

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 :

**Professeur·e assistant·e en pré titularisation conditionnelle
au niveau de Professeur·e associé·e en microbiologie cellulaire
au Département de microbiologie fondamentale (DMF)**

Entrée en fonction : Automne 2023 ou à convenir

Lieu : Lausanne, Suisse

Principales missions :

- Cette personne sera sélectionnée sur sa capacité à développer un programme de recherche de visibilité internationale financé par des fonds externes, **dans le domaine de la microbiologie cellulaire au sens large** (bactéries, archéobactéries, eucaryotes) étudiant, par exemple, le fonctionnement et/ou la structure de la cellule, la division, ou des machines macromoléculaires.
- Elle supervisera également des étudiant·e·s de master et des doctorant·e·s et participera aux activités d'enseignement du Département, notamment dans les domaines de la (micro)biologie cellulaire.

Profil recherché :

- Le Département de microbiologie fondamentale souhaite engager un·e chercheur·se junior passionné·e, sur la qualité de ses recherches, ses idées originales et ses financements passés.
- Titulaire d'une thèse en microbiologie, biologie cellulaire ou domaine similaire, avec des expériences indépendantes de recherche postdoctoral.
- La connaissance préalable du français n'est pas requise, mais la personne titulaire sera appelée à enseigner en français après une éventuelle période d'adaptation (LM ou minimum B2, C1 idéal).

Le Département offre des infrastructures de pointe et des accès aux plateformes d'imagerie, de protéomique, de métabolomique et de génomique disponible sur le campus de l'Université, incluant aussi l'accès au [Centre Dubochet](#) d'imagerie en cryo-microscopie électronique.

La personne nommée bénéficiera d'un crédit d'installation ainsi que d'une dotation annuelle pour le personnel et certains consommables, dans un environnement de recherche dynamique.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Prof. van der Meer (JanRoelof.VanDerMeer@unil.ch), Directeur du DMF.

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 sous la forme d'un seul document PDF via le système de recrutement en ligne [du site de l'Université](#) jusqu'au **28 février 2023 (23 :59 GMT+1)**.

Le cahier des charges est disponible sur [le site internet](#) de l'Université (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.

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

