

Recrute un-e

Enquêteur-trice auprès d'adultes impliqués dans un changement de mobilité pour l'étude InterMob.

(H/F)

Référence n° IDEX-0305-MOBILAIR

Type de recrutement	Niveau d'emploi	Localisation du poste
<i>CDD/vacation de 3 mois renouvelable Prise de poste : décembre 2020 Quotité : 50 à 100% (35h)</i>	<i>Collaborateur Assistant Ingénieur (Niveau A – ASI)</i>	<i>Laboratoire SENS 1741 rue de la Piscine 38400 Saint-Martin d'Hères</i>

Contexte et environnement de travail

Université Grenoble Alpes : Université de l'innovation

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 (ESRF, ILL, EMBL, IRAM, EMFL**). 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 21^{ème} 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

* Univ. Grenoble Alpes est une université de recherche en construction qui rassemble les forces d'une université pluridisciplinaire Université Grenoble Alpes, de Grenoble INP Institut d'Ingénierie Univ. Grenoble Alpes, de Sciences Po Grenoble Ecole de sciences politiques Univ. Grenoble Alpes, de ENSA Grenoble Ecole d'architecture Univ. Grenoble Alpes, du CEA, CNRS, Inria, Irstea, Inserm, CHU Grenoble Alpes et qui de plus tisse de nombreux liens avec les autres institutions de l'Enseignement Supérieur et de la recherche du site à travers la Communauté Université Grenoble Alpes.

** ESRF (European Synchrotron Radiation Facility), ILL (Institut Laue-Langevin), IRAM (International Institute for Radio Astronomy), EMBL (European Molecular Biology Laboratory), EMFL (European Magnetic Field Laboratory)

Présentation du projet en quelques lignes

L'IDEX Université Grenoble Alpes a mis en place sept projets transdisciplinaires afin de relever des défis scientifiques et socio-économiques à la confluence des disciplines. Le **CDP MOBILAIR** vise à identifier des mesures précises pour réduire de manière significative la pollution atmosphérique dans les villes et ses impacts. Le projet associe modélisations, mesures environnementales, enquêtes répétées en population, cohortes avec leurs biobanques, étude d'impact sanitaire, intervention auprès de plusieurs centaines de ménages, dans un consortium de chercheurs travaillant chacun sur un ou plusieurs aspects liés à la pollution de l'air (économistes des transports, de l'environnement et de la santé, sociologues, psychologues de l'activité physique, géographes, épidémiologistes, modélisateurs de l'atmosphère, des interactions entre transports et usage des sols) en lien avec les collectivités territoriales.

L'enquêteur recruté sur ce poste travaillera à l'étude InterMob du Work Package 2 (WP2) du projet MobilAir. L'objectif est d'identifier les leviers et les freins au changement de comportement de mobilité quotidienne, en particulier en termes de passage du mode automobile vers des modes actifs (vélo, marche à pied...). L'intervention se déroulera sur 2 ans, auprès de 400 participants, en région grenobloise.

Environnement de travail

Vous serez accueilli au sein du laboratoire SENS, vous travaillerez en lien étroit avec la coordinatrice de l'étude sur un projet impliquant 3 autres laboratoires IAB, GAEL, PACTE, structures composées de 15 chercheur-e-s et 2 ingénieur-e-s en appui.

Mission du poste et activités principales

Votre principale mission est de vous rendre au domicile des participants de l'étude pilote d'InterMob afin d'assurer la collecte des données et le suivi des participants dans les différentes sessions de l'étude.

Sous la responsabilité du chef de projet InterMob, vous serez chargé de :

- Participer au suivi de l'étude pilote,
- Créer vos feuilles de route chaque semaine, validées par votre responsable pour rendre visite aux participants à leur domicile,
- Organiser le matériel et les kits pour effectuer la collecte de données auprès des participants,
- Transmettre les capteurs de pollution et les accéléromètres/GPS aux participants en expliquant leur fonctionnement,
- Aider les participants à installer et à utiliser une application smartphone ainsi qu'à répondre en ligne à un questionnaire afin de les rendre autonomes,
- Accompagner les participants pour l'usage d'un carnet de Mobilité que vous remplissez avec eux,
- Administrer des questionnaires,
- Mener des entretiens semi-directifs, en respectant la procédure établie pour accompagner les participants dans leurs démarches de changement,
- Effectuer ponctuellement le déchargement des capteurs selon le protocole établi et constituer les kits contenant les capteurs,
- Répondre aux questions des volontaires par email ou par téléphone
- Participer au recrutement des 400 participants pour l'étude finale.

Au bout de 3 mois le contrat pourra être renouvelé pour participer en tant qu'enquêteur au recrutement et suivi des 400 participants de l'étude finale.

Profil recherché

De formation BTS, DUT ou équivalent, vous disposez d'une première expérience dans le domaine de la collecte de données via entretien, questionnaire ou vous êtes débutant avec une motivation marquée. Vous savez faire preuve d'organisation et vous avez un excellent sens du contact : enthousiaste par nature, avec une bonne capacité d'adaptation et d'écoute. Vous appréciez le travail en équipe et êtes à même d'organiser votre travail en autonomie ainsi que de communiquer sur vos objectifs.

Compétences

Savoirs :

- Maîtrise des outils numériques
- Connaissance des protocoles expérimentaux
- Respect des consignes et des procédures définies
- Connaissance de l'agglomération et région grenobloise ainsi que de ses transports

Savoir-être :

- Autonome et organisé
- Respectueux de la confidentialité
- Excellentes qualités relationnelles
- Bonne communication écrite
- Disponibilité forte pour vous adapter à un planning chaque semaine
- Intérêt pour l'environnement et les transports

Restriction ou contraintes liées au poste :

Le travail s'organise entre un temps de visite chez les participants dans la région grenobloise (parfois entre midi et deux heures, en fin de journée, soirées et samedi sont aussi possibles) ; et un temps présentiel au laboratoire, sur le campus de Saint Martin d'Hères. Il faut avoir le permis de conduire et avoir son propre véhicule.

Rémunération et avantages sociaux :

Vous percevrez :

- une rémunération de **1570€ mensuels bruts**, à laquelle s'ajoutera des jours de congés annuel (*pour un CDD d'un an à 100%, il y a 45 jours de congés annuel*), et un remboursement des frais liés aux déplacements.

Procédure de recrutement

↳ Pour postuler, vous devez faire parvenir par voie électronique votre CV accompagné d'une lettre de motivation, en rappelant la référence **IDEX-0305-MOBILAIR** au plus tard le **16 novembre 2020** à :

Aïna CHALABAEV
Mail : aina.chalabaev@univ-grenoble-alpes.fr