

Département de Management de l'innovation et entrepreneuriat (MIE)

Poste de Professeur·e chargé de cours en Management, « exercice incomplet » (33 %)

Date limite de dépôt des candidatures : 26 février 2024
Prise de poste : Septembre 2024



Le département de Management de l'innovation et entrepreneuriat (MIE) de l'École polytechnique ouvre, à compter du 1^{er} septembre 2024 un poste de Professeur·e chargé de cours en Management, exercice incomplet (33 %).

Nous invitons les candidatures d'enseignants-chercheurs dans les disciplines de Sciences de gestion, notamment en théorie des organisations, stratégie, entrepreneuriat, contrôle de gestion/pilotage de la performance organisationnelle et sociale, avec un intérêt particulier pour celles et ceux dont les activités de recherche portent sur l'innovation au sens large et la soutenabilité.

Les candidat·es devront être titulaires d'un doctorat ainsi qu'une Habilitation à diriger des recherches (HDR) ou équivalent, et démontrer leur excellence en enseignement et recherche, notamment par un historique de publication dans les meilleures revues scientifiques dans leur champ disciplinaire.

La candidate ou candidat retenu·e contribuera aux activités d'enseignement du département aux niveaux Bachelor, cycle Ingénieur polytechnicien et Master, en proposant aux étudiants des cours approfondissant différentes disciplines des sciences de gestion en lien avec l'innovation, la transition écologique, la gouvernance ou le processus entrepreneurial. Par ses enseignements, le ou la candidat.e retenu.e pourrait également renforcer l'offre de cours sur des thématiques telles que (liste non exhaustive) : technologie et grand challenge, processus et stratégie entrepreneuriaux, contrôle de gestion des projets innovants, écosystèmes d'affaires et business model, transformation digitale des organisations. Les cours enseignés au sein du département se déroulent pour la plupart par groupes de 15 à 45 étudiants, combinant exposés oraux, projets, et mises en pratique (selon les programmes, les cours peuvent avoir lieu en français ou en anglais). Les enseignants-chercheurs du département participent également à l'encadrement de projets individuels et collectifs, et de mémoires de Master.

Par ailleurs, la candidate ou candidat retenu·e pourra si elle ou il le souhaite devenir chercheur associé au CRG, Centre de recherche en gestion de l'École polytechnique (comprenant 16 chercheurs, 18 chercheurs associés, 25 doctorants), composante du laboratoire CNRS i³, Institut interdisciplinaire

de l'innovation (UMR 9217, 89 chercheurs, 52 chercheurs associés, 21 postdocs et 120 doctorants), l'un des plus importants laboratoires de recherche européens dédiés à l'innovation.

Un excellent niveau d'anglais à la fois oral et écrit est attendu pour ce poste. Une bonne maîtrise de la langue française, bien que non obligatoire (de nombreux programmes sont enseignés entièrement en anglais), est néanmoins fortement recommandée.

Pour tout renseignement, les candidat-es peuvent prendre contact avec Florence Charue-Duboc (florence.duboc@polytechnique.edu) ou Véronique Steyer (veronique.steyer@polytechnique.edu), respectivement Présidente et Vice-Présidente du département MIE ou Etienne Minvielle (etienne.minvielle@polytechnique.edu) ou Cécile Chamaret (cecile.chamaret@polytechnique.edu), respectivement Directeur et Directeur Adjoint du laboratoire i3-CRG.

Les candidatures se font directement par l'intermédiaire du site web de l'École polytechnique (<https://candidatures-calliope.polytechnique.fr/calliope-fo/accueil/>). Parmi les documents demandés (liste complète sur le site web), les candidat-es seront invité-es à déposer un projet d'enseignement (décrivant un ou plusieurs cours que le ou la candidat-e souhaiterait développer au sein des programmes de l'École polytechnique) ainsi qu'un projet de recherche (décrivant un projet de recherche que la ou le candidat-e souhaiterait mener au sein du laboratoire). Pour toute question d'ordre administratif ou pour toute question concernant la procédure de candidature, merci de prendre contact avec Mme Carine Robert, carine.robert@polytechnique.edu.