

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'Épalinges. 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 :

Responsable de recherche avec titre académique de Professeur·e associé·e en hygiène et biométrie du travail à Unisanté

Entrée en fonction : à convenir

Lieu de travail : Lausanne, Suisse

Le Centre universitaire de médecine générale et santé publique, Unisanté, est actif dans la recherche, la formation académique, la prévention et les soins. Novateur et unique en Suisse, il favorise l'interdisciplinarité ainsi que l'union de compétences engagées autour des enjeux de santé. Notre département santé, travail et environnement ([DSTE](#)) vise à promouvoir des environnements et conditions de travail saines, favorables aux individus et à la société. Il intervient auprès d'entreprises et conduit une recherche appliquée dans le domaine de la santé au travail et de la santé environnementale. Il assure la formation pré et postgrade des acteurs et spécialistes de la santé au travail.

Principales missions :

- Diriger une unité de recherche au sein du Département Santé, Travail et Environnement (DSTE)
- Stimuler et développer une recherche compétitive
- Assurer la gestion de l'unité de recherche et contribuer à l'enseignement pré- et post-gradué
- Participer activement à la formation des hygiénistes et toxicologues suisses, au développement d'indicateurs biologiques d'exposition et à la coordination des activités liées aux expériences et aux études sur volontaires à
- Participer au Comité de direction du Département

Profil souhaité :

- PhD (doctorat en sciences ou en sciences techniques) ;
- Formation et expérience dans le domaine de l'hygiène du travail, de la toxicologie et des sciences de l'exposition ;
- Titre d'hygiéniste suisse (SSHT) ou titre international d'hygiéniste reconnu par la NAR (IOHA) ;
- Expertise et parcours académique reconnus dans le domaine de la surveillance biologique et de la toxicologie industrielle ;
- Solide expérience dans la conduite d'études expérimentales (in vitro, volontaires) et de terrain ;
- Expérience dans l'enseignement ;
- Bonne connaissance du français (LM ou C1 idéal, minimum B2 avec capacité à l'acquérir rapidement), maîtrise de l'anglais écrit et parlé (C1), bonne connaissance de l'allemand ;
- Capacité avérée à travailler dans un contexte interdisciplinaire ;

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Pr David Vernez (david.vernez@unisanté.ch), Chef du département Santé, Travail et Environnement d'Unisanté.

Les dossiers de candidature, intégralement rédigés en anglais, comprendront i) une lettre de motivation, ii) le curriculum vitae, iii) la liste des publications avec une indication des cinq articles les plus significatifs, iv) une brève description des programmes de recherche passés et futurs, v) de l'expérience d'enseignement (si applicable), vi) les noms et coordonnées de trois personnes de référence, vii) la copie des diplômes, et viii) une pièce d'identité en cours de validité. Ils doivent être envoyés jusqu'au **16 mars 2023 (23:59 GMT+1)** à l'adresse www.fbm.unil.ch/releve/application en un seul fichier PDF.

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.

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

