

Coordinateur.trice de projet – Ingénieur d'études

Identification du poste : Ingénieur d'Etudes

Affectation (lieu de travail) :

LABORATOIRE GAEL

1241 Rue des résidences

38400 SAINT MARTIN D'HERES

Contexte et environnement de travail

Description de la structure

Premier pôle scientifique français après Paris, l'Université Grenoble Alpes jouit d'une notoriété internationale dans de nombreux domaines scientifiques comme l'attestent les classements internationaux. Elle bénéficie notamment de l'implantation de grands instruments européens. La métropole Grenoble Alpes, avec son écosystème dynamique, basé sur une interaction étroite entre université, grands centres de recherche et multinationales, est classée 5ème ville la plus innovante du monde.

Entouré de montagnes, le campus bénéficie d'une qualité de vie et de travail de premier plan. Avec 7000 étudiants étrangers et la visite annuelle de plus de 8000 chercheurs issus du monde entier, Univ. Grenoble Alpes est résolument internationale. Un service d'accueil personnalisé des étudiants, doctorants et chercheurs internationaux facilite votre arrivée et votre installation.

En 2016, Univ. Grenoble Alpes a été labellisée « Initiative d'excellence ». Cette labellisation vise à faire émerger en France une dizaine d'universités de recherche de rang mondial. En nous rejoignant, vous participez à répondre aux enjeux socio-économiques du 21ème siècle (« planète et société durable », « santé, bien-être et technologie », « comprendre et soutenir l'innovation : culture, technologie, organisations », « numérique »).

Chiffres clés :

+ 50 000 étudiants dont 7000 internationaux

3 700 doctorants dont 45% internationaux

5 500 chercheurs ou enseignants-chercheurs

180 nationalités différentes

1ère ville en France où il fait bon étudier et 5ème ville où il fait bon travailler

ISSO : Service accueil international affilié à EURAXESS

Description de l'équipe (N+1 et collègues) :

Le Laboratoire d'Economie Appliquée de Grenoble (GAEL) est une unité mixte de recherche (UMR CNRS 5313 / UMR INRAE 1215) entre le CNRS, INRAE, l'Université Grenoble Alpes et Grenoble INP. Les recherches de GAEL portent principalement sur les questions d'innovation et de consommation durables, en particulier dans les secteurs énergétiques et agro-industriels. Les méthodologies clefs du laboratoire sont la modélisation micro-économique (économie industrielle, économie comportementale), l'économie expérimentale, l'économétrie, la modélisation appliquée à certains secteurs comme l'énergie et l'analyse qualitative basées sur des études de cas.

Les recherches sont organisées en trois axes :

- **Consommation** : en s'appuyant en particulier sur l'analyse expérimentale, l'objectif est d'analyser les déterminants des comportements de consommation et la capacité de différentes politiques publiques à modifier ces comportements.
- **Energie** : l'objectif est ici de comprendre et modéliser les équilibres économiques dans les secteurs et marchés énergétiques, comprendre les évolutions institutionnelles à l'échelle internationale et

évaluer l'impact des politiques dans le domaine de l'énergie et du climat afin de répondre aux enjeux de développement durable.

- **Innovation** : les recherches visent d'une part à comprendre et modéliser les stratégies des acteurs dans différentes industries innovantes, et d'autre part à analyser et évaluer l'impact des différentes politiques d'innovation à des échelles régionales, nationales et européennes.

L'unité GAEL rassemble 70 personnes dont 40 chercheurs, enseignants-chercheurs et ingénieurs, 10 personnes d'appui à la recherche et 20 doctorants et chargés d'étude contractuels.

Missions du poste et activités principales

Libellé précis du projet : Projet ResPro - Explorer l'impact du réseau de collègues : un nouveau levier pour l'adoption de comportements sains et pro-environnementaux

Financement ANR JCJ 2024 – ANR-24-CE26-1041

Description synthétique du projet et calendrier :

ResPro est un projet alliant économie comportementale et psychologie sociale impliquant des chercheurs de différentes disciplines (économie comportementale, économie de l'environnement, économétrie et psychologie de l'activité physique) dans différents laboratoires de recherche et universités (laboratoires GAEL et SENS de l'Université Grenoble Alpes, Université de Rennes et Université Aix-Marseille). Dans le cadre du projet ResPro, nous étudions principalement les effets directs et indirects à court, moyen et long termes d'un outil interventionnel visant à réduire l'utilisation de la voiture solo et à augmenter l'activité physique effectué lors des déplacements domicile-travail.

