



## APPEL A CANDIDATURES

### Pour un poste d'INGENIEUR.E D'ETUDES EN PRODUCTION, ANALYSE DE DONNEES ET ENQUETES

[De niveau catégorie A (IGE BAP : D – Sciences humaines et sociales) sur crédits de recherche]

**CDD de 12 mois (renouvelable 2 fois)**

#### Localisation / intitulé du poste

- Intitulé / Fonction : Ingénieur (-e) d'étude en en psychologie du sport
- Localisation : Centre de recherche sur l'éducation, les apprentissages et la didactique - EA 3875 (CREAD) - Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation, 20 avenue Le Gorgeu, BREST

#### Missions assurées

La personne recrutée sera en charge de :

- Concevoir et piloter des dispositifs de recherche ou d'études dans le cadre du projet *TrainYourBrain*, en lien avec le consortium
- Développer et conduire des méthodes de recueil, d'analyse de données et en assurer la valorisation

#### Activités exercées

- Piloter et mettre œuvre des études auprès de sportifs de haut niveau dans le cadre du projet *TrainYourBrain*
- Mettre en œuvre des méthodes ou protocoles pour le recueil de données, en assurer l'analyse et interpréter les résultats
- Coordonner les moyens humains, techniques et financiers nécessaires à la réalisation du projet de recherche
- Valoriser les réalisations et les résultats sous forme de publications scientifiques, rapports, de présentations orales...
- Concevoir et mettre en œuvre des actions de transfert des connaissances produites pour l'optimisation de la performance
- Transférer ses compétences dans le cadre d'actions de formation (formation d'entraîneurs)
- Organiser des manifestations scientifiques et professionnelles (à destination des professionnel.le.s de l'entraînement et de l'optimisation de la performance)
- Concevoir et réaliser une veille scientifique et méthodologique

#### Compétences et savoirs requis

##### Connaissances :

- Connaissance de la psychologie du sport (connaissance approfondie)
- Méthodes et outils de recueil de données à forte validité écologique (connaissance approfondie)
- Méthodes et outils en traitement et analyse des données (connaissance approfondie)
- Connaissance de l'environnement du sport de haut niveau (connaissance générale)
- Cadre légal et déontologique (connaissance approfondie)
- Techniques de présentation écrite et orale
- Langue anglaise : B2 souhaité (cadre européen commun de référence pour les langues)

##### Compétences opérationnelles :

- Savoir élaborer des outils de collecte (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de terrain, monographies...) adaptés aux spécificités de la performance sportive

- Savoir exploiter une base de données
- Savoir répertorier, analyser et critiquer les données (savoir statuer sur la pertinence des données ou des sources)
- Rédiger des rapports ou des documents
- Concevoir et conduire des interventions en psychologie du sport auprès de sportifs de haut niveau

#### **Aptitudes comportementales :**

- Curiosité intellectuelle
- Sens critique
- Capacité de conceptualisation
- Travail en équipe
- Posture adaptée à l'environnement du sport de haut niveau et du projet de recherche

#### **Environnement professionnel – conditions de travail**

##### **Le CREAD**

Le CREAD est un laboratoire pluridisciplinaire qui réunit des chercheurs de plusieurs composantes de Rennes 2 et de l'UBO, et notamment de la faculté des Sciences du sport et de l'Education de l'UBO. Le laboratoire comprend 46 chercheurs permanents, 50 doctorants, et 78 chercheurs associés. Au CREAD, le projet TrainYourBrain contribue au Programme de Recherche Thématique « Activité, Trans-Formation et Expertise » (PRT1 ATE<sub>x</sub>), avec comme objectif l'analyse conjointe de l'activité de pratiquants, dans une perspective de compréhension et d'aide au développement de l'expertise. Plus précisément, l'ingénieur.e d'études bénéficiera d'une dynamique de travail au sein de l'équipe de recherche en STAPS (Sciences et Technique des Activités Physiques et Sportives), l'équipe 3A2P (Activité Physique, Apprentissage et Accompagnement de la performances), dont l'objectif est d'étudier l'expérience individuelle et collective, dans ses dimensions psychologiques, et d'examiner les effets de dispositifs d'aide à la performance.

##### **Le projet TrainYourBrain**

→ **Titre : Optimiser l'entraînement mental pour atteindre l'or olympique : Approches psycho-physiologiques innovantes de la performance en escrime**

En 2024, la France accueillera les Jeux Olympiques. Dans le cadre de cet événement international, des projets de recherche pour la très haute performance ont été mis en place par l'ANR. Le projet TrainYourBrain porté par le laboratoire Motricité, Interactions, Performance de l'Université de Nantes et associant les Universités Claude Bernard-Lyon 1 (UCBL), de Paris-Nanterre (UPN), de Bretagne Occidentale (UBO), de Montréal (UdeM) et la Fédération Française d'Escrime (FFE) figure parmi les lauréats. Il est financé par le Plan d'Investissement d'Avenir (PIA) via l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

Le projet TrainYourBrain vise, par l'intermédiaire d'une approche alliant la psychologie et la physiologie, à optimiser la performance des escrimeurs français en vue des Jeux Olympiques de Paris 2024. Ce programme de recherche est structuré en trois axes opérationnels pluridisciplinaires : 1) Caractériser les exigences physiques et mentales, et la fatigue associées à la compétition d'escrime de haut niveau ainsi que les stratégies d'autorégulation perceptivo-attentionnelle et émotionnelle mises en place pour y faire face ; 2) Évaluer les effets de la fatigue physique et mentale sur la performance en escrime et sur les stratégies d'autorégulation perceptivo-attentionnelle et émotionnelle ; et 3) Développer des méthodes d'entraînement psycho-physiologiques innovantes pour optimiser la performance en escrime

	<p><b><u>Conditions de travail particulières :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant</li> <li>• Déplacements très fréquents en France (Paris et Province) et à l'étranger</li> <li>• Ponctuellement sujétions particulières et horaires décalés, dépendant du terrain de recherche (sport de haut niveau)</li> </ul>
Diplôme minimal exigé	Licence
Diplôme minimal souhaité	Master 2
Formation(s) souhaitée(s)	STAPS, psychologie
Expérience professionnelle	Souhaitée de 6 mois
Durée du contrat	12 mois (du 01/09/2021 au 31/08/2022)
Quotité de travail	100 %
Horaires hebdomadaires	35h00
Salaires mensuel brut indicatif	De 2050 à 2260 €
Modalités de candidature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date limite de candidature : <b>25/06/2021</b></li> <li>• Dossier de candidature : <b>CV + lettre de motivation (incluant un exposé des compétences en lien avec le projet + relevés de notes de Master)</b></li> <li>• Les candidat.e.s retenu.e.s seront convoqué.e.s à une audition entre le 5 et le 9 juillet 2021.</li> <li>• Adresse pour postuler : <a href="mailto:drh.recrutementscontractuelsbiatss@univ-brest.fr">drh.recrutementscontractuelsbiatss@univ-brest.fr</a></li> <li>• Date prévisionnelle de prise de fonction : <b>01/09/2021</b></li> </ul>
Contact	<p>Marjorie BERNIER</p> <p>➤ Mail : <a href="mailto:marjorie.bernier@univ-brest.fr">marjorie.bernier@univ-brest.fr</a></p>