de santé ou encore des phénomènes de résistance au changement. Les recherches engagées pourront ainsi s'intéresser :

- Aux déterminants et à l'engagement dans des comportements de santé en contexte sportif ;
- Aux effets de protocoles d'entraînement ou de prévention permettant de favoriser les facteurs de protection et de réduire les facteurs de risque ;
- À la compréhension des mécanismes psychologiques favorisant ou non l'engagement des sportifs dans des nouvelles techniques (récupération, nutrition, sommeil, méthodes d'entraînement).

La personne recrutée devra :

- Mettre en œuvre des projets de recherche en cohérence avec les exigences du sport de haut niveau et le programme scientifique du laboratoire SEP ;
- Développer des collaborations de recherche et de formation avec la communauté universitaire scientifique française et étrangère ;
- Promouvoir des actions de recherche reconnues à l'échelle scientifique internationale ;
- Être garant d'un travail scientifique orienté principalement vers les acteurs du sport de haut niveau.

➤ Activité d'Accompagnement Scientifique de la Performance

Les compétences de la personne recrutée devront contribuer à l'optimisation de la pratique du sport de haut niveau en apportant une véritable expertise dans les actions d'accompagnement scientifique de la performance de haut niveau. Elle devra être en mesure d'analyser les problématiques des acteurs du sport de haut niveau et d'intervenir auprès de sportifs et d'entraîneurs afin d'anticiper leurs besoins et de répondre à leurs attentes.

Ces actions pourront s'inscrire dans une ou plusieurs des thématiques suivantes :

- Planification de l'entraînement ;
- Vie du sportif, récupération, sommeil, nutrition ;
- Gestion et prévention de la blessure ;
- Habiletés techniques et tactiques (inclut les notions d'apprentissage, de didactique et de pédagogie) ;
- Habiletés perceptives et décisionnelles ;
- Psychologie de la performance et accompagnement des acteurs ;
- Technologies (outils de tracking, objets connectés, interfaces sportif-machine, etc.).

➤ Compétences :

Connaissances - Savoir :

- Très bonne connaissance du sport de haut niveau ;
- Un niveau scientifique reconnu au niveau international, avec des applications directes pour le sport de haut niveau ;
- Maîtrise de l'anglais.

Savoir-être :

- Capacité à s'intégrer dans une équipe de recherche ;
- Capacité à s'adapter au contexte du sport de haut niveau et à s'intégrer auprès de ses différents acteurs ;
- Forte intégration au monde universitaire national et international.

Savoir-faire :

- Une capacité à rédiger des projets scientifiques, à constituer des dossiers scientifiques pour des appels d'offre nationaux et/ou internationaux ;
- Capacité à publier les connaissances issues des recherches conduites dans des revues indexées ;
- Capacité à communiquer les résultats des travaux engagés lors de congrès nationaux et internationaux ;
- Capacité à encadrer des étudiants de niveau Master et de Doctorat ;
- Capacité à enseigner à un niveau Licence-Master en Sciences du Sport ;
- Des compétences en statistiques (approches traditionnelles et novatrices) seront appréciées.

➤ Exigences spécifiques :

Une thèse d'Université déjà soutenue ou soutenue avant le 31 décembre 2017, et de préférence une qualification au moins au rang de Maître de Conférences des Universités.

Mobilité et disponibilité.

➤ Date de prise de fonction : **1^{er} trimestre 2018.**

➤ Modalités de recrutement : Profil recherché : catégorie A. Fonctionnaire en priorité.
Les candidatures d'agents contractuels seront étudiées (CDD d'un an).

Après examen des dossiers de candidature, le (la) candidat(e) sera convoqué(e) à un entretien qui aura lieu à l'INSEP, le **19 décembre 2017.**

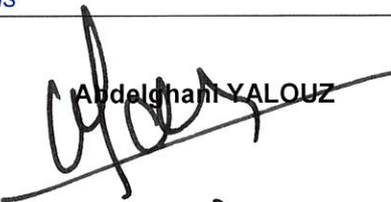
CONTACTS :

Gaël GUILHEM, Directeur du laboratoire SEP
Jean-François ROBIN, Responsable de l'Unité Recherche

☎ 01 41 74 43 36
☎ 01 41 74 42 22

Adresser un dossier de candidature constitué d'une lettre de motivation et d'un CV avant le 27 novembre 2017

*à recrutement@insep.fr
INSEP - 11, avenue du Tremblay - 75012 Paris*


Abdelghani YALOUZ
Directeur Général de l'INSEP

