

Fiche mission stage IREGE / Projet TREPIL

Stage ingénieur recherche

Innovation organisationnelle et production d'information numérique temps réel

Contexte du stage : le stage se déroule dans le cadre d'un projet de recherche interne à l'IAE Savoie Mont Blanc (Université Savoie Mont Blanc) porté par l'équipe transdisciplinaire du département « Technologie & Management ». Ce projet a pour but d'aider les PME dans leur transition numérique en étudiant le rôle spécifique de certaines technologies numériques face aux besoins d'évolution des entreprises. Plus précisément, ce projet se concentre sur les opportunités liées aux nouvelles technologies de production de l'information en « temps réel » (*Real time*) et sur leurs conséquences, notamment pour l'organisation interne. En effet, l'accès temps réel à l'information peut fournir plus de réactivité, d'agilité et d'innovation pour les organisations mais les études existantes sur ce sujet restent peu nombreuses. L'objectif du stage est donc d'étudier les nouveaux modèles organisationnels (potentiellement innovants) à définir dans le cadre de cette mise à disposition immédiate et potentiellement universelle de l'information. Ces nouveaux modèles permettront de questionner les nouveaux rôles, les nouvelles structures de pouvoir et les nouveaux modes de management à mettre en place pour soutenir une structure de pilotage temps réel. Le stage s'articulera donc au tour des concepts d'innovation organisationnelle et de numérique temps réel.

Missions du stage :

- (1) une étude bibliographique sur les technologies numériques, le temps réel et l'innovation organisationnelle afin d'identifier notamment les limites des recherches actuelles
- (2) la collecte et le traitement de données qualitatives auprès de PME françaises locales. Cette mission intègre la prise de contact avec les entreprises, l'aide à l'élaboration du guide d'entretien en lien avec la littérature mobilisée, la réalisation des entretiens, le codage des données et leur traitement ;
- (3) l'aide à l'identification des résultats. Cette mission intègre l'analyse des données traitées afin d'identifier les résultats en lien avec les trois thématiques de recherche du projet.

Lieu du stage : le stage se déroule au laboratoire IREGE à Annecy (4 chemin de Bellevue, 74940 Annecy). Le stagiaire sera intégré à l'équipe de recherche transdisciplinaire « Technologie & Management » qui porte le projet TREPIL.

Durée du stage : 4 à 5 mois, de mars 2021 à juillet 2021

Rémunération : env. 540 euros brut mensuel (plafond réglementaire pour les organismes publics)

Profil recherché : niveau Master, communicant, organisé, méthodique avec une expérience dans la démarche de recherche et le traitement de données qualitatives. Nous recherchons également une personne autonome, curieuse et mobile, désireuse d'apprendre et de s'investir dans un réel projet de recherche transdisciplinaire.

Contact et candidature : merci d'envoyer vos questions ou votre CV et lettre de motivation à romain.gandia@univ-smb.fr

Contact : romain.gandia@univ-smb.fr (chef de file Français projet Interreg IOP)