Le projet inclut une collecte de données par questionnaires auprès de salariés d'entreprises participant au dispositif M'PRO mis en place par le Syndicat Mixte des Mobilités de l'Aire Grenobloise (SMMAG) et une expérimentation auprès d'un sous-échantillon de ces établissements. L'objectif est d'estimer les effets directs d'un outil interventionnel combinant de nombreux leviers psychologiques et comportementaux sur le choix de modes de déplacements domicile-travail mais également les effets indirects correspondant à l'influence que peut avoir les collègues sur les comportements individuels adoptés.

L'étude interventionnelle sera menée au premier semestre 2026 auprès d'une vingtaine d'établissements publics ou privés situés dans la région grenobloise pour un échantillon final de 1000 à 2000 salariés.

Missions / fonctions assurées :

Nous recherchons un.e coordinateur.trice pour ce projet pour une durée de 1 an à compter de septembre 2025. Il.elle aura pour mission de soutenir l'équipe de recherche ResPro dans la préparation et la mise en œuvre de la collecte de données prévues de février à juin 2026. Sous la supervision de la responsable de l'étude Carole Treibich, il.elle sera la personne de référence à contacter pour la mise en œuvre du projet sur le terrain.

Activités principales :

Pour atteindre cet objectif de recherche, il s'agira d'accompagner les membres scientifiques du projet impliqués dans ResPro dans les tâches suivantes :

- Communication auprès des entreprises (présentation de l'étude aux salariés) ;
- Préparation de la collecte de données :

- Test de l'application web et lien avec les prestataires (développement application web, module gamification),
- Création des masques de saisie des questionnaires, personnalisation des questionnaires pour chaque entreprise,
- Mise en place de l'étude pilote et prise en charge des modifications au matériel d'enquête suite à l'étude pilote ;
- Gestion de la collecte de données sur le terrain et des dépenses qui y sont liées ;
- Préparation des rapports d'avancement et des résultats ;
- Assistance dans le nettoyage des données et leur analyse préliminaire.

Profil recherché

Compétences attendues prioritaires :

Les compétences et expériences souhaitées pour ce poste :

- Expérience dans la gestion de projet et dans la réalisation d'enquêtes quantitatives à grande échelle sur le terrain ;
- Très bonnes compétences de communication, et capacité à s'adresser à différents interlocuteurs (chercheurs, partenaires, prestataires, salariés) ;
- Capacité à parler et écrire en français ;
- Excellentes capacités d'organisation ;
- Capacité à travailler de façon autonome ;
- Goût pour le travail collaboratif ;
- Intérêt pour le sujet d'étude du projet ;
- Maîtrise d'un logiciel de traitement de données (Excel, Stata, R) et une expérience en data management (nettoyage de données...) seraient appréciées ;
- Connaissances du Règlement Général de Protection des Données (RGPD).

Expérience professionnelle souhaitée :

Expérience souhaitée : 1 à 2 ans d'expérience

Formation, diplôme, expérience souhaitée :

Niveau d'études souhaité : Master 2 en sciences économiques et de gestion, statistiques, sociologie quantitative, psychologie.

Informations générales

Durée du contrat : 12 mois

Date d'embauche prévue : 1^{er} septembre 2025

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : Selon expérience suivant la grille de l'UGA entre 1943.40€ et 2307.48€

Dossier de candidature : Afin de postuler merci d'envoyer votre candidature avant le 31/05/2025 par email à carole.treibich@univ-grenoble-alpes.fr et aïna.chalabaev@univ-grenoble-alpes.fr.

Votre dossier doit être composé des éléments suivants :

- CV
- Lettre de motivation
- Notes de Licence et Master
- Deux lettres de recommandation ou deux noms de personnes référentes que nous pourrions contacter.

Pour les personnes sélectionnées, les entretiens auront lieu dans le courant de la semaine du 16 juin 2025 à l'Université Grenoble Alpes.

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter : Carole TREIBICH, email : carole.treibich@univ-grenoble-alpes.fr