

L'Université Savoie Mont Blanc recrute un/une
Ingénieur de recherche pour une durée de 24 mois
Projet INTERREG V France-Suisse « Innovation Ouverte et Prospective » (IOP)

Recrutement contractuel uniquement - Quotité : 100%

Laboratoire IREGÉ - Site d'Annecy le Vieux

POSTE A POURVOIR : 1^{er} OCTOBRE 2018

Contexte :

L'Institut de Recherche en Gestion et Économie (IREGE) est une équipe d'accueil (EA 2426) de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB). Il développe notamment des recherches sur les questions liées aux leviers et aux freins à l'innovation des entreprises et au changement dans les organisations en lien avec l'innovation, (notamment autour de problématiques propres aux petites et moyennes entreprises). Fort de cette expertise reconnue, l'IREGE a souhaité, avec la Haute Ecole de Gestion de Genève, conduire le projet européen IOP, retenu dans le cadre du programme Interreg V France-Suisse, cofinancé par l'Union Européenne au titre du Fonds européen de développement régional (FEDER).

Le projet IOP porte sur les comportements d'innovation ouverte des PME de l'Economie Sociale et Solidaire (ESS) comparativement au secteur du numérique afin de créer une plateforme numérique de prospective collaborative. Il s'agit d'un projet qui visera à dynamiser la collaboration et l'innovation à l'échelle des PME et contribuera ainsi au développement économique de la région transfrontalière. Les porteurs et partenaires associés à ce projet sont : l'Université Savoie Mont Blanc (chef de file France), la HEG Genève (chef de file Suisse), le pôle territorial de coopération économique haut-savoyard INNOVALES, l'organisme de coopération culturelle numérique haut-savoyard CITIA, la direction générale du développement économique de la recherche et de l'innovation du canton de Genève, la chambre de l'Economie Sociale et Solidaire genevoise, les entreprises genevoises de l'ESS (REALISE, TRAJETS, CODHA, CITE GENERATION), le canton de Vaud représenté par l'association NICEFUTUR, la chambre de l'Economie Sociale et Solidaire vaudoise.

Les objectifs du projet sont :

- Identifier les leviers et les freins à l'innovation ouverte des PME des secteurs de l'ESS et du numérique
- Comprendre les trajectoires d'innovation ouverte des PME
- Créer un dispositif de prospective stratégique et participative pour les PME

Dans le cadre de ce projet, l'Université Savoie Mont Blanc recrute un ingénieur de recherche, pour une durée de 24 mois.

Missions générales du poste :

Le candidat recruté sera intégré au sein de l'équipe de recherche. Il contribuera à la réalisation du projet dans son ensemble.

En particulier, il aura pour mission de :

- 1) Apporter une expertise technique pour la réalisation et le traitement de l'étude qualitative du projet (objectifs 1 et 2)
- Réalisation de la revue de littérature,
 - Conception du guide d'entretien (en cohérence avec la revue de littérature),

- Gestion du planning des entretiens
 - Administration des entretiens avec le soutien de l'équipe des chercheurs
 - Analyse des données qualitatives
 - Rédaction de documents de synthèse.
- 2) Aider à la conception et à la mise en place du dispositif numérique de prospective (Objectif 3)
- Participation à l'élaboration du cahier des charges du dispositif en lien avec les résultats de l'étude qualitative
 - Conceptualisation du business model

Ce dernier devra par ailleurs communiquer les résultats auprès des décideurs publics impliqués dans le projet, ainsi que dans le cadre de communications académiques. Il pourra contribuer également à la rédaction d'articles de recherche, avec un objectif de publication dans des revues internationales référencées.

Le candidat pourra également être amené à réaliser diverses missions complémentaires (ex : diffusion des résultats, valorisation) dans le cadre du projet de recherche et à se déplacer pour des réunions du projet en France et en Suisse.

Ces missions seront menées sous la direction de Mr Romain GANDIA – Maître de conférences à l'Université Savoie Mont Blanc et responsable scientifique du projet pour l'Université Savoie Mont Blanc.

Compétences professionnelles et qualités attendues :

- Doctorat en sciences de gestion (ou soutenance prévue avant décembre 2018), en relation avec les thématiques de l'innovation, notamment des PME.
- Bonne connaissance des littératures relatives :
 - A l'innovation ouverte
 - Aux antécédents de l'innovation technologique et non technologique
 - Aux relations collaboratives
- Excellente maîtrise des méthodes ou outils d'analyse des données qualitatives. En particulier :
 - Analyse de contenu
 - Maîtrise du logiciel Atlas.ti
- Bonne capacité à rédiger des documents de synthèse,
- Bonne connaissance des secteurs de l'ESS et du numérique
- Capacité à échanger et à communiquer avec un public de professionnels (notamment avec des dirigeants)
- Compétences en management de projet,
- Bonne maîtrise de l'anglais, notamment à l'écrit,
- Permis de conduire et véhicule personnel souhaités.

Conditions d'emploi :

- Contrat à **Durée Déterminée** pour une durée de 24 mois à compter du 1^{er} octobre 2018
- Poste basé au laboratoire IREGE (Institut de Recherche en Gestion et Economie), Domaine universitaire de l'USMB, 4 chemin de Bellevue, 74944 Annecy le Vieux
- Traitement brut mensuel : 2 029 Euros par référence à la grille des ingénieurs contractuels (Indice 514)

Contact :

Mr Romain GANDIA, Laboratoire IREGE – EA2426
 Tel : 04 50 09 24 51 ou 24 40 (secrétariat)

ENVOYER UN CV ET UNE LETTRE DE MOTIVATION avant le 20 septembre 2018 à :

romain.gandia@univ-smb.fr et Direction.Irege@univ-smb.fr

et copie à recrutement.biatss@univ-smb.fr