

## Un·e chercheur·se - chargé·e de projet H-F (100% ETP)

**Département** : Louvain Research Institute in Management & Organizations (LouRIM), UCLouvain

**Grade** : Assistant de recherche

**Contrat** : Durée déterminée (contrat de 24 mois)

**Début de contrat souhaité** : 1<sup>er</sup> septembre 2020

**Catégorie** : Personnel scientifique

**Poste** : Contrat de recherche **PICesc** – Projet de R&D en gestion de la créativité

### Projet

L'engagement de la personne a lieu dans le cadre du projet de R&D « Plateforme Intelligente de Composition d'équipes qui génèrent un surplus de créativité » (Acronyme : **PICesc**)

Résumé du projet de recherche : VO Group SA, entreprise coordinatrice à l'origine du projet, a établi au fil de ses pratiques de créativité (Labs de créativité) qu'une adéquation entre profils de contributeurs (participants) est susceptible de produire un surplus de créativité. En partenariat avec Sirris et l'UCLouvain, qui apporteront leurs expertises en profilage d'entités et intelligence artificielle d'une part, et en gestion de l'innovation et de la créativité d'autre part, l'objectif de la recherche est : (1) de modéliser les combinaisons de profils stimulant la créativité et les circonstances pour en tirer bénéfice, (2) de rechercher un algorithme de matching intelligent de composition d'équipes reposant sur les technologies de l'intelligence artificielle et, (3) de vérifier la pertinence des résultats issus de la recherche au sein d'un environnement technologique (prototype) intégrant le retour sur performances (Labs).

Au travers de cette recherche, le chargé de projet identifiera les circonstances propices à la créativité dans les Labs. Il contribuera à l'interprétation des mécanismes sous-jacents et à leur amélioration.

### Tâches

Sous la responsabilité de l'académique porteur du projet, et en collaboration étroite avec les partenaires VO Group et Sirris, le candidat assumera les tâches suivantes :

- Participation aux réunions de suivi du projet
- Contribuer à la visibilité du projet et de ses résultats de recherche (présenter ces résultats lors de congrès et conférences, par exemple)
- Contribuer aux rapports scientifiques et financiers
- La participation aux activités du Louvain Research Institute in Management and Organizations
  
- Animer les discussions sur la modélisation : contribuer à la réflexion scientifique sur base de la revue de littérature scientifique et de l'expérience VO-Lab,
- Coordonner l'élaboration des instruments de collecte des données de recherche
- Soutenir la collecte des données de recherche liée aux Labs au fur et à mesure de leur mise en œuvre (enquêtes, entretiens et observations)
  
- Observer l'utilisation des outils issus de la recherche lors des Labs,
- Coordonner la réflexion scientifique et les constations liées à la réalisation des Labs
- Analyser les données et tirer des conclusions quant aux antécédents de la performance de la créativité au sein des Labs

### **Profil**

Pour cette recherche, un profil de master en sciences de gestion, en sciences économiques ou en management public est recherché, même si d'autres profils de masters en sciences sociales, psychologie ou en informatique, en particulier s'ils peuvent valoriser une expérience en rapport avec le sujet, seront considérés avec attention. Le diplôme de master aura été obtenu avec au moins une distinction.

### **Compétences requises**

- Très bonne maîtrise de l'expression écrite et orale en français ;
- Très bonne maîtrise de l'anglais oral et écrit ;
- Motivation pour la recherche appliquée et les collaborations Universités-Entreprises ;
- Compétences méthodologiques ;
- Capacités d'animation et de communication ;
- Sens du travail en équipe ;
- Autonomie et esprit d'initiative.

### **Environnement d'accueil**

La personne recrutée sera accueillie au sein du Louvain Research Institute for Management and Organizations (LouRIM), campus de Louvain-la-Neuve.

Le projet nécessitera de nombreux contacts avec les partenaires.

### **Procédure**

Les dossiers de candidature doivent être envoyés par voie électronique pour le **20 juin 2020** au plus tard à [julie.hermans@uclouvain.be](mailto:julie.hermans@uclouvain.be) avec en objet '**candidature PICesc**'. Ces dossiers doivent inclure une lettre de motivation, un curriculum vitae, ainsi que, le cas échéant, les documents mettant en évidence l'expérience des candidats dans les domaines concernés et / ou leur production scientifique antérieure.

Les candidats sélectionnés sur dossier seront invités à participer à une audition qui aura lieu le 29 ou le 30 juin 2020.

Pour des renseignements complémentaires, contacter la Professeure J. Hermans.

E-mail : [julie.hermans@uclouvain.be](mailto:julie.hermans@uclouvain.be)