



Offre d'emploi Ingénieur.de recherche La Rochelle Université

La Rochelle Université recrute pour une durée de 24 mois un.e ingénieur.e de recherche pour animer le « lab » participation citoyenne et transition écologique.

La Rochelle Université est l'un des partenaires du projet La Rochelle Territoire Zéro Carbone, porté par la communauté d'agglomération de La Rochelle, qui vise à atteindre la neutralité carbone en 2040. Dans ce projet, la participation des citoyens et plus largement des acteurs de la société civile a été identifiée comme un élément clef. Pour mener à bien ce projet, le choix a été fait de créer une structure interdisciplinaire et partenariale destinée à fédérer des recherches sur le thème de l'implication des citoyens et des acteurs de la société civile dans les territoires en transition. Ce « lab » a vocation à être un portail d'accès privilégié aux ressources universitaires sur les différentes thématiques liées à la participation citoyenne dans les processus de transition écologiques, et à favoriser les collaborations acteur.es/chercheur.es sur ce thème.

L'ingénieur.e de recherche aura une triple mission :

- Structurer et animer le « lab » : aller à la rencontre des partenaires du lab pour assurer son développement, concevoir et alimenter le site internet, organiser des séminaires et des temps de rencontre acteur.es/chercheur.es, animer la politique scientifique (rapportage, suivi administratif et valorisation externe).
- Accompagner les acteurs du projets La Rochelle Territoire Zéro Carbone dans la conception et la mise en œuvre de leurs démarches de participation citoyenne : veille académique, production de documents de synthèse, animation de groupes de travail en mode projet... .
- Conduire des recherches en lien avec les enjeux de la participation citoyenne, sous toutes ses formes, dans les processus de transition écologique sur le territoire rochelais : réalisation d'enquêtes empiriques, d'expérimentations, de prototypages ; participation à la rédaction d'articles scientifiques.

Profil recherché :

- Un.e titulaire de doctorat de sciences humaines et sociales (sociologie, géographie, science politique, sciences de gestion, sciences de l'information et de la

communication, sciences de l'éducation ...) sur un sujet en lien avec les enjeux de participation citoyenne et transition écologique (sociologie des mouvements sociaux environnementaux, ingénierie de la participation, comportements écologiques et relation à la nature, éducation à l'environnement ...)

- Appétence pour explorer la diversité des formes de participation citoyenne, au-delà du seul prisme de la thèse de doctorat et des cadres théoriques et méthodologique.
- Créativité, dynamisme, autonomie, engagement sur les enjeux du projet
- Goût pour le travail partenarial et la recherche-action.
- Capacité d'animation et bon sens relationnel avec différents types d'acteurs (associations, administrations, élus, citoyens, chercheurs...)
- Expérience de travail dans un contexte d'interdisciplinarité et en équipe
- Organisation projet, suivi administratif et financier, rapportage
- Qualité rédactionnelle, capacité d'analyse et de synthèse et de participation à la rédaction d'articles scientifiques
- Maîtrise de l'anglais

L'ingénieur.e de recherche sera associé à l'équipe AGILE, du laboratoire LIENSS (UMR 7266).

L'ingénieur.e de recherche travaillera en étroite relation avec une équipe de quatre à cinq personnes en charge de piloter le lab. Elle sera composée, de l'ingénieur.e de recherche, d'un.e responsable administratif et financier, de chercheur.es du laboratoire LIENSS et de représentants des autres partenaires du projet La Rochelle Territoire Zéro Carbone.

Échéance de recrutement : prise de poste septembre ou octobre 2021 selon la disponibilité de la personne recrutée.

Un délai de 2 mois est à prévoir entre la fin de sélection des candidatures et la prise de poste pour la réalisation de démarches administratives du recrutement.

Rémunération : 2 694€ bruts/mois (INM 575)

Date limite de candidature : 15 juin 2021

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum vitae) sont à adresser à l'attention de Alice Mazeaud (alice.mazeaud01@univ-lr.fr) et Nicolas Becu (nicolas.becu@cnrs.fr)