

**FICHE DE POSTE – Projet Sorryl
Stage BETA – site Nancy**

Demandeur : BETA – Université de Lorraine

Nom du projet : SO RRYL

Description du projet :

Le projet SO RRYL (Une SOciété du Réemploi et du RecYcLage), qui se déroule sur 4 ans, a pour objectif de structurer un réseau de chercheurs en Sciences Humaines et Sociales sur les déchets. L'objectif global est de réunir les connaissances issues des SHS, notamment celle sur l'économie politique de la production urbaine et sur les grands réseaux techniques, l'écologie politique et territoriale, les comportements des consommateurs, les nouveaux modèles d'affaires, les enjeux éthiques, moraux et politiques des déchets. Le projet permettra alors de questionner les évolutions socio-techniques, socio-économiques et socio-politiques de la gestion des déchets, y compris la réutilisation et le recyclage.

Dans ce cadre six 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 consommateurs et les nouveaux rôles pour les acteurs publics et privés » (Axe 2). 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 basés sur le comportement avec les nudges ou les boosts. 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 les politiques locales non-monétaires et non-réglementaires.

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
- Cartographie et constitution d'une base de données pour le territoire français à différentes échelles (communes, EPCI) portant sur les politiques locales de gestion des déchets et la production de déchets par habitants.
- Analyse de la formation des institutions liées à la gestion des déchets : adhésion à un EPCI et homogénéité des politiques au sein des EPCI, implication des usagers et des associations de riverains.

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

Formation : le candidat ou la candidate devra inscrit en 2^e année de master en économie.

Compétences : nous recherchons un.e candidat.e qui possède de fortes compétences analytiques, en économie de l'environnement, économie comportementale et en économétrie.

Une expérience avec les logiciels économétriques tels que STATA ou R est indispensable. Enfin, des connaissances et ou une expérience préalable dans la réalisation d'expérimentation seraient de vrais atouts.

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.

¹ Université de Reims, Université de Tours, Université de Lorraine, Université de Côte d'Azur, CNRS et PSL-Mines Paritech

Laboratoire de rattachement : BETA (Nancy)

Le Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA) est le principal laboratoire en Sciences Economiques et de Gestion du Grand-Est. C'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.

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

Conditions de travail :

Montant de la gratification mensuelle 634.38€ €

Date pressentie d'embauche : 1^{er} février 2024 ou 1^{er} mars 2024

Durée du contrat : 6 mois

Nature du contrat : Stage

Lieu de travail : BETA, site AgroParisTech, 14 rue Girardet, Nancy

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