



UNIL | Université de Lausanne

HEC Lausanne

Introduction

Lieu d'enseignement, de recherche et de vie, l'Université de Lausanne rassemble près de 17'000 étudiant·e·s et 5'000 membres du personnel, du corps professoral et de la recherche. Idéalement situé au bord du lac Léman et proche du centre-ville, son campus réunit quelque 120 nationalités.

Présentation

La Faculté des hautes Etudes Commerciales de l'Université de Lausanne (HEC Lausanne) lance un appel à candidatures pour un poste à 50% au rang de

Professeur·e Associé·e

en droit des affaires avec un focus sur la compliance

Informations

Entrée en fonction: dès le 1.8.2025 ou à convenir

Durée du contrat: Contrat de 6 ans, renouvelable.

Taux d'activité: 50%

Lieu de travail : Internef, UNIL-Chamberonne

Votre profil

Les candidats doivent détenir un doctorat en droit. Ils devraient avoir un excellent parcours de recherche et de publication dans le domaine du droit des affaires avec un intérêt marqué pour les sujets liés, entre autres, à la conformité financière, à la gouvernance d'entreprise, à la conformité ESG et à la promotion de la création d'entreprise - ainsi que pour les sujets connexes et leurs applications pratiques. Nous recherchons des candidats ayant démontré leur capacité à mener des recherches de pointe dans ces domaines, à publier dans des revues et des conférences internationales de premier plan, et à attirer des fonds de recherche.

Les candidats devraient avoir une expérience d'enseignement au niveau universitaire (Bachelor et Master). Les candidats retenus devront être en mesure d'enseigner en français et en anglais après six ans.

Conformément à la stratégie de la Faculté, la préférence sera accordée aux candidats qui mènent des recherches et enseignent sur des sujets liés à la compliance. Toutes les méthodes de recherche sont les bienvenues mais une expérience en recherche qualitative/quantitative est fortement appréciée.

Le nouveau professeur sera membre du Département de droit des affaires et fiscalité at HEC Lausanne. Nous offrons des charges d'enseignement attrayantes et un excellent environnement de recherche.

Votre dossier de candidature

Une description plus détaillée du poste est disponible [ici](#).

HEC Lausanne

Le Décanat | Ressources Humaines Académiques

Hecdoyen@unil.ch // HEC-rhacad@unil.ch

www.hec.unil.ch





UNIL | Université de Lausanne

HEC Lausanne

Les candidatures doivent être soumises via le site web de Selectus.

Les candidatures doivent être soumises avant le 28.02.2025 (23h59 heure locale) via le lien ci-dessus (seules les candidatures soumises via ce lien seront prises en compte).

Veuillez remplir le formulaire de candidature électronique et télécharger :

- Curriculum vitae
- Lettre de motivation avec mention des intérêts de recherche
- Lettres de référence (min. 1, max. 3)
- Liste de publications et un exemple de travail de recherche

Pour tout renseignement complémentaire

Des informations supplémentaires peuvent être obtenues auprès du Professeur Valérie Junod (valerie.junod@unil.ch) rapportrice du comité de recrutement et membre du département Droit des affaires et fiscalité (DDAF), HEC Lausanne, à l'Université de Lausanne.

Informations complémentaires

Soucieuse de promouvoir l'accès des femmes à la carrière académique, l'Université encourage les candidatures féminines (<http://www.unil.ch/egalite>)

L'UNIL soutient les recrutements favorables à la vie de famille et prend en charge les frais de déplacement d'une seconde personne accompagnant un candidat au recrutement professoral qui est parent célibataire (de tout genre) ou une mère allaitante d'un enfant de moins de deux ans, nourri au sein ou au biberon.

L'UNIL soutient les jeunes chercheurs : www.unil.ch/graduatecampus.

L'Université de Lausanne (UNIL) est située à Lausanne, au bord du lac Léman, l'un des pôles économiques et intellectuels de la Suisse et de l'Europe, à 40 minutes en train de l'aéroport de Genève.

HEC Lausanne

Le Décanat | Ressources Humaines Académiques

Hecdoyen@unil.ch // HEC-rhacad@unil.ch

www.hec.unil.ch

