

Ingénieur.e d'études

12 mois à partir de Janvier 2026

Le [laboratoire TREE](#) (TRansitions Énergétiques et Environnementales, UMR CNRS-Université de Pau et des Pays de l'Adour) recrute un(e) ingénieur.e d'études spécialisé(e) dans la production, le traitement et l'analyse de données. Le laboratoire TREE est une unité de recherche qui aborde les transitions énergétiques et environnementales avec une équipe interdisciplinaire, en regroupant des chercheurs issus des sciences économiques, de géographie, de sociologie et de droit.

Contexte du poste

Le projet ENER-RICHES, financé par l'ANR de 2025 à 2029, porte sur les pratiques et modes de vies des populations aisées en France. Porté par Lise Desvallées ([voir profil ici](#)), il a pour objectif d'analyser la manière dont ces populations, par leurs modes de vie, participent aux dynamiques de transitions énergétiques et environnementales.

L'ensemble des scénarios prospectifs sur l'atténuation du changement climatique prévoient, entre autres changements fondamentaux à mener, des évolutions des modes de vie. La recherche a produit de nombreuses contributions sur les impacts de ces changements sur les populations vulnérables, et a peu travaillé sur les populations aisées, hormis sur une élite des ultra-riches très consommateurs.

Loin de ces cas exceptionnels, les pratiques des CSP+ sont importantes parce qu'elles ont un impact direct et indirect sur l'environnement. Direct, par les émissions qu'elles génèrent, et indirect, parce qu'elles contribuent à fixer des standards de modes de vies souhaitables : c'est souvent en référence à des connaissances, des parents, des amis aisés qu'est défini ce qu'est un « bon » logement ou de « bons » loisirs.

Dès lors, l'objectif de ce projet est à la fois de caractériser ces modes de vie, et d'étudier des leviers et les freins à leur engagement dans les transitions énergétiques et environnementales. Pour cela, l'équipe du projet participe à des enquêtes nationales (IPSOS, CREDOC) et développe ses propres dispositifs méthodologiques (enquête ciblée et campagnes d'entretiens), en analysant les ménages et les politiques publiques. C'est pour mener cette campagne que ce poste est ouvert.

Missions et calendrier

L'offre de poste porte sur le volet de la campagne d'entretiens à mener dans l'année 2026. Il s'agit d'interviewer entre 100 et 150 ménages aisés sur leurs modes de vie, avec une grille d'entretiens semi-directifs dont les grandes lignes sont déjà rédigées. Les ménages seront recrutés selon deux protocoles :

- Une partie des entretiens sera menée auprès de ménages sélectionnés pour leur appartenance aux CSP+ : des ingénieur.es, professions libérales, chef.fes d'entreprise... dans le Béarn sur place ou par téléphone.

- Une seconde partie sera menée dans des communes où résident des ménages aisés (par exemple la côte Basque, la Côte d'Azur, ou la Haute-Savoie) avec une mission de terrain d'un mois sur place. Le choix de terrain est à mener en concertation avec le.la candidat.e.

Les entretiens devront être transcrits et codés. Si le questionnaire et le système de codage sont déjà construits et testés, leur administration est un travail progressif, qui sera mené en commun avec la porteuse de projet.

Le calendrier est le suivant :

- Début du contrat au 15 janvier 2026
- Début des entretiens en février 2026, à partir de contacts identifiés
- Un mois de terrain à placer dans l'année du contrat, selon un calendrier à définir
- Fin du contrat au 15 janvier 2027

Prérequis et profil recherché

Le profil recherché est celui d'un.e ingénieur.e d'études titulaire d'un master en sciences sociales. Ielle sera compétent.e en production, traitement analyse des données et enquêtes, capable de mettre en œuvre un protocole de collecte de données dans le cadre d'une enquête ménages, avec les compétences opérationnelles suivantes :

- Savoir appliquer des outils de collecte : questionnaires et entretiens, observations de terrain.
- Savoir organiser un corpus de données issues des entretiens : transcription des entretiens assistée par le logiciel Whisper, stockage et règles de confidentialité
- Savoir traiter les données en vue de leur analyse : codage des entretiens selon une grille de codage établie et qui pourra être retravaillée
- Savoir exploiter une base de données : statistiques descriptives

Au-delà de ces prérequis, un intérêt et des connaissances générales pour la sociologie et les enjeux des inégalités de revenus seront appréciés.

Le permis de conduire est requis, et les frais de transport sur le terrain seront pris en charge

Apports du poste pour le.la candidat.e

En plus d'un travail appliqué de mise en œuvre d'une enquête ménage dans le cadre d'un projet de recherche (compétences opérationnelles), le poste peut permettre d'acquérir des connaissances dans le champ de la consommation des ménages, qui est un sujet porteur aussi bien dans la recherche académique que dans les institutions nationales et internationales. Les terrains auprès de ménages aisés sont généralement faciles (prise de contact, déroulement des entretiens...).

En outre, ce travail s'inscrit dans une équipe de recherche, composée de doctorant.es, de chercheur.euses, et de partenaires industriels comme Rte, avec des réunions régulières. En fonction de son intérêt, le ou la candidate peut être amené.e à présenter les résultats ses travaux auprès de l'équipe ou des partenaires.

Le contrat a lieu dans un laboratoire interdisciplinaire où le.la candidate sera amenée à assister à des séminaires sur le thème des transitions.

Détails du poste

Processus de recrutement : entretien avec la chercheuse impliquée dans le projet (en visioconférence)

Type d'emploi : contrat d'un an

Salaire : à partir de 1.944,50 €, selon expérience

Organisation du temps de travail : du lundi au vendredi pour un total hebdomadaire de 35 heures

Lieu de travail : Université de Pau et des Pays de l'Adour, plus missions de terrain (sans doute deux à trois séjours d'un mois dans des localités éloignées de Pau)

Dates du contrat : du 15 janvier 2026 au 15 janvier 2027

Procédure pour candidater

- Au plus tard le 1^{er} décembre 2025, envoyez votre dossier de candidature à Lise Desvallées (lise.desvallees@univ-pau.fr)
- Le dossier doit contenir : un CV, une lettre de motivation, et le diplôme de master