

## **Chargé(e) de Projet - Lithopréparation, Analyses sédimentologiques**

*Type de contrat* : CDI

*Statut* : Agent de maîtrise

*Temps de travail* : 37h / semaine

*Date d'embauche* : au plus tôt

*Rémunération brute* : à partir de 24k€ - selon profil

*L'ADERA soutient la recherche partenariale, le transfert de technologie et l'innovation sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine.*

*Filiale des Universités de Bordeaux, de Pau et des Pays de l'Adour, de La Rochelle et de Bordeaux INP, nous accompagnons les acteurs de l'innovation en favorisant les passerelles entre les laboratoires de recherche et les entreprises ayant des projets d'innovation. Nous sommes en particulier gestionnaires des partenariats de recherche, des plateformes technologiques et des cellules de transfert de technologie de nos actionnaires.*

L'ADERA recrute un(e) **Chargé(e) de Projet** en **CDI** pour sa Cellule de Transfert de Technologie **PACEA TRANFERT**.

PACEA TRANFERT est une Cellule de Transfert de Technologie gérée par ADERA et adossée au laboratoire PACEA qui est une unité mixte de recherche rattachée au CNRS-EE, à l'université de Bordeaux et au Ministère de la Culture.

La Cellule propose des prestations en sédimentologie et en caractérisation de matériaux, dans le champ de l'archéologie et de la géologie du Quaternaire.

### **Description du poste**

Vous serez en charge de la réalisation de l'ensemble de la chaîne de prestation : le conseil et la réalisation de devis, la réalisation des analyses en elles-mêmes, le rendu des livrables, la gestion des machines et des stocks.

Intégré(e) au sein d'un laboratoire de recherche public, vous assurerez donc autant la réalisation de prestations en sédimentologie continentale, géoarchéologie et archéométrie que la gestion de la relation clients.

Vos missions principales seront notamment :

- Réalisation des analyses et prestations
  - Fabrication de lames minces de sédiment et roches
  - Analyses granulométriques, de susceptibilité magnétique, diffraction X etc.
  - Analyses spectroscopiques (fluorescence X, Raman, FTIR, colorimétrie)
- Gestion des projets et relation clients :
  - Conseils technique et accompagnement des clients dans la définition de leurs besoins
  - Élaboration des devis et suivi administratif des prestations
  - Garantie de la qualité et des délais de livraison
- Gestion des aires techniques (entretien machines-outils, consommables)

## **Profil recherché**

Formation : Licence en géologie du Quaternaire et/ou en archéométrie

Compétences requises :

Compétences techniques requises :

- ✓ Manipulation de machines-outils pour la réalisation de lames minces de roche/sédiment
- ✓ Manipulation d'équipements d'analyse en caractérisation des matériaux géologiques
- ✓ Manipulation de différents logiciels d'acquisition des données
- ✓ Mise en forme des données
- ✓ Rédaction de rapports

Compétences relationnelles :

- ✓ Capacité à travailler en équipe,
- ✓ Rigueur, respect des délais et gestion des priorités
- ✓ Aisance dans le contact client et esprit de service

Langue : Maîtrise de l'anglais lecture/écriture niveau II

## **Candidatures**

Si vous êtes intéressé(e), merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à Catherine Ferrier ([catherine.ferrier@u-bordeaux.fr](mailto:catherine.ferrier@u-bordeaux.fr)) et Pauline Dugas ([p.dugas@adere.fr](mailto:p.dugas@adere.fr)).

L'ADERA est un employeur garantissant l'égalité des chances. Nous encourageons les candidatures de tous horizons. Si vous souhaitez contribuer au succès d'une entreprise au cœur de l'innovation, postulez dès maintenant.