



UNIL | Université de Lausanne
Faculté des géosciences et de l'environnement
Décanat - 4608
bâtiment Géopolis
CH-1015 Lausanne

Professeur·e assistant·e en prétitularisation conditionnelle en biogéochimie des écosystèmes terrestres et changement environnemental

Introduction

Lieu d'enseignement, de recherche et de vie, l'Université de Lausanne rassemble près de 15'000 étudiant·e·s et 5'000 membres du personnel, du corps professoral et de la recherche. Idéalement situé au bord du lac Léman et proche du centre-ville, son campus réunit quelque 120 nationalités.

Présentation

La Faculté des géosciences et de l'environnement (FGSE) de l'Université de Lausanne lance un appel aux candidatures pour un poste professoral en biogéochimie des écosystèmes terrestres et changement environnemental basé à l'Institut des dynamiques de la surface terrestre (IDYST).

Nous recherchons un·e biogéochimiste des sols avec une expertise sur les mécanismes biotiques et abiotiques contrôlant les cycles élémentaires dans les environnements terrestres, à l'échelle des écosystèmes. La ou le candidat·e idéal·e approfondira une compréhension des environnements terrestres et de leur réponse aux activités humaines et au changement climatique, qui pourra être orientée vers les processus et/ou modèles. Nous encourageons les candidat·e·s qui souhaitent intégrer de nouvelles perspectives de recherche et d'enseignement dans nos programmes existants.

Informations complémentaires

Le poste est placé au rang de professeur·e assistant·e en prétitularisation conditionnelle (« tenure track »). Un engagement direct au rang de professeur·e associé·e ou ordinaire pourrait être envisagé pour les candidatures exceptionnelles, notamment si cela répond aux objectifs d'égalité.

Entrée en fonction souhaitée : 1^{er} août 2021 (ou à convenir)

Durée du contrat : 2 ans, renouvelable 2 fois (6 ans). Stabilisation au rang de professeur·e associé·e prévue après 5-6 ans, menant à de nouveaux contrats renouvelables tous les six ans.

Taux d'activité : 100 %

Lieu de travail : Université de Lausanne, bâtiment Géopolis

Vos activités

La personne recrutée devra *i)* développer un programme de recherche compétitif au sein de l'Institut des dynamiques de la surface terrestre, *ii)* enseigner au niveau du Bachelor en géosciences et environnement, ainsi que dans l'un ou plusieurs masters de la faculté, et *iii)* superviser des étudiant·e·s de Master et doctorat.

Votre profil

Les personnes candidates devront démontrer une capacité à mener des recherches de haute qualité, à obtenir des subsides de recherche compétitifs et à publier dans des revues scientifiques de niveau international. Des aptitudes avérées d'enseignement et d'encadrement des mémoires de master et des thèses de doctorat sont requises.

Une bonne maîtrise du français et de l'anglais est souhaitable. Pour les candidat·e·s non francophones, une période d'adaptation (de deux ans) à l'enseignement en français est prévue.

Décanat
Faculté des géosciences et de l'environnement

Tél. +41 21 692 35 00 | doyen.gse@unil.ch | www.unil.ch/gse

Vos avantages

La Faculté des Géosciences et de l'Environnement (FGSE) de l'Université de Lausanne a été créée en 2003 et propose des équipements de terrain et de laboratoire à la pointe de la technologie, des ressources informatiques, des incitations à projets, l'interdisciplinarité et d'excellentes conditions de travail. Elle se compose de trois instituts de recherche (sciences de la Terre, géographie et durabilité, et dynamique de la surface de la terre) et d'une école qui gère l'enseignement et la formation dans ces domaines de recherche. À travers ses cinq centres, l'UNIL promeut spécifiquement la recherche et l'enseignement interdisciplinaires, au sein et entre les sciences sociales et humaines et naturelles. Le poste comprend un crédit d'installation pour la recherche.

Pour tout renseignement complémentaire

D'autres informations utiles sont disponibles sur les sites de la Faculté (www.unil.ch/gse) et de l'Institut des dynamiques de la surface terrestre (<http://www.unil.ch/idyst>).

Renseignements complémentaires : Prof. Frédéric Herman (frederic.berman@unil.ch), Président de la Commission de recrutement pour ce poste, Doyen de la Faculté.

Votre dossier de candidature

Délai de candidature : 15 décembre 2020 (23:59 Heure suisse GMT+1)

Le dossier de postulation en anglais et format PDF devra être partagé en plusieurs documents ne dépassant pas 9.9 MB et ne peut être soumis que par le biais de ce site web.

<https://bit.ly/33w9XMI>

ou **<https://www.unil.ch/>** -> une carrière à l'Unil -> Emploi > Postes ouverts -> mot clé « biogéochimie » (annonce no 16430).

et devra comprendre impérativement:

- une lettre de motivation (max. 1 page) ;
- un curriculum vitae complet, y compris le parcours universitaire et professionnel, la date de la thèse de doctorat et son titre, la liste des publications et des conférences et séminaires invités, la liste des cours donnés et des travaux universitaires supervisés ;
- un document présentant les réalisations importantes dans le domaine de la recherche et le projet scientifique que la personne entend développer (max. 4 pages) ;
- un document présentant l'approche pédagogique, les intentions d'enseignement et l'apport pour les cursus dans lesquels la personne sera impliquée (max. 2 pages) ;
- une liste et les liens électroniques vers trois publications les plus significatives et une description de la contribution personnelle pour chaque publication ;
- une liste de cinq personnes de référence.

Remarques

Soucieuse de promouvoir une représentation équitable des femmes et des hommes parmi son personnel, l'Université encourage les candidatures féminines. La stratégie égalité de la faculté, notamment à l'égard du recrutement professoral, est décrite dans le point 2.2 du Plan d'action de la FGSE en faveur de l'égalité des chances entre femmes et hommes 2017-2020. Les candidat-e-s sont expressément invité-e-s à le consulter sur le site :<https://www.unil.ch/gse/fr/home/menuintst/faculte/commissions/egalite.html>

La Faculté des Géosciences et de l'Environnement de l'Université de Lausanne adhère à l'accord DORA et suit ses lignes directrices dans l'évaluation des candidatures. (<https://sfdora.org/>)