

L'Institut de Recherche en Gestion et Économie (EA 2426) propose une stage de recherche de 4 à 6 mois à un étudiant de deuxième année de master en Sciences Économiques.

Contexte

Avec plus de 15 000 étudiants, une offre de formation pluridisciplinaire riche d'une centaine de diplômes nationaux et des laboratoires de qualité qui la font apparaître dans le classement de Shanghai, l'université Savoie Mont Blanc est un établissement à taille humaine qui conjugue la recherche et la professionnalisation, la proximité avec ses territoires et une large ouverture sur le monde.

Sur ses trois campus d'Annecy, du Bourget-du-Lac et de Jacob-Bellecombette, elle propose des cursus courts (Diplômes d'université, Diplômes universitaires de technologie) et longs (Licences, Masters, Doctorats, Diplômes d'ingénieurs), que ce soit en formation initiale ou continue, en alternance ou via diverses validations, en présentiel ou à distance.

Entre Genève, Turin, Lyon et Grenoble, aux frontières de la Suisse et de l'Italie, avec le concours des collectivités qui l'ont vu naître et des entreprises qui l'accompagnent, elle est un acteur majeur du dynamique écosystème national et transfrontalier, fortement impliqué dans son développement économique, social et culturel.

Affectation

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 à la consommation d'énergie des ménages, le travail et la santé. Fort de cette expertise reconnue, l'IREGE a obtenu un financement quinquennal de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Le projet Précarité énergétique, Pollution et Santé des Individus (PEPSI) a pour objectif de fournir des recommandations de politiques publiques en matière de lutte contre la précarité énergétique, contre la pollution et en matière de santé.

Objectif du stage

Le stagiaire contribuera à l'élaboration d'un article de recherche. Sa contribution pourra déboucher sur une candidature à une allocation doctorale au sein l'Université Savoie Mont Blanc.

Deux thématiques au choix s'insérant dans le projet PEPSI seront proposées au stagiaire : précarité énergétique et santé, ou précarité énergétique et accès au marché du travail.

Le stagiaire réalisera en premier lieu une revue de littérature sur la thématique retenue :

- précarité énergétique et l'exclusion sociale, en se focalisant notamment sur l'arbitrage potentiel entre dépenses de santé et dépenses d'énergie,

ou

- précarité en transport et accès au marché du travail : le coût de la mobilité quotidienne (« commuting ») pour des habitants de la périphérie des villes peut rendre la recherche d'emploi plus difficile. L'impact des nouvelles pratiques liées au télétravail sur la précarité énergétique mais également sur le niveau pollution sera également un point à explorer.

Il sera demandé au stagiaire de réunir tous types de travaux utiles à la réflexion. Il lui sera également demandé d'être force de proposition pour définir la problématique centrale de l'article après avoir identifié un/des gap(s) théorique(s) et empirique(s).

Dans un second temps, une contribution empirique sera attendue (traitement statistique et économétrique). Le stagiaire exploitera notamment une base de données nationale inédite, collectée en octobre 2020.

Missions

- Collecte des articles scientifiques sur la thématique
- Rédaction d'une revue de littérature faisant apparaître les problématiques traitées dans l'état de l'art mais aussi les méthodes mises en œuvre et les conclusions.
- Traitement statistique et économétrique d'une enquête réalisée dans le cadre du projet PEPSI.

Compétences requises

- Expertise en sciences économiques
- Excellente maîtrise des méthodes ou outils d'analyse des données quantitatives (Statistiques avancées et économétrie, maîtrise d'Excel et Stata)
- Bonne capacité à rédiger des documents de synthèse
- Capacité à échanger et à communiquer
- Bonne maîtrise de l'anglais notamment à l'écrit

La littérature académique étant en grande partie en langue anglaise, une très bonne maîtrise de cette langue est nécessaire. Le logiciel utilisé pour traiter les données est le logiciel Stata.

Durée : 4 à 6 mois, à compter du 1^{er} Avril 2021

Rémunération : gratification minimale légale en vigueur, soit 3,9 euros par heure en 2021

Lieu d'exercice : laboratoire IREG, 4 chemin de Bellevue, 74940 Annecy-le-Vieux

Encadrement et Contacts

Le stage sera réalisé sous la direction de maîtres de conférences, habilités à diriger des recherches, Bérange Legendre, Dorothee Charlier, et Sarah Le Duigou.

Merci d'envoyer votre lettre de motivation, votre CV, ainsi qu'une copie de vos relevés de notes de master à berangere.legendre@univ-smb.fr, dorothee.charlier@univ-smb.fr et sarah.le-duigou@univ-smb.fr