

FICHE DE POSTE Post-doc BETA – site Nancy

Demandeur : BETA – Université de Lorraine

Nom du projet : Household Waste

Description du projet :

Le projet Household Waste, qui se déroule sur 4 ans, a pour objectif d'identifier des questions scientifiques à aborder comme éléments clés pour atteindre les objectifs du programme PEPR Recyclage. L'objectif global est d'acquérir les connaissances nécessaires pour améliorer le recyclage et l'utilisation des déchets ménagers sur l'ensemble de la chaîne de valeur concernée, depuis leur collecte jusqu'à leur traitement et recyclage et la valorisation et/ou l'élimination des déchets ultimes.

Dans ce cadre dix institutions scientifiques¹ collaborent pour créer un consortium pluridisciplinaire pour lever les verrous d'un déploiement plus large du recyclage. Au sein de ce projet, notre équipe formée par Olivier Brette (ENS de Lyon), Lesly Cassin (UL) et Nathalie Lazaric (Université Côte d'Azur), étudie plus précisément le « Comportement des acteurs vis à vis du recyclage » (Axe 4, Dynamique des acteurs et des organisations). Plus spécifiquement, nous cherchons à évaluer d'une part comment augmenter le niveau de tri et d'autre part comment en améliorer la qualité.

Pour étudier cette question nous mettons en place des approches de l'économie expérimentale pour évaluer l'intérêt de différents outils tels que les incitations financières, les labels ou la mise en place de normes. Le projet qui se déroule sur plusieurs années, a vocation à produire un article de recherche sur le sujet du recyclage et des déchets des ménages, ainsi que des recommandations de politiques locales pour la gestion des déchets.

Missions :

La personne recrutée sera impliquée dans différentes actions prévues dans le projet de recherche, notamment :

- Revue de la littérature des travaux à l'intersection de l'économie comportementale et l'économie des déchets
- Réalisation du design du choice experiment et de l'enquête
- Analyse des résultats et rédaction d'un article

Profil de la personne (*diplôme, cursus, compétences requises...*) :

Le candidat ou la candidate devra être titulaire d'un doctorat en économie.

Nous recherchons un ou une candidate qui possède de fortes compétences analytiques et qui soit attaché à l'excellence de la recherche. Cette personne devra également afficher un haut niveau d'esprit d'équipe et être capable d'échanger avec des scientifiques d'autres disciplines et des acteurs institutionnels hors du secteur académique. La personne recrutée devra s'insérer dans une équipe de recherche située sur différents sites, notamment à l'Université de Côte d'Azur et l'ENS Lyon.

De solides compétences en analyse de données ainsi qu'une expérience avec des logiciels économétriques tels que STATA ou R sont indispensables. Enfin, une expérience préalable dans la réalisation d'expérimentation serait un vrai atout.

Nous donnerons la priorité aux candidats ayant déjà effectué des recherches appliquées utilisant des méthodes analytiques et numériques dans au moins un des domaines suivants : économie comportementale, économie des déchets ou l'économie de l'environnement et des ressources naturelles.

¹ Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse INSA Toulouse, Le Mans Université (LMU), Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA), Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Albi (IMT Albi), Université Jean Monnet Saint-Etienne (UJM), Institut National Polytechnique de Toulouse (Toulouse INP), Université Côte d'Azur, École Normale Supérieure de Lyon (ENS de Lyon), Université de Lorraine (UL), Université Catholique de Lyon (UCLY)

Lieu de rattachement : BETA, Université de Lorraine à Nancy

Le Bureau d'Economie Théorique et Appliquée est une **unité mixte de recherche** du CNRS, des universités de Strasbourg et de Lorraine, de INRAE et d'AgroParisTech localisé sur cinq sites : à Strasbourg, Nancy, Metz, Colmar et Mulhouse.

Responsables au sein du BETA : Jens Abildtrup (INRAE), Lesly Cassin (UL) et Serge Garcia (INRAE)

Conditions de travail :

Rémunération brute mensuelle chargée (comprenant charges patronales et charges salariales) : 4600 € soit environ 2500 € net avant impôt sur le revenu (Attention, cela dépend du niveau d'expérience)

Temps de travail directement consacré à l'opération : 70 % sur le projet et 30% libre pour ses autres projets de recherche

Date pressentie d'embauche : octobre/novembre 2023

Durée du contrat : 18 mois

Nature du contrat : Ingénieur de Recherche post-doctorat

Employeur : Université de Lorraine

Modalités de candidature :

CV et lettre de motivation à envoyer à lesly.cassin@univ-lorraine.fr

Les candidatures sont ouvertes jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

Pour plus d'informations n'hésitez pas à contacter Lesly Cassin : lesly.cassin@univ-lorraine.fr