

Projet D-TechnoSS <https://anr.fr/Projet-ANR-20-CE10-0006>
Laure LAVORATA, Professeure des Universités, Paris Nanterre
Coordinatrice Nanterre

Appel à candidature ingénieur-es d'études

« Facteurs d'acceptabilité par les consommateurs d'un produit ou service éco-conçu »

Dans le cadre du projet ANR D-TechnoSS coordonné par l'Université Technologie de Troyes, l'École des Mines de Saint-Étienne et l'Université Paris Nanterre, nous recrutons un post-doc ou ingénieur-e d'études pour une durée de 6 mois renouvelable disponible dès février 2025. Ce projet, visant à réfléchir sur la possibilité de mettre en place une démarche de soutenabilité forte, est composé de deux volets : l'un mené par une doctorante en sciences de l'ingénieur porte sur la mise en place d'une démarche d'écoconception ; le second étudie la compréhension des facteurs d'acceptabilité par les consommateurs d'un produit ou service éco-conçu.

Nous recrutons un-e ingénieur-e d'études dans le cadre de ce second projet. Il-elle aura pour mission de mener une étude ethnographique (observation participante, récits de vie, entretiens...) auprès de consommateurs afin d'identifier les freins et leviers possibles. Il-elle travaillera avec la coordinatrice de ce projet pour Nanterre (Laure Lavorata) ainsi qu'avec celle de Troyes. Il-elle réalisera parallèlement une revue de littérature en participant également à l'écriture d'articles et travaillera en collaboration avec l'ingénieur d'études du projet.

Profil du candidat : diplômé-e d'un master 2 en SHS, recherche, marketing, management, etc. avec une expérience des études qualitatives. Envoyer lettre de motivation et CV.

Lieu d'exercice : Paris- Nanterre avec des déplacements ponctuels sur Troyes (frais pris en charge)

Rémunération : selon expérience du/de la candidat-e et selon grille publique

Contact : laure.lavorata@parisnanterre.fr ; llavorata@parisnanterre.fr