

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 :

**PROF. ASSISTANT·E EN PTC À PAS¹ OU PROF. ASSOCIÉ·E
dans le domaine de l'écologie évolutive
au sein du Département d'écologie et évolution (DEE)**

Entrée en fonction : Année 2024

Lieu de travail : Suisse, Lausanne

Le DEE couvre l'ensemble de l'écologie et de l'évolution, et vise à cultiver une atmosphère d'excellence scientifique respectueuse des personnes. Nous sommes composés de groupes de recherche indépendants qui travaillent sur un large spectre de sujets d'écologie, évolution, et biologie de la conservation, qui vont de la recherche fondamentale ou théorique à la recherche plus appliquée.

Principales missions – Recherche :

- Dans le domaine de l'écologie évolutive, 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 :

- Enseigner le cours de base de biologie évolutive dans le Bachelor de biologie.
- 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

Profil souhaité :

- PhD en Sciences, avec expérience dans le domaine de l'écologie évolutive. Nous sommes ouverts à divers profils, avec une préférence pour un·e expérimentaliste étudiant les adaptations physiologiques ou comportementales. Vous apporterez votre expertise en biologie des organismes, en physiologie ou en écologie comportementale.
- 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 de la biologie évolutive.
- 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 choisie bénéficiera d'un crédit d'installation ainsi que d'une dotation annuelle de recherche et de consommables, dans un environnement de recherche dynamique.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Prof. Marc Robinson-Rechavi (direction_dee.1@unil.ch), Directeur du DEE.

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 envoyés sous la forme d'un seul document pdf via le système de recrutement en ligne du [site de l'Université](http://site.de.unil.ch) jusqu'au **30 septembre 2023 (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 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.



¹ Prof. assistant·e en pré titularisation conditionnelle à niveau de Prof. associé·e