

Titre: Assistant·e diplômé·e en géographie (gestion de l'eau)

Identifiant de demande de recrutement **20991** - Publié - (Doctorant·e) - (Géosciences et environnement) - (Temps partiel) - (Faculté des géosciences et de l'environnement) - (Corps intermédiaire)

Introduction

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, d'Epalinges et de Sion. En tant qu'employeur, elle encourage l'excellence, la reconnaissance des personnes et la responsabilité.

Présentation

L'Institut de géographie et durabilité (IGD) met au concours un poste d'**assistant·e diplômé·e en géographie (gestion de l'eau)** qui intégrera l'équipe de recherche du Prof. Emmanuel Reynard.

L'IGD rassemble environ 130 membres qui travaillent dans les champs de la géographie et de la durabilité en associant les sciences humaines et les sciences naturelles. Avec 27 professeur·e·s et MERs et plus de 60 doctorant·e·s et post-doctorant·e·s l'IGD offre un environnement international, interdisciplinaire, stimulant et propice à une recherche de haut niveau. Il accueille régulièrement des conférences et chercheur·euse·s de renom, provenant du monde entier.

Informations liées au poste

Entrée en fonction : **01.09.2023**

Durée du contrat : 1 an, renouvelable 2 x 2 ans, maximum 5 ans

Taux d'activité : 80%

Lieu de travail : Université de Lausanne, Institut de géographie et durabilité, **UNIL site de Sion à Bramois** (VS), Suisse

Vos activités

Le/la candidat·e conduira une recherche personnelle en vue d'obtenir un doctorat dans le domaine de la géographie. Le thème de la recherche devra porter sur la question des espaces fonctionnels (bassins d'usage de l'eau) pour la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE). La recherche sera menée dans le cadre des travaux du projet « Multifonctionnalité des infrastructures hydroélectriques alpines », ainsi que du Centre interdisciplinaire de recherche sur la montagne (CIRM) de l'UNIL. Un descriptif du contexte de la recherche sur la multifonctionnalité des barrages alpins est disponible auprès du Prof. Emmanuel Reynard (emmanuel.reynard@unil.ch).

Le/la candidat·e consacrera au moins la moitié de son temps à sa thèse de doctorat et le reste à des activités de soutien aux recherches et enseignements du Prof. Emmanuel Reynard dans le domaine de la gestion de l'eau et de la géographie des montagnes et des activités de service pour l'IGD en tant qu'assistant·e diplômé·e.

Votre profil

Le/la candidat·e doit être titulaire d'une maîtrise universitaire en géosciences (géographie, sciences de l'environnement) ou en sciences sociales. De bonnes connaissances en géomatique et/ou en méthodes qualitatives seraient un atout.

Des compétences linguistiques en français (le français est la langue d'enseignement à l'UNIL ainsi que le principal idiome d'interaction au sein de l'IGD) et en anglais sont attendues. La maîtrise de l'allemand serait un atout.

Vos avantages

L'IGD offre un environnement stimulant et une culture propice au développement d'une carrière de chercheur·euse. Les membres de l'IGD sont inscrit·e·s dans les réseaux internationaux de la recherche et les assistant·e·s diplômé·e·s sont encouragé·e·s et soutenu·e·s pour y participer également lors des conférences annuelles.

L'IGD offre un salaire compétitif et un appui financier à la réalisation du travail de terrain et à la participation aux congrès. En outre, différentes possibilités de formation complémentaire sont disponibles soit à l'UNIL, soit au sein des organismes suisses qui promeuvent la recherche doctorale.

Votre dossier de candidature

Délai de postulation : **15.06.2023** (entretiens prévus le 28.06.2023).

Les personnes intéressées sont priées de nous faire parvenir les documents suivant - en format PDF - via le système en ligne de l'Université de Lausanne :

- Lettre de motivation ;
- Curriculum vitae complet ;
- Présentation (2-3 pages) du projet de recherche doctorale spécifiquement lié à la description du poste : Espaces fonctionnels (bassins d'usage de l'eau) pour la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) ;
- Copie des diplômes universitaires obtenus (avec complément aux études ou relevés de notes) ;
- Mémoire de Master (et un article scientifique si disponible).

Il ne sera pris en compte que les candidatures adressées par le biais de ce site. Nous vous remercions de votre compréhension.

Pour tout renseignement complémentaire

Prof. Emmanuel Reynard (emmanuel.reynard@unil.ch)

Page personnelle : <https://igd.unil.ch/reynard/>

Centre interdisciplinaire de recherche sur la montagne : <https://www.unil.ch/centre-montagne>

Remarques

L'UNIL s'engage pour l'égalité : www.unil.ch/egalite

L'UNIL soutient la relève scientifique : www.unil.ch/graduatecampus