

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. L'UNIL et Unisanté encouragent l'excellence, la reconnaissance des personnes et la responsabilité. La Faculté de biologie et de médecine (FBM) et [Unisanté](#) mettent au concours un poste de :

Professeur·e associé·e en épidémiologie spatiale au sein du Département épidémiologie et systèmes de santé (DESS) d'Unisanté

Entrée en fonction : à convenir

Taux : 80%

Lieu de travail : Lausanne, Suisse

Centre de référence en médecine interne, en médecine générale et en santé publique, Unisanté offre un environnement académique attractif dans ces domaines. Dans ce cadre, est créé un poste de recherche en épidémiologie spatiale qui inclut les aspects liés à l'analyse géospatiale de l'état de santé et des déterminants de la santé de la population vaudoise et suisse permettant notamment aussi l'évaluation de l'impact des politiques de santé publique.

L'UNIL et Unisanté s'engagent pour l'égalité et encouragent les candidatures féminines www.unil.ch/egalite

Principales missions du poste :

- Développer et assurer le leadership des activités scientifiques dans le domaine de l'épidémiologie spatiale en santé publique, incluant la thématique de la promotion de la santé et celle de l'épidémiologie des maladies chroniques, dont le cancer.
- Dispenser un enseignement de niveau universitaire en recherche épidémiologique dans le cadre du cursus académique d'Unisanté.
- Fournir des expertises dans le domaine de l'épidémiologie spatiale pour les services et institutions de santé publique et de médecine communautaire.
- Développer la collaboration et le rayonnement aux niveaux national et international avec des groupes de recherche en épidémiologie spatiale.

Profil souhaité :

- PhD en épidémiologie, biostatistique, science des données ou titre jugé équivalent ; spécialisation/expertise en épidémiologie spatiale.
- Compétences en gestion des données massives en santé et en intelligence artificielle, y compris la maîtrise des outils d'analyse dans le domaine de l'épidémiologie spatiale.
- Leadership en recherche épidémiologique et de santé publique.
- Compétences managériales avancées (gestion d'équipes et de projets variés).
- Capacité à la collaboration interdisciplinaire et en réseau avec d'autres groupes de recherche, y compris au niveau international.
- Compétence et expérience de gestion et de communication.
- Volonté de prendre une part active au développement d'Unisanté et de la Faculté de biologie et médecine.
- Savoirs académiques de rang professoral avec pratique confirmée en matière d'enseignement pré et postgrade.
- Capacité à mettre sur pied des programmes de recherche en épidémiologie spatiale susceptibles d'être soutenus par des fonds externes expertisés.
- Maîtrise de l'anglais, bonne connaissance de l'allemand et bonne connaissance du français (LM ou minimum B2, C1 idéal) ou capacité à l'acquérir rapidement.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de la Pr Murielle Bochud (murielle.bochud@unisante.ch), co-chef·fe DESS d'Unisanté.

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, 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 jusqu'au **4 août 2024 (23:59 GMT+1)** à l'adresse www.fbm.unil.ch/releve/application en un seul fichier PDF. **Seules les candidatures adressées par le biais de ce site seront prises en compte.**

Le cahier des charges est également disponible sur [ce même lien](#) (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.

