



UNIL | Université de Lausanne

Institut de géographie
et durabilité

Assistant·e diplômé·e en Géographie urbaine et systèmes complexes

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 urbaine et systèmes complexes qui intégrera l'équipe de recherche de la Prof. Céline Rozenblat (Cities and Dynamics of Networks group: CITADYNE) et le collectif de l'IGD Mondes Urbains.

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-Docs, 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 : **1^{er} septembre 2022**

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

Taux d'activité : 80%

Lieu de travail : IGD – Bâtiment Géopolis, Université de Lausanne, Lausanne, Suisse

Vos activités

La/le candidat·e retenu·e développera une recherche personnelle menant à un doctorat en géographie des systèmes et réseaux urbains. L'approche serait liée aux systèmes urbains par le biais des théories évolutives des systèmes de villes et de la géographie économique évolutive : conceptualisation multi-niveaux et multi-dimensionnelle ainsi que création autonome. La/le candidat·e aura un intérêt pour l'analyse comparative : capacités statistiques, analyse de réseaux, conception et organisation de bases de données relationnelles massives géo-localisées.

La/le candidat·e retenu·e consacrera au moins la moitié de son temps de travail (c'est-à-dire au moins 40% du total de 80%) à sa recherche doctorale, le reste du temps étant réservé au soutien de la recherche et de l'enseignement du Prof. Céline Rozenblat dans les domaines de la géographie urbaine (niveau Bachelor) ainsi que des clusters socio-économiques dans les stratégies des villes dans la mondialisation (niveau Master).

Votre profil

La personne retenue devra avoir obtenu un master (ou un diplôme équivalent) en "géographie urbaine" ou "analyse spatiale" ou "économie régionale et urbaine" ou "sociologie urbaine". Une compréhension de haut niveau des systèmes urbains multi-niveaux et des statistiques est essentielle.

La maîtrise de l'anglais et un bon niveau en français sont attendus (le français est la langue d'enseignement à l'UNIL ainsi que le principal idiome d'interaction au sein de l'IGD).

L'IGD offre un environnement stimulant et une culture propice au développement d'une carrière de chercheur·se. 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 : 20 mai 2022

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 CV complet
- Une présentation (2-3 pages) du projet de recherche doctorale spécifiquement lié à la description du poste : Systèmes urbains complexes et multi-niveaux
- 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=PscCOVQ6GYtc2oETUbXzVmM3LAK%3d

Pour tout renseignement complémentaire

Personne de contact : Prof. Celine Rozenblat (Celine.rozenblat@unil.ch)

Page personnelle :

<https://applicationspub.unil.ch/interpub/noauth/php/Un/UnPers.php?PerNum=1048878&LanCode=37>

CITADYNE blog: <https://wp.unil.ch/citadyne-news/>

Remarques (à lire attentivement)

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

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