







Fiche de poste Ingénieur.e de recherche, projet émergent TerrLowTech

Dans le cadre du projet TerrLowTech, l'Université de Rouen-Normandie recrute **un.e ingénieur.e de recherche en sciences sociales** à partir du **1**^{er} **janvier 2026** et pour une **durée de deux ans**. Le projet TerrLowTech, financé comme projet émergent par la Région Normandie, porte sur l'institutionnalisation **du secteur low-tech en Normandie**. Il sera réalisé au sein du **laboratoire LASTA**, en collaboration proche avec le Groupe de travail thématique Low-tech pluridisciplinaire de l'Université de Rouen.

Les low-tech consistent en des technologies dites de « basse intensité » et à faible impact énergétique et écologique, utiles, accessibles et durables (le <u>Low-Tech Lab</u>). Au-delà des enjeux de techniques, la low-tech est également une démarche de production et de consommation à part entière (Marianne et al., 2022), les objets produits étant pensés par leurs impacts systémiques à chaque étape de leur cycle de vie. Ainsi, la low-tech constitue une voie de réflexion sur les adaptations, transformations et transitions économiques et sociales nécessaires dans de nombreux domaines.

L'objectif du projet TerrLowTech est d'analyser les conditions socio-institutionnelles, économiques et territoriales de l'émergence et du développement du secteur low-tech en Normandie et de questionner comment et dans quelle mesure la low-tech peut aider à répondre à aux objectifs de transition socio-écologique et de résilience du territoire.

Le projet mobilisera des concepts d'économie territoriale (proximités organisées, intermédiation territoriale, systèmes productifs locaux, etc.) et d'économie écologique (soutenabilité forte et faible, décroissance, post-croissance, etc.). Il s'appuiera sur des **méthodes mixtes** et prévoit ainsi la réalisation d'une **enquête qualitative** par entretiens semi-directifs, d'une **enquête quantitative** de réseaux et de chaines de valeurs, des **analyses de réseaux** et de l'**analyse de données** quantitatives, notamment à partir de sources fiscales (fichier FARE).

En collaboration avec d'autres chercheur.es du GT Low-Tech , les **missions** de l'ingénieur.e de recherche porteront sur les activités suivantes :

- revue de la littérature sur les low-tech et des cadres d'analyse de l'économie territoriale et écologique
- réalisation d'entretiens semi-directifs et d'observation
- réalisation d'un questionnaire d'enquête quantitative
- analyse thématique de données qualitatives
- analyse de données quantitatives sous R (analyse de réseaux, traitement statistiques)
- rédaction d'articles de recherche
- participation à l'animation du GT low-tech et à l'organisation d'évènements scientifiques
- communication dans des évènements scientifiques et de vulgarisation

Ce poste est destiné à un profil de **docteur.e en sciences sociales** (économie institutionnaliste, économie territoriale ou régionale, sociologie, sciences politiques, géographie, gestion).









Les compétences attendues sont :

- La maitrise des méthodes d'analyse quantitative sous R et qualitative en sciences sociales
- La capacité à travailler en pluridisciplinarité et interdisciplinarité
- Une appétence tant pour le travail en équipe qu'en autonomie
- La détention du permis B
- Une bonne maitrise du français et de bonnes aptitudes de communication orale
- Le maniement des outils bureautiques
- De l'autonomie et de l'organisation dans le travail

La connaissance du cadre d'analyse de l'économie territoriale et/ou des low-tech seront un avantage, sans être requis pour candidater.

Profil du poste:

Le contrat est d'une durée de 24 mois, à pourvoir au 1er janvier 2026.

Il s'agit **d'un CDD à plein temps, en présentiel**, avec possibilité d'un jour de télétravail par semaine.

La rémunération est de 2 953,37 euros bruts par mois.

La personne sera recrutée au sein du laboratoire LASTA de l'UFR Droit, Économie et Sciences politiques (DESP), 3 rue Pasteur à Rouen.

Le **remboursement des transports en commun** est assuré à hauteur de 75% du montant total du ou des abonnements, dans la limite de 99€ mensuels.

La participation à la protection sociale complémentaire est de 15€ par mois.

Les frais de missions sont pris en charge par le projet.

Candidature:

Merci de soumettre votre candidature à Oriane Lafuente (<u>o.lafuente-sampietro@univ-rouen.fr</u>) **avant le 16 Novembre 2025**. Votre candidature devra comprendre un CV analytique, une lettre de motivation et une lettre de recommandation.

Après étude des pièces du dossier, les candidat.es retenu.es seront appelés la semaine du 24 Novembre et/ou auditionné.es en présentiel à l'Université de Rouen la semaine du 1^{er} Décembre.