

POSTE ACADEMIQUE TEMPS PLEIN EN SCIENCES DE LA MOTRICITE

ORIENTATION EDUCATION PHYSIQUE

FACULTE DES SCIENCES DE LA MOTRICITE

Référence : 2019/A014

Date limite du dépôt des candidatures : 07/01/2019

Date d'entrée en fonction prévue le : 01/10/2019

Descriptif du poste

Le/la candidat.e doit faire état d'une expérience dans le domaine de la préparation physique et de la performance sportive.

Il ou elle contribuera à l'enseignement dans divers sections et cycles au sein de la Faculté.

Ses enseignements concerneront notamment la théorie de la préparation physique et de l'entraînement dans la section éducation physique. Il ou elle coordonnera, conjointement avec les autres responsables, ces finalités en master. Son enseignement portera également sur les fondements des activités physiques et sportives dans la section kinésithérapie et réadaptation.

Il ou elle développera une recherche innovante au sein de l'unité de recherche en neurophysiologie appliquée en relation avec le Centre d'Aide à la Performance Sportive (ASBL) dans le domaine de la préparation physique et de l'évaluation de la performance sportive.

Il ou elle assurera la direction de mémoires de fin d'études et supervisera des thèses de doctorat.

Le/la candidat.e retenu.e sera invité.e à solliciter des sources de financement et assurera, par des activités de recherche et d'enseignement, la visibilité internationale de l'université.

Domaine de recherche : Optimisation de la performance sportive

Objectifs pédagogiques et scientifiques

Sur le plan pédagogique :

Apporter des connaissances et développer chez l'étudiant un raisonnement critique sur les thématiques telles que l'entraînement et le surentraînement, la récupération, la réathlétisation, ...

Développer et évaluer les aptitudes et/ou capacités physiques et neuro-motrices.

Permettre aux étudiant.e-s d'acquérir des compétences professionnelles relatives à l'utilisation des nouvelles technologies (récoltes et interprétation des données) dans tous les domaines liés à la performance sportive.

Sur le plan scientifique :

Les recherches menées au sein de l'unité de recherche en neurophysiologie appliquée viseront à mieux comprendre les mécanismes d'adaptation neuromusculaire afin d'optimiser les méthodes d'entraînement, et la préparation à l'effort, en vue d'améliorer la performance sportive.

Cours théoriques

Bachelier en sciences de la motricité, éducation physique :

Méthodologie des activités physiques adaptées à la préparation physique et à l'entraînement
partim : théorie 6 h (EDPH-I3193; EDPH-I3203)

Méthodologie et psychologie des activités motrices
partim pour le cours: Principe et théorie des activités motrices et sportives – théorie 12 h (PSYC-I3063)

Master en sciences de la motricité, éducation physique :

Questions approfondies en rapport à l'activité physique – théorie 20h + 4 h exercices (EDPH-I5335)

Théorie et pratique de la préparation physique, fitness, santé et du sportif de haut niveau
partim : Planification de l'entraînement – théorie 6 h (EDPH-I4454 ; EDPH-I4464)

Théorie et pratique spécialisées dans le milieu de la préparation physique, du fitness et de l'entraînement du sportif de haut niveau
partim : théorie 6 h (EDPH-I5435; EDPH-I5445)

Bachelier en kinésithérapie et réadaptation :

Principes et théorie des activités motrices –partim théorie 8 h (KINE-I3103 ; EDPH-I4404)

Master en sciences de la motricité, finalité pathologies sportives

Des concepts de la physiologie à l'entraînement sportif
partim : théorie 8 h (BIME-I516)

Participation à l'organisation des choix optionnels en éducation physique :

Activités physiques, santé, fitness I et II - 5 ECTS (T.pers. 36 h – stages 36 h) (EDPH-I128, EDPH-I211)

Titre requis

Docteur à thèse en Education physique ou sciences de la motricité

Compétences requises

- Faire état d'une ancienneté scientifique de 4 années minimum au moment de l'engagement.
- Faire état d'un excellent dossier scientifique reconnu par des publications de niveau international

- Une expérience de mobilité, en dehors de l'institution où a été réalisé le doctorat, ou une période post-doctorale est un atout
- L'enseignement devra se faire en français (niveau B2). Une période d'adaptation peut vous être accordée, mais vous devrez être capable d'enseigner en français à la fin de la troisième année suivant votre nomination.
- Le/la candidat.e devra faire état d'une expérience dans le domaine de la préparation physique et de la performance sportive
- Etre capable de travailler en équipe et d'intégrer des résultats de recherches dans ses enseignements
- Faire preuve de créativité et d'ouverture à l'innovation pédagogique et à l'interdisciplinarité
- Avoir les qualifications pour mener des recherches scientifiques de haut niveau : capacité à susciter les financements de recherche, piloter des projets.

Intéressé·e ?

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de Mme Nathalie Guissard ([téléphone : +32 2 5553823](tel:+3225553823) – [courriel : nguissar@ulb.ac.be](mailto:nguissar@ulb.ac.be))

Le dossier de candidature doit être transmis sous format électronique, via l'envoi d'un mail unique adressé au Rectorat de l'Université libre de Bruxelles (à l'adresse recteur@ulb.ac.be) et au Décanat de la Faculté des Sciences de la Motricité à l'adresse suivante : vfeipel@ulb.ac.be.

Il contiendra les pièces suivantes :

- une lettre de motivation
- un Curriculum vitae, comprenant une liste des publications (un canevas type peut être téléchargé via le site internet : <http://www.ulb.ac.be/tools/CV-type.rtf>)
- les attestations des prestations antérieures permettant de justifier une ancienneté scientifique de 4 ans
- un rapport de 7000 signes (ou 4 pages) environ sur les activités de recherche et un projet de recherche au sein du laboratoire d'accueil, en ce compris des collaborations avec d'autres équipes de recherche de l'ULB
- un dossier d'enseignement comprenant un rapport de 7000 signes (ou 4 pages) environ sur les activités d'enseignement antérieures et un projet d'enseignement pour les 5 premières années du mandat, qui s'intègre de manière cohérente dans la vision de l'entité de rattachement et dans les profils d'enseignements des filières de formation auxquelles le candidat devra contribuer
- une note sur les réalisations et projets internationaux (4 pages maximum)
- les noms et adresses mail de contact de cinq personnes de référence susceptibles d'être contactées par les organes chargés d'évaluer les dossiers, en veillant à l'équilibre des genres. Ces personnes ne peuvent être en conflit d'intérêt en raison de liens familiaux ou affectifs.

La nomination, dans le cadre académique de l'ULB, se fait au rang de premier assistant si le/la candidat.e est Docteur.e à thèse depuis moins de huit ans (au 1er octobre de l'année de la nomination). Si le/la candidat.e est Docteur.e à thèse depuis au moins huit ans, au 1er octobre de l'année de la nomination, la nomination se fait au rang de chargé de cours. Dès leur nomination, les membres du corps académique sont autorisé.e.s à porter, à titre honorifique, le qualificatif de professeur.e.

En postulant, les candidats.e.s confirment avoir pris connaissance des informations complémentaires et des règlements applicables aux membres du corps scientifique disponibles sur notre site à l'adresse <http://www.ulb.ac.be/emploi/academique.html>.