

Institution d'enseignement et de recherche de premier plan au niveau international, [l'UNIL](#) compte près de 5'000 collaboratrices et collaborateurs et 15'500 étudiant·e·s, réparti·e·s entre le campus de Dorigny, et les sites du CHUV et d'Epalinges. En tant qu'employeur, elle encourage l'excellence, la reconnaissance des personnes et la responsabilité.

La Faculté de biologie et de médecine ([FBM](#)) de l'Université de Lausanne met au concours un poste de :

**Maitre d'enseignement et de recherche type 1 (MER1)
dans le domaine vasculaire en lien avec l'exercice
au sein de l'Institut des sciences du sport ([ISSUL-FBM](#))**

Entrée en fonction : 01.08.2023

Lieu : Lausanne, Suisse

L'ISSUL est le centre principal de l'UNIL pour l'enseignement et la recherche dans le champ interdisciplinaire des sciences du sport. Il regroupe des experts en sciences humaines et sociales (histoire, psychologie, management, sociologie) et en sciences de la vie (physiologie, biomécanique, médecine, biologie moléculaire) au sein de la capitale Olympique. Il propose des formations de bachelor et un master, qui offre 5 orientations (enseignement, activités physiques adaptées et santé, sciences sociales, entraînement et performance, gestion du sport et des loisirs) et un doctorat. L'environnement exceptionnel pour la pratique sportive, avec des équipements de qualité en salles et terrains de sport, la proximité du lac Léman et des Alpes, associé aux meilleurs experts de chaque sport, permet d'offrir d'excellentes formations pratiques. La qualité de l'enseignement est également assurée par le dynamisme de la recherche portant sur la sociologie, la psychologie, la gestion du sport, des loisirs et des territoires et l'histoire du sport ainsi que sur la physiologie, la médecine du sport, la biomécanique de l'exercice physique et le contrôle moteur.

Principales missions :

- Participer à la mission d'éducation et de transmission du savoir de l'ISSUL et de l'UNIL et superviser/diriger également des étudiant·e·s de master et des doctorant·e·s (voir cahier des charges)
- Exercer une activité de recherche fondamentale, originale dans le domaine de l'exercice physique et des vaisseaux, en particulier dans le domaine de la PAD (Peripheral Artery Disease), financé par des fonds externes
- Participer aux activités/au développement des Facultés/Institut
- Assurer le développement du rayonnement de l'ISSUL-FBM

L'UNIL s'engage pour l'égalité, elle encourage les candidatures féminines. www.unil.ch/egalite

Profil recherché :

- Doctorat en sciences de la vie et/ou sciences du sport
- Postdoctorat dans le domaine des sciences de la vie et/ou sciences du sport, ou équivalent
- Formation pour diriger des expériences sur les animaux (module 2 RESAL) ou formation équivalente
- Excellentes connaissances scientifiques dans le domaine fondamental de la biologie vasculaire et des vaisseaux en lien avec l'exercice et de la physiologie
- Expériences de quelques années en enseignement universitaire avec capacités didactiques et pédagogiques avérées
- Expérience de direction d'équipe et de gestion de projet dans une entité comparable
- Compréhension aigüe des besoins et demandes des scientifiques et du fonctionnement d'une institution académique.
- Excellentes connaissances d'anglais et de français
- Très bonnes capacités de communication avec des personnes variées dans des circonstances diverses, capacité démontrée à organiser et motiver un groupe.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de la Direction bicéphale de ISSUL : [Prof. Nicolas Bancel](#), Professeur ordinaire, ISSUL-SSP et/ou [Prof. Nicolas Place](#), Professeur associé, ISSUL-FBM.

Les dossiers de candidature, intégralement rédigés en anglais, comprendront i) une lettre de motivation, ii) le curriculum vitae, iii) la liste des publications avec un sommaire des cinq articles les plus significatifs, iv) une brève description des programmes de recherche passés et futurs, v) de l'expérience d'enseignement (si applicable), vi) les noms et coordonnées de trois personnes de référence, vii) la copie des diplômes, et viii) une pièce d'identité en cours de validité.

Ils doivent être envoyés jusqu'au **4 juin 2023 (23:59 GMT+1)** à l'adresse www.fbm.unil.ch/releve/application en un seul fichier PDF. Le cahier des charges est également disponible sur ce même lien (ou QR code).

Nous vous offrons un cadre de travail agréable dans un environnement académique multiculturel et diversifié. Des possibilités de formations continues, une multitude d'activités et d'autres avantages à découvrir.

