

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 le CHUV encouragent l'excellence, la reconnaissance des personnes et la responsabilité. La Faculté de biologie et de médecine ([FBM](#)) et le Centre hospitalier universitaire vaudois ([CHUV](#)) mettent au concours un poste de :

**Maître d'enseignement et de recherche (MER1)
au sein du Service d'obstétrique –
Département femme-mère-enfant UNIL-CHUV**

Date d'entrée : à convenir

Lieu : Lausanne, Suisse

Au sein du Département femme-mère-enfant, le laboratoire du service d'obstétrique mène des projets de recherche, aussi bien sur des aspects cliniques que fondamentaux. Pour permettre l'expansion du laboratoire, nous sommes à la recherche d'un·e biologiste, spécialisé·e en microbiologie et bioinformatique.

Principales missions :

- Diriger le laboratoire de recherche en obstétrique, axé sur le rôle des microorganismes dans la reproduction et leurs impacts sur les issues de la grossesse
- Développer un programme de recherche de visibilité internationale financé par des fonds externes.
- Participer à la promotion de la recherche au sein du service et du département
- Participer aux activités d'enseignement de la FBM en lien avec le Service d'obstétrique
- Organiser les congrès locaux en relation avec les thématiques du Service et Département
- Superviser les étudiants de master et les doctorants-es
- Être le répondant des analyses en thérapie foetale

Profil souhaité :

- Titulaire d'un PhD (biologie expérimentale et/ou microbiologie).
- Bonnes connaissances en bioinformatique (métagénomique)
- Plusieurs années d'expérience dans la conduite de projets de recherche dans les domaines de la microbiologie et reproduction humaine
- Publications dans les journaux scientifiques en relation avec le domaine
- Expérience dans la gestion d'un laboratoire de recherche
- Expérience dans l'analyse des paramètres foetaux (hématologie) par FACS dans le cadre du traitement *in utero*
- Bonnes connaissances du français et de l'anglais (lu, parlé et écrit).
- Compétences en termes de collaboration interdisciplinaire, ainsi que dans la gestion administrative et des ressources humaines
- Autonome, rigoureux, et dynamique, prêts à rebondir sur de nouvelles thématiques

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du Prof. David Baud (david.baud@chuv.ch), Chef du Service d'obstétrique.

Les dossiers de candidature, intégralement rédigés en anglais, comprendront une lettre de motivation, un curriculum vitae, la liste des publications, une brève description du programme de recherche et d'enseignement, ainsi que la copie des diplômes. Ils doivent être envoyés jusqu'au **15 août 2021 (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 le CHUV s'engagent pour l'égalité et encouragent les candidatures féminines. www.unil.ch/egalite

