

*Transition énergétique, communautés énergétiques, coopération, configuration spatiale
Déploiement des innovations, politiques publiques et stratégies d'entreprise*

Collaborateur de recherche 16 à 22 mois

Appui à la conduite d'enquêtes qualitative et quantitative

Production, traitement et analyse de données en sciences humaines et sociales

Candidature : d'ici le 15 septembre 2023

Profil recherché : Diplôme de **master** ou de **doctorat** en Géographie, Aménagement du territoire, Urbanisme, Sciences politiques, Sociologie, *Sciences and Technologies Studies*, *Sustainability Transition Studies* ou en Ingénierie avec une composante forte en sciences sociales

Rémunération : de 2000 à 2600 €brut/mois selon expérience

Date de début (souhaitée) : A partir du 15 octobre 2023

Durée : entre 15 et 24 mois équivalent plein-temps

Localisation : campus universitaire de Gières/Saint-Martin d'Hères

Principales activités

- Coordonner - et participer à - la conduite d'enquêtes qualitatives et quantitatives
- Mobiliser et coordonner les moyens nécessaires à l'avancement des recherches
- Concevoir et organiser les bases de données, intra-équipe ou semi-publiques
- Formaliser des méthodes d'exploitation, d'anonymisation, d'analyse et d'utilisation ultérieure de données (entretiens et questionnaires)
- Participer à l'organisation de manifestations scientifiques, partenariales ou grand public
- (Co-)rédiger et diffuser les méthodologies, des données rendues accessibles et des résultats scientifiques sous forme de rapports, articles, communications...

Qualités attendues

- Intérêt pour la transition énergétique et les approches sociales et sociotechniques
- Excellente capacité rédactionnelle en français et, si possible, en anglais
- Expériences de conduite d'enquête de terrain et de travail en équipe
- Maîtrise de méthodes et des outils d'analyse quantitatives et de représentation graphique
- Planification du travail en synergie avec l'équipe de recherche et les partenaires
- Appétence pour les méthodologies de recherche des SHS
- Synergies entre l'objet/sujet du doctorat/master et les projets de recherche décrits ci-dessous

Description des projets de recherche

D-ACCeF - Déploiement de l'autoconsommation collective en France, ADEME-PUCA, février 2023-août 2025, 80% du temps

L'objectif de neutralité carbone en 2050 appelle une accélération de la transition écologique. De nombreux acteurs entendent contribuer à la sortie des énergies fossiles ou se préparer à de profondes transformations sociétales. Instauré en 2018 en France, le dispositif d'autoconsommation collective d'électricité (ACC) a été utilisé par des bailleurs sociaux, des municipalités rurales et des habitats participatifs pour partager l'énergie avec leurs locataires, administrés ou membres. Des promoteurs immobiliers, des gestionnaires de bâtiments et des coopératives citoyennes s'y intéressent. Retirant des productions d'électricité du marché national, l'autoconsommation collective ouvre de nouvelles modalités relationnelles entre consommateurs et producteur(s). L'ACC peut aussi bien être un service supplémentaire offert par des organisations locales, un modèle d'affaires d'entreprises extérieures que l'objet de dynamiques territoriales. Les controverses – essentiellement nationales - autour du dispositif ACC (autonomie micro-locale, financement du réseau public, équité d'accès...) appellent une compréhension générique des configurations et des acteurs susceptibles de contribuer à des OACC.

La recherche D-ACCeF a pour objectif de qualifier les motivations, les ressources, modèles d'actions et visions des acteurs impliqués dans des opérations d'ACC, de définir les principales configurations socio-spatiales au sein desquelles des OACC sont/pourraient être déployées et d'élaborer des scénarios plausibles de déploiement de l'ACC selon ces configurations et des coopérations d'acteurs.

Après une enquête qualitative auprès des accompagnateurs d'OACC et des structures susceptibles de contribuer à leur démultiplication (automne 2023), une enquête par questionnaire (premier semestre 2024) sera menée avec l'appui de 6 fédérations nationales représentatives des acteurs susnommés. Les analyses constitueront le socle de scénarios prospectifs à destination des décideurs et de publications scientifiques (2024 et 2025). La personne recrutée fera pleinement partie de l'équipe composée d'enseignants-chercheurs, d'ingénieurs d'études et de recherche, de doctorants et d'un consultant externe.

ACCESS-Energie - Accessibilité de données En Sciences Sociales de l'Energie, CNRS, octobre 2023-été 2024, 20% du temps

L'objectif d'AccES-Energie est de rendre accessible des entretiens réalisés auprès d'acteurs de la transition énergétique afin qu'ils puissent être réutilisés pour d'autres recherches. Cette mise en accessibilité pose des questions juridiques, déontologiques et pratiques sur lesquelles il convient de se pencher : comment partager des entretiens contenant des données personnelles et pour lesquels les acteurs n'ont pas toujours pu être informés en amont de l'intention de réutilisation ? Comment rendre visibles les circonstances et les thèmes de ces entretiens ? Quelle procédure mettre en place pour une réutilisation par d'autres chercheurs que ceux impliqués dans la recherche initiale ?

Pour ce faire, le projet s'appuie sur deux cas. Le premier concerne l'archivage des données d'enquête de la recherche D-ACCeF (ci-dessus) ; les enjeux de réutilisation des entretiens seront pris en compte dès la constitution du corpus. Le second consiste à travailler l'accessibilité d'un ensemble de documents gris et d'entretiens relatifs aux projets de récupération de la chaleur fatale du LNCMI (CNRS) ; ces entretiens, réalisés à différentes périodes et par différents chercheurs seront rassemblés et traités afin de pouvoir être réutilisés. Outre l'équipe D-ACCeF, la personne recrutée sera amenée à collaborer avec des chercheurs contribuant à l'*Observatoire de la Transition Énergétique* de l'université Grenoble Alpes. Ce dernier porte une plateforme de données dans une visée de science ouverte et participative.

Environnement de travail

La personne recrutée rejoindra le laboratoire de sciences sociales PACTE, une unité mixte de recherche du CNRS, de l'Université Grenoble Alpes et de Sciences Po Grenoble. Les membres du laboratoire sont investis dans la construction de connaissances transverses sur les transformations des sociétés dans leurs dimensions politiques, territoriales, sociologiques et écologiques. Pacte rassemble la majorité des géographes, politistes, sociologues et urbanistes du site académique grenoblois.

Elle bénéficiera d'excellentes conditions : poste de travail numérique, séminaire des équipes *Régulation et Villes et Territoires* ainsi que de recherches en sciences sociales de l'énergie, mutualisation de données de recherche, budget pour missions de valorisation en Europe.

Procédure

1. Présélection sur dossier (à déposer avant le 15 septembre)

Les candidat(e)s sont invité(e)s à adresser leur CV, leur relevé de notes, leur mémoire de master ou manuscrit de thèse (terminé ou en l'état d'avancement) et une lettre de motivation justifiant leur compétences. Mentionner "Recrutement D-AcCeF" dans l'objet du courriel.

2. Audition le 21 ou 22 septembre

Les candidat(e)s sélectionné(e)s seront invité(e)s à présenter l'adéquation de leur parcours et de leur projet scientifique/professionnel et à échanger autour des questions que suggère cette fiche.

3. Résultat de la sélection : fin septembre

Contacts : gilles.debizet@univ-grenoble-alpes.fr (indisponible du 4 au 28 août) et Pierre.Chiron@umrpacte.fr (à partir du 21 août)