

## Proposition Stage Master 1/ 2 –PROFILS TERRITORIAUX -

### Contexte de la recherche

Le stage s'inscrit dans le cadre de l'ANR TRANSFAIR dont l'objectif est de répondre aux besoins actuels en métaux démultipliés par les choix techniques de la transition énergétique, notamment le lithium. Le stage de Master 2 contribuera au WP5 qui a pour but d'aider à évaluer les mécanismes d'adhésion potentielle aux projets miniers en France, au Portugal et en Espagne, en déterminant les profils géologiques, historiques, géographiques, socio-économiques et politiques des territoires concernés. La démarche du projet sera mise en œuvre dans le nord-est du Massif central français (Allier), le nord du Portugal et la région de Salamanque en Espagne. Une analyse croisée de ces trois territoires ruraux, aux rapports actuellement très différents aux activités minières - allant de l'indifférence à la forte contestation - permettra de mieux comprendre les facteurs jouant en faveur de l'acceptabilité sociale de telles activités, ouvrant un espace potentiel de dialogue entre les parties prenantes.

### Programme de travail :

- Réalisation d'une frise chrono-systémique pour chaque site afin d'offrir une vision synthétique du profil territorial (activités économiques, histoire, géographie, temps forts culturels, configurations d'acteurs, etc.) dans le temps et l'espace.
- Déterminer les principales bifurcations, en termes d'implantations territoriales, d'activités et de gouvernance.
- Décrypter les dynamiques territoriales locales (contestations, médiatisation, etc.) ;
- Contribuer à une analyse du patrimoine minier : à travers un travail d'archives, de revue de presse, et de contact avec des associations locales, on recherchera la patrimonialisation ou la contestation des activités minières passées pour comprendre les mémoires sociales et identifier les points de blocage en termes d'acceptabilité sociale.

### Compétences et profil

Le/la candidat(e) étudiera en sciences humaines et sociales en Master1/2 (géographie, sociologie, économie, etc.) dans une formation abordant l'analyse des dynamiques territoriales.

Des compétences en cartographie et système d'information géographique seront appréciées.

La mission nécessitant un travail de terrain et la collecte de données, le candidat doit parler français. La maîtrise de l'espagnol et/ou du portugais serait un atout précieux.

Le candidat doit à la fois être capable de travailler en équipe et être autonome.

### Formulaire de candidature

Le CV et la lettre de motivation doivent être envoyés au plus tard le 01 décembre 2023 aux adresses suivantes :

Marie Forget, Edytem, [marie.forget@univ-smb.fr](mailto:marie.forget@univ-smb.fr)

Jérémy Melleton, BRGM, [j.melleton@brgm.fr](mailto:j.melleton@brgm.fr)

Yann Gunzburger, Géoressources, [yann.gunzburger@univ-lorraine.fr](mailto:yann.gunzburger@univ-lorraine.fr)

**Lieu de travail :**

Laboratoire Edytem,

Campus de Savoie Technolac

73376 - Le Bourget du Lac

Salaire mensuel net : gratifications de stage 567 euros mensuels

Nature du contrat de travail : Contrat à durée déterminée

Durée du contrat : **5 mois à temps plein**

Date de début du contrat : **1 février 2024**