

Ingénieur de Recherche - Université des Antilles (Guadeloupe)

Informations générales :

Dans le cadre d'un projet de recherche financé par la Communauté Européenne et la Région Guadeloupe, le laboratoire ACTES de l'Université des Antilles recrute un(e) un(e) ingénieur de recherche sur la période Février 2017 - Décembre 2018.

Titre : Poste d'Ingénieur de Recherche en Psychologie Cognitive
Employeur : Université des Antilles.
Lieu : Campus de Fouillole
BP 250 - 97159 Pointe à Pitre
Guadeloupe, Antilles Françaises.

Temps complet.

Salaire : Approximativement 2 500 € net/mois.

Calendrier : Février 2017 - Décembre 2018

Financement : PO-Feder

Délai de réponse à l'annonce : Urgent

Contacts : Guillaume Coudeville (responsable du projet) <Guillaume.Coudeville@univ-antilles.fr >

Profil du candidat(e) :

Ce poste est ouvert aux titulaires d'un grade de docteur en psychologie cognitive ou en STAPS ayant rédigé une thèse s'inscrivant dans le domaine de la psychologie cognitive.

Il est attendu du candidat(e) :

qu'elle/il connaisse la littérature actuelle sur les fonctions cognitives en APS (stratégie, planification, vitesse de traitement de l'information et d'exécution, concentration...) et/ou qu'elle/il connaisse une littérature scientifique permettant de contribuer significativement au projet ;

qu'elle/il maîtrise des techniques d'exploration des fonctions cognitives (logiciel et/ou matériel) pouvant être mises en œuvre durant la période du contrat.

La commission de recrutement appréciera :

- La capacité du candidat(e) à concevoir et mettre en œuvre un projet pertinent et réaliste au regard de la forte contrainte temporelle imposée par le contrat ;
- Les compétences dans l'organisation d'une expérimentation ;

- Une bonne capacité de rédaction d'articles scientifiques dans des revues à comité de lecture ;
- Un très bon niveau d'écrit en anglais ;
- Des qualités d'autonomie et de rigueur ;

Toute autre compétence (théorique, méthodologique, statistique) non citée dans le profil mais pouvant potentiellement être utile au projet présenté ci-dessous sera examinée avec la plus grande attention.

Présentation du projet :

Titre : Effets du Climat Tropical sur les Fonctions Cognitives et les Performances Sportives

La problématique générale de ce projet est d'examiner les effets du climat tropical sur les fonctions cognitives et la performance sportive. Nous allons examiner comment le climat tropical module l'effet de la pratique physique sur les performances cognitives. L'enjeu sera, dans un premier temps, de nourrir la réflexion sur l'impact délétère du climat tropical sur les performances cognitives et sportives puis, dans un second temps, d'étudier les stratégies possibles pour réduire les impacts délétères du climat tropical sur la cognition en vue d'améliorer la performance sportive en climat tropical.

L'idée étant que réalisées dans des conditions de thermorégulation adaptée (e.g., techniques pour se refroidir, poche de froid) et associées à des connaissances plus précises pour les entraîneurs (procédures pour optimiser les performances cognitives de l'apprenant), les fonctions cognitives (e.g., stratégie, planification, vitesse de traitement de l'information et d'exécution, concentration) des athlètes et des étudiants seront améliorées favorisant ainsi de meilleures performances sportives.

Les candidat(e)s intéressés doivent envoyer à Guillaume Coudevylle (Guillaume.Coudevylle@univ-antilles.fr) et Olivier Hue (ohue@univ-antilles.fr) :

- leur CV ;
- une lettre de motivation ;
- un projet d'intégration scientifique.

Dans ce « projet d'intégration scientifique », les candidat(e)s présenteront notamment les grandes lignes de leur contribution au projet au niveau théorique et méthodologique. Ils mettront notamment en évidence leurs apports techniques (recueil, questionnaire, maîtrise dans l'utilisation de matériels et de logiciels de mesure et de traitement des données) et leur capacité à mener ce projet à son terme dans la période du contrat.