

Campagne d'emplois des enseignants-chercheurs - Rentrée 2019

Session synchronisée

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	74 MCF 0102
Intitulé :	Physiologie, physiopathologie métabolique et exercice
Nature du concours :	26 I 1°
Composante- Département :	Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation Physique (FSSEP)
Laboratoire	URePSSS - EA 7369

Enseignement :**Filières de formation concernées :**

Licence STAPS, 1^{er} cycle de formation universitaire

Objectifs pédagogiques :

Le candidat ou la candidate recruté.e intégrera l'équipe pédagogique « Sciences de la vie » pour la licence générale et les parcours aménagés de licence. Ces parcours aménagés sont à destination des étudiants « oui si » de la plateforme PARCOURSUP. Ses interventions devront permettre une remise à niveau de ces étudiants dans le domaine des « Sciences de la vie » ; notamment en anatomie descriptive et fonctionnelle, ainsi qu'en physiologie de l'exercice. Au regard du profil spécifique des étudiants concernés par ces parcours, ses interventions devront privilégier les liens théorie/pratique afin de favoriser les apprentissages et améliorer leur réussite. Dans ce contexte, le format TD et le recours aux innovations pédagogiques seront privilégiés.

Besoin d'encadrement :

Le candidat ou la candidate recruté.e assurera essentiellement ses enseignements auprès des étudiants inscrits dans le parcours aménagé « Licence en 4 ans » (105 étudiants, 3 groupes TD) et des étudiants inscrits dans la licence générale avec « remédiations » (200 étudiants actuellement). Il ou elle assurera principalement des enseignements d'anatomie descriptive et fonctionnelle. Ce service pourra être complété par des enseignements de physiologie de l'exercice et de biomécanique. Il ou elle pourra aussi contribuer aux travaux dirigés d'aide à la réussite et de méthodologie du travail universitaire à destination de ces étudiants.

Recherche :**Thématique de recherche :**

Le-candidat ou la candidate intégrera le thème "Adaptations et dysfonction métaboliques à l'exercice" au sein de l'équipe "Activité physique, muscle, santé" de l'URePSSS. L'objectif scientifique principal du thème vise, par l'exercice physique, à améliorer la prise en charge des personnes présentant des dysfonctionnements métaboliques (diabète ou obésité principalement). Il ou elle devra contribuer aux projets en cours sur les effets métaboliques de l'activité physique dans le cadre de ces pathologies. Pour cela, le candidat ou la candidate devra avoir une expérience de la recherche sur la personne dans les pathologies métaboliques en lien avec l'exercice physique et/ou l'activité physique adaptée.

Au niveau des compétences scientifiques et techniques, un profil de type physiologie intégrée sera particulièrement apprécié. Les projets de recherche du thème allient des mesures classiques, fonctionnelles, de physiologie à l'échelle de l'individu (échanges gazeux respiratoires, oxygénation tissulaire, fonction vasculaire, fonction endothéliale, etc). Au sein du laboratoire, ces mesures pourront être associées à des analyses cellulaires et moléculaires à l'échelle du compartiment sanguin et du muscle squelettique.

Prises de responsabilités attendues :

L'équipe sera particulièrement attentive à l'expérience post-doctorale à l'international que pourra avoir le candidat ou la candidate ainsi qu'à son appartenance à des réseaux scientifiques et/ou professionnels nationaux ou internationaux.

Innovation pédagogique :

Fortement imprégnées des changements technologiques propres à notre époque, les innovations pédagogiques sont souvent autant disruptives qu'elles sont ancrées dans le mode de vie des nouvelles générations. Les innovations pédagogiques en enseignement supérieur permettent ainsi de développer des pédagogies actives en présentiel et à distance. Le candidat ou la candidate devra ainsi faire preuve de compétences dans ce domaine par sa capacité à construire des formations en ligne ouvertes à tous mais également utiliser les dispositifs de la pédagogie inversée et inclure les problématiques nouvelles induites par ces mêmes technologies.

Mots-clés :

- Physiologie ;
- Exercice ;
- Métabolisme ;
- Diabète ;
- Obésité.

Champs Euraxess :

Job Title : Exercise Physiology and metabolism

Job Profile : Lecturer

Research fields: Sport Sciences, Biological Sciences, Medical Sciences

Contacts :

Recherche :	Serge BERTHOIN - Directeur du laboratoire Téléphone : +33 (0)3 74 00 82 02 Courriel : serge.berthoin@univ-lille.fr Site internet : https://urepsss.com
Enseignement :	Julien BOISSIERE – Assesseur licence Téléphone : +33 (0)3 20 88 73 69 Courriel : julien.boissiere@univ-lille.fr Site internet : http://staps.univ-lille.fr
Administratif :	Bureau recrutement-mobilité enseignants Téléphone : +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38 Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.