

## **Chargé(e) de mission Économie circulaire et filière de valorisation (H/F)**

L'Université de Lorraine est impliquée dans le projet transfrontalier CIRKLA financé par Interreg-Grande Région et co-financé par l'Union Européenne. Le projet a pour objectif principal de rassembler en un même centre d'expertise, les acteurs de la société civile, de l'éducation, de la recherche et de l'industrie pour faciliter la transition vers une économie plus circulaire des métaux et des matériaux géosourcés en abordant trois axes de circularité : société, territoire et innovation.

Rattaché au Laboratoire GeoRessources (UMR CNRS 7350), vous interagirez avec des enseignants-chercheurs des laboratoires Beta, CRAN, ERPI, IJL et LEMTA de l'Université de Lorraine ainsi qu'avec les autres organismes transfrontaliers partenaires (Université de Liège, Université de la Grande Région, Université du Luxembourg, Université de Kaiserslautern-Landau, Université de Saarland, Université de Trier, Saarland University of Applied Sciences, CRITT).

### **Vos missions consisteront à :**

- Organiser des évènements ouverts aux doctorants pour les faire réfléchir sur les enjeux de l'économie circulaire.
- Cartographier les flux de matériaux dans des domaines de recyclage stratégiques, et analyser les besoins des secteurs industriels tout au long de la chaîne de valeur.
- Cartographier les acteurs pertinents (par ex. les start-ups, les instituts de recherche, les entreprises, les incubateurs, les investisseurs ainsi que d'autres parties prenantes) de l'économie circulaire de la Grande Région afin de rendre leurs offres ou leurs compétences visibles sous la forme d'une carte virtuelle. Cette mission devra aboutir à la création d'un réseau à l'échelle de la Grande Région.
- Identifier les obstacles des infrastructures existantes dans l'élimination, la logistique et le traitement des matériaux dans la région.
- Renforcer la connaissance des filières actuelles et des nouvelles filières émergentes de recyclage dans la Grande Région
- Élaborer des outils pédagogiques de sensibilisation aux défis de l'économie circulaire (programme d'e-learning). Pour cette mission, vous interagirez avec un ingénieur pédagogique et des techniciens en charge du développement numérique.

### **Profil recherché :**

#### *Savoir-faire*

Formation supérieure de niveau Bac+5 (ou équivalent). Tous niveaux d'expérience acceptés mais toute activité dans le domaine des déchets et/ou économie-circulaire serait un plus.

\* Expertise dans la gestion de projets territoriaux et d'économie circulaire

\* Maîtrise des outils bureautiques

### Savoirs

- \* Français courant à l'écrit et à l'oral
- \* Anglais courant à l'écrit et à l'oral
- \* Bonne connaissance du développement territorial, de la gouvernance des transitions écologiques
- \* Bonne connaissance de l'environnement des collectivités territoriales
- \* Maîtrise des outils de communication et de pédagogie afin de rendre intelligibles et percutantes les données techniques et/ou conceptuelles

### Savoir être

- \* Capacité d'autonomie
- \* Capacité de concertation et d'animation de réunions
- \* Capacité relationnelle, sens de l'écoute
- \* Capacité rédactionnelle, d'organisation et de gestion des dossiers
- \* Capacité de synthèse et d'analyse

**Contrat à durée déterminée de 36 mois**

**Salaire net : 1946€/mois**

Merci d'envoyer votre CV et une lettre de motivation à Alexandre CHAGNES ([alexandre.chagnes@univ-lorraine.fr](mailto:alexandre.chagnes@univ-lorraine.fr))