

# CHARGÉ(E) DE PROJET en SEDIMENTOLOGIE

## **STRUCTURE**

L'ADERA (Association pour le Développement de l'Enseignement et des Recherches auprès des Universités, des Centres de Recherche et des Entreprises d'Aquitaine), située à Pessac (33), est un opérateur labellisé de gestion des contrats de recherche de l'Université de Bordeaux et de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Son objet est de soutenir les acteurs de l'innovation en favorisant les passerelles entre les laboratoires de recherche des universités et le monde socioéconomique.

Le laboratoire PACEA (de la Préhistoire à l'Actuel : Culture, Environnement et Anthropologie) est un laboratoire de recherche de l'Université de Bordeaux, du CNRS et du Ministère de la Culture et de la Communication dont les problématiques recouvrent des champs disciplinaires associés à la recherche en Préhistoire, en particulier dans le Sud-Ouest de la France.

Dans le cadre de la mise en place d'un service d'offre de prestations analytiques en sédimentologie, géoarchéologie et archéométrie, l'ADERA recrute un Chargé de Projet.

## **POSTE**

### **Secteur d'activité**

Recherche en archéologie et en géologie du Quaternaire.

### **Mission :**

Principales missions :

- développement et sécurisation du portefeuille clients ;
- chiffrage des devis de prestation ;
- campagnes de terrain sur sites archéologiques ;
- analyses en laboratoire ;
- rédaction des rapports.

## **CONTRAT**

### **Type de contrat :**

CDD 12 mois  
Temps partiel  
Statut Non Cadre

### **Date de prise de poste :**

Poste à pourvoir au 1<sup>er</sup> octobre 2017

### **Rémunération**

Equivalent temps plein : 22 k€ bruts annuels  
Mutuelle

### **Lieu de travail**

Pessac (33)

## **PROFIL**

### **Diplômes et connaissances**

Niveau Bac+5 (géologie, géoarchéologie), ou équivalence acquise par expérience professionnelle

### **Compétences techniques**

Manipulation de machines et machines-outils pour la réalisation d'analyses de sédimentologie (XRF, DRX, Lames minces de sols, granulométrie, Spectroscopie Raman, Susceptibilité magnétique, FT-IR).  
Etude géologique de sites archéologiques.

### **Expérience**

Une première expérience dans le cadre des études est un minima.

### **Qualités Requises**

- Fortes capacités d'apprentissage et d'autonomie ;
- Vous possédez des qualités relationnelles et rédactionnelles et savez faire preuve d'adaptabilité et de rigueur ;

- Esprit de service et d'initiative, force de proposition et de recherche de clients ;
- La maîtrise de l'anglais à l'écrit et à l'oral serait un plus ;
- Maîtrise des outils bureautiques (pack office) indispensable, outils de PAO ;
- Intérêt pour les technologies ;
- 

**Langues**

Langues parlées : français, anglais.

Merci de faire parvenir votre candidature (CV + lettre de motivation) à [alain.queffelec@u-bordeaux.fr](mailto:alain.queffelec@u-bordeaux.fr) au plus tard le **15/09/2017**