

Fiche de poste

Ingénieur.e d'études : construction et analyse de résultats d'enquêtes quantitatives sur le partage de données : Projet RUDI

Contexte

Le projet RUDI (Rennes Urban Data Interface), financé par des fonds européens dans le cadre du programme Urban Innovative Actions (UIA) et piloté par Rennes Métropole, réunit un consortium de 11 partenaires (Rennes Métropole, IRISA, LTSI, LEGO, Tiriad, Codev Rennes, Ouishare, Keolis, Enedis, GRDF, Ouest France). RUDI est basé sur la création d'un méta-catalogue de données et propose des fonctionnalités dédiées aux particuliers, pour renforcer leur connaissance et leur contrôle sur l'usage de leurs données personnelles, et aux porteurs de projet, afin de faciliter la gestion des droits sur les données et la mise en œuvre de modèles économiques innovants.

Le LEGO (Laboratoire d'Économie et Gestion de l'Ouest) participe au Work Package 4. Son objectif dans le projet est d'analyser les perceptions et attentes ainsi que l'acceptabilité des principes et de l'interface RUDI par des citoyens de Rennes Métropole. Il s'agit ainsi de comprendre le point de vue des habitants sur les intentions du projet (le partage de données pour servir le collectif), sur les fonctionnalités et les cas d'usage qu'ils jugent prioritaires (la mobilité, l'éducation, l'écologie, ...), et de porter un regard centré utilisateur sur la solution.

Une collaboration entre le LEGO et PEMI a été initiée en avril 22 (mise en place d'une évaluation centrée utilisateur de la plateforme RUDI et étude sur les facteurs d'acceptabilité de la solution et du partage de données) sur la thématique de la mobilité.

Cette collaboration se poursuit avec la réalisation, le suivi et l'analyse d'enquêtes quantitatives. Le recrutement proposé se situe dans ce contexte. Le travail sera réalisé entre novembre 22 et mai 23. A l'issue de chacune des études, un livrable décrivant la méthodologie, les résultats et les préconisations sera transmis.

Position dans la structure

Sous l'autorité hiérarchique du responsable scientifique du projet LEGO pour RUDI et sous la responsabilité scientifique de la coordinatrice de la plateforme PEMI pour les actions en lien avec la construction et l'exploitation des études.

Missions

- Suivi et analyses d'enquêtes
- Elaboration et conduite de protocoles de test rigoureux,
- Réalisation d'analyses quantitatives et qualitatives
- Rédaction et communication, écriture de rapports / spécifications / cahiers des charges ergonomiques
- Représentation de la plateforme lors des réunions d'avancement de projets et/ou prestations – collaborations de recherche / présentations orales

Connaissances particulières requises

- Maîtriser les méthodes d'analyses quantitatives
- Avoir une connaissance générale en matière de numérique

Compétences et qualités requises

- Autonomie
- Capacité de travail en équipe

- Rigueur
- Intérêt pour le domaine de la recherche, du numérique

Diplôme

Bac +5 - Master

Informations générales

- Date de prise de poste : 1^{er} novembre 2022
- Catégorie : A (Ingénieur.e.s d'études-IGE)
- Type de contrat : CDD jusqu'au 31/05/2023), avec période d'essai du 1^{er} au 15 novembre 2022
- Salaire : 2100€ brut/mensuel)
- Lieu de travail : Maison des sciences de l'homme en Bretagne, 2 avenue Gaston Berger, CS 24307 - 35043 Rennes cedex
- Le dossier de candidature, constitué d'un CV et d'une lettre de motivation devra être adressé au plus tard, le 30 septembre 2022 à ludivine.gueho@univ-rennes2.fr, copie à christine.petr@univ-ubs.fr
- Les candidats sélectionnés seront auditionnés à la Maison des sciences de l'homme en Bretagne