

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 de l'Université de Lausanne met au concours un **poste** de :

**PROF. ASSISTANT EN PTC À PAS<sup>1</sup>**  
**dans le domaine des interactions microbiennes**  
**au sein du Département de microbiologie fondamentale (DMF)**

Entrée en fonction : printemps 2025

Lieu de travail : Lausanne

Le [DMF](#) et le [NCCR Microbiomes](#) offrent des infrastructures de pointe et des accès aux plateformes d'imagerie ([CIF](#), [DCI](#)) de [protéomique](#), de [métabolomique](#) et de [génomique](#) disponibles sur le campus de l'Université. Des installations pour les souris et les poissons zèbres sont présentes sur le campus.

**Principales missions – Recherche :**

- Dans le domaine des interactions microbiennes, mener une recherche indépendante et innovatrice de qualité mondiale, financée par des fonds expertisés et publiée dans des journaux internationaux expertisés.
- Dans le respect des dispositions légales et éthiques, assurer la direction d'un groupe de recherche, coordonner sa recherche avec celle développée dans d'autres groupes, dans un esprit de collaboration et participer à la préparation de la relève académique.
- Collaborer à la vie scientifique et académique du Département et de la Faculté, assurer le rayonnement aux niveaux régional, national et international, tout en participant activement à des congrès internationaux.

**Principales missions – Enseignement :**

- Superviser des thèses de master et de doctorat, contribuer à l'évaluation et au tutorat des étudiants de master et de doctorat.
- Organiser et participer aux séminaires internes et externes, etc.

**L'UNIL s'engage pour l'égalité. Elle encourage les candidatures féminines [www.unil.ch/egalite](http://www.unil.ch/egalite).**

**Profil souhaité :**

- PhD en Sciences, avec expérience dans le domaine des interactions microbiennes, telles que la recherche sur les microbiomes, l'écologie microbienne ou les interactions hôte-microbe (en particulier la microbiologie des plantes)
- Nous donnerons la priorité aux candidatures qui contribuent à équilibrer la diversité des organismes étudiés et à minimiser l'impact environnemental des programmes de recherche.
- Solides antécédents en recherche, publications dans des revues internationales de haut niveau et capacités à obtenir des fonds expertisés.
- Savoirs pédagogiques de niveau professoral avec pratique confirmée en enseignement des interactions microbiennes
- Compétences managériales (gestion d'équipes et de projets variés).
- Préférence sera donnée à une personnalité ouverte à la communication et la coopération, capable de stimuler des jeunes collègues.
- Une bonne connaissance du français est requise (ou capacité de l'acquérir rapidement).

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

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Pr Jan-Willem Veening ([jan-willem.veening@unil.ch](mailto:jan-willem.veening@unil.ch)), Directeur du DMF.

Les dossiers de candidature, intégralement rédigés en anglais, comprendront 1) une lettre de motivation, 2) le curriculum vitae, 3) la liste des publications avec l'indication des cinq articles les plus significatifs, 4) une brève description des programmes de recherche passés et futurs, y compris une évaluation de l'impact environnemental de la recherche future, 5) de l'expérience d'enseignement, 6) votre vision du développement du domaine à moyen/long terme, 7) les noms et coordonnées de trois personnes de référence, 8) la copie des diplômes et d'une pièce d'identité en cours de validité.

Ils doivent être soumis sur le [site de l'Université](#) jusqu'au **30 janvier 2024 (23:59 GMT+1)**. **Seules les candidatures adressées par le biais de ce site seront prises en compte.**

Le cahier des charges est disponible sur ce même [lien](#).

*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.*



<sup>1</sup> Prof. assistant·e en prétitularisation conditionnelle à niveau de Prof. associé·e