

15251 - Assistant·e diplômé·e en géographie physique

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 et d'Epalinges. 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 physique qui intégrera le groupe de recherche « Eau et géopatrimoine » et qui sera placé·e sous la responsabilité du Prof. Emmanuel Reynard.

L'IGD rassemble une centaine de membres qui travaillent dans les champs de la géographie et de la durabilité en associant les sciences humaines et les sciences naturelles. Avec 15 professeur·e·s et plus de 40 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·e·s de renom, provenant du monde entier.

Informations liées au poste

Entrée en fonction : **01.03.2020**

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, **Site UNIL-Sion, Bramois, 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 l'analyse des enjeux de la multifonctionnalité des barrages alpins. La recherche sera menée dans le cadre des travaux du groupe de recherche « Eau et géopatrimoine », ainsi que du Centre interdisciplinaire de recherche sur la montagne (CIRM) de l'UNIL. Elle sera réalisée en collaboration avec des entreprises hydroélectriques. 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 recherche personnelle (40% en l'occurrence) et le reste à des activités de soutien aux recherches et enseignements du Prof. Emmanuel Reynard dans le domaine de la géographie physique, de la gestion de l'eau et de la géographie des montagnes en tant qu'assistant·e diplômé·e.

Votre profil

Le/la candidat·e doit être titulaire d'une maîtrise universitaire en géosciences et posséder de solides connaissances en géographie physique. De bonnes connaissances en informatique, en géomatique, en géographie humaine et en méthodes qualitatives seraient un atout.

Des compétences linguistiques en français et en anglais sont attendues (le français est la langue de travail au sein du groupes de recherche « Eau et géopatrimoine » et la langue d'enseignement à l'UNIL).

Vos avantages

L'IGD offre un environnement stimulant et une culture propice au développement d'une carrière de chercheur·se. Les membres de l'IGD sont inscrits dans les réseaux internationaux de la recherche et les assistant·es diplômé·es sont encouragés et soutenus 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 : 26.01.2020

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

- Lettre de motivation
- Un curriculum vitae complet
- Une présentation succincte de l'intention de recherche (2-3 pages)
- Une copie des diplômes universitaires obtenus (avec compléments aux études ou relevés de notes)
- Le mémoire de master (et un article le cas échéant)

Seuls les dossiers de candidature transmis via le système en ligne seront pris en considération.

https://career5.successfactors.eu/career?company=universitdP&career_ns=job_listing_summary&navBarLevel=JOB_SEARCH&_s.crb=PscOVQ6GYtc2oETUbXzVmM3LAK%3d

Pour tout renseignement complémentaire

Personne de contact : Prof. Emmanuel Reynard (emmanuel.reynard@unil.ch)

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

Groupe de recherche « Eau et géopatrimoine » de l'IGD :

<https://www.unil.ch/igd/eau-geopatrimoine>

Centre interdisciplinaire de recherche sur la montagne (CIRM) :

<https://www.unil.ch/centre-montagne>

Remarques

L'UNIL s'engage pour l'égalité.

www.unil.ch/egalite

15251 - Graduate Assistant in Physical Geography

Introduction

The University of Lausanne (UNIL) is a higher teaching and research institution composed of seven faculties where nearly 15,000 students and 3,900 collaborators, professors, and researchers work and study. Ideally situated along the lake of Geneva, near Lausanne's city center, its campus brings together over 120 nationalities.

Presentation

The Institute of Geography and Sustainability (IGD) seeks to fill a position of Graduate Assistant in Physical Geography, for a maximum period of 5 years. This position is linked to the "Water and Geoheritage" research group, under the responsibility of Prof. Emmanuel Reynard.

The IGD is an interdisciplinary community of about 100 academics that work in the fields of Geography and Sustainability. With 15 professors and more than 40 PhD students, the department offers a vibrant, stimulating environment for cutting-edge research. It hosts regular lecture series and distinguished guest researchers from around the world.

Job information

Starting date : **01.03.2020**

Contract length : 1 year, renewable 2 x 2 years, maximum 5 years

Activity rate : 80%

Workplace : University of Lausanne, Institute of Geography and Sustainability, **UNIL-Sion Campus, Bramois, Switzerland**

Your responsibilities

The successful candidate will develop personal research leading to a PhD in the field of Geography. Her or his research topic should focus on the issues related to multifunctionality of alpine dams. The work will be carried out within the "Water and Geoheritage" research group of IGD, as well as the Interdisciplinary Centre for Mountain Research (ICMR) of UNIL. It will be carried out in collaboration with hydropower companies. A description of the research context on multifunctionality of alpine dams can be asked to Prof. Emmanuel Reynard (emmanuel.reynard@unil.ch).

The successful candidate will devote at least half of working time to her/his PhD research (40% for this position), with the remaining time reserved for supporting research and teaching of Prof. Emmanuel Reynard in the fields of Physical Geography, Water Management and Mountain Geography as a graduate assistant.

Your qualifications

The successful candidate is expected to have earned a Master's degree in Geosciences along with strong knowledge in Physical Geography. Good knowledge in informatics, geomatics, human geography and qualitative methods would be an advantage.

French and English language proficiency is expected (French is the working language of the "Water and Geoheritage" research group at IGD as well as the teaching language at UNIL).

What the position offers you

We offer a stimulating work environment and atmosphere, with dedicated support for developing an academic career. Members of our research groups become part of international networks and benefit from opportunities to attend conferences and workshops around the world.

We offer an excellent remuneration package and additional funds for fieldwork and conferences. Different formation opportunities are possible at UNIL or in Swiss institutions that promote doctoral research.

Your application

Deadline: 26th of January 2020

Please submit the following documents in PDF format only via the career website of the University of Lausanne:

- letter of motivation
- full CV
- a short (2-3 pages) proposal for doctoral research
- scans of university degrees and course transcripts/marks
- the Master's thesis (and a research paper, if available)

Only applications through the website will be taken into account.

https://career5.successfactors.eu/career?company=universitdP&career_ns=job_listing_summary&navBarLevel=JOB_SEARCH&s.crb=PscOVQ6GYtc2oETUbXzVmM3Lak%3d

Contact for further information

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

Personal page: <http://igd.unil.ch/reynard>

Research group "Water and Geoheritage" of IGD:

<https://www.unil.ch/igd/eau-geopatrimoine>

International Centre for Mountain Research of UNIL:

<https://www.unil.ch/centre-montagne>

Remarks

UNIL is committed to promoting gender equality and strongly encourages applications from female candidates.