

Faculté de biologie et de médecine

Institution d'enseignement et de recherche de premier plan au niveau international, l'UNIL compte plus de 5'000 collaboratrices et collaborateurs et 17'000 étudiant·e·s, répartis entre le campus de Dorigny, et les sites du CHUV et d'Epalinges. L'UNIL et le CHUV encouragent l'excellence, la reconnaissance des personnes et la responsabilité.

La Faculté de biologie et de médecine ([FBM](#)) et le Centre hospitalier universitaire vaudois ([CHUV](#)) mettent au concours un poste de :

**Médecin associé·e / Médecin adjoint·e, avec titre de Professeur·e associé·e
dans le domaine de l'exercice physique
au sein du [Service d'angiologie](#) du CHUV
avec activités académiques au sein de l'Institut des sciences du sport de l'UNIL ([ISSUL](#))**

Entrée en fonction : 1^{er} février 2024 ou à convenir

Lieu : Lausanne, Suisse

Le service d'Angiologie du CHUV fait partie du Département Cœur-Vaisseaux ([DCV](#)). Hautement spécialisé dans la prise en charge des maladies vasculaires artérielles, veineuses, lymphatiques et de la microcirculation ainsi que dans la prise en charge interventionnelle des maladies veineuses et des malformations. En plus des activités cliniques et d'enseignement le service d'Angiologie joue un rôle de premier plan dans la recherche clinique, fondamentale et translationnelle dans le domaine de l'athérosclérose, de l'exercice et de la maladie thromboembolique. Le service est également un centre reconnu d'expertise pour la prise en charge des maladies vasculaires rares.

L'Institut des Sciences du Sport (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.

Principales missions du poste :

- *Clinique (40%)* :
 - Participer à la supervision et la prise en charge clinique de patients avec maladies vasculaires et mettre en œuvre les programmes de réhabilitation
 - Promouvoir l'image du Service d'angiologie et de l'ISSUL à l'intérieur et l'extérieur de l'institution, développer des collaborations avec d'autres services et établissements
- *Activités académiques* :
 - *Recherche (40%)* : développer les missions de recherche (fondamentale et translationnelle) dans le domaine de l'exercice, selon les axes stratégiques du Service d'angiologie tout en assurant un programme de recherche indépendant et compétitif en collaboration et concertation avec ce service, l'Institut des sciences du sport de l'Université de Lausanne (ISSUL) et le Centre interdisciplinaire de recherche sur le sport (CIRS)
 - *Enseignement (20%)* : participer aux missions de formation prégraduée, postgraduée et continue, selon les besoins de l'ISSUL-FBM.

L'UNIL et le CHUV s'engagent pour l'égalité et encouragent les candidatures féminines
www.unil.ch/egalite.

Profil recherché :

- Diplôme fédéral de médecine obligatoire (ou équivalent [Mebeko](#) obligatoire), **doctorat en médecine** (MD ou MD-PhD)
- Spécialisation en angiologie (ISFM ou équivalent [Mebeko](#) obligatoire), large expérience clinique en médecine vasculaire
- Expertise avérée dans le domaine de l'exercice comme moyen thérapeutique
- Compétences académiques de rang professoral avec pratique confirmée en matière d'enseignement pré et postgrade
- Capacité à mettre sur pied et développer des programmes de recherche fondamentale et clinique susceptibles d'être soutenus par des fonds externes expertisés
- Bonne connaissance du français (LM ou minimum B2, C1 idéal) ou capacité à l'acquérir rapidement

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



Ils doivent être envoyés jusqu'au **29 octobre 2023 (23:59 GMT+1)** à l'adresse wwwfbm.unil.ch/releve/application en un seul fichier PDF. Le cahier des charges est également disponible sur ce même lien (ou QR code).

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de la Pr [Lucia Mazzolai](#), Cheffe du Service d'angiologie et du Département cœur-vaisseaux (DCV) du CHUV et du Pr [Nicolas Place](#), Co-directeur ISSUL-FBM.

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