



Ingénieur.e d'études (18 mois, prolongeables 5 ou 6 mois de plus¹)

—

ALEAM ANR-23-CE27-0010-01

"Atlas of the Landed Estates of the Ancient Maghreb"

Poste : Ingénieur.e d'études, chargé.e de l'alimentation des documents en langue latine de la base de données du projet ALEAM.

Affectation : Université Bordeaux Montaigne – UMR 5607 Ausonius

Localisation : Domaine Universitaire, 33607 Pessac

Durée : CDD de 18 mois, prolongeables de 5/6 mois.

Rémunération : échelon à déterminer selon formation et expérience, à partir de 1.745€ net pour les candidats sans expérience.

Prise de fonction : 01/05/2024

Date limite de candidature : 15/03/2024

Contexte

Lauréat du concours 2023 ANR JCJC (Agence Nationale de la Recherche, dispositif Jeunes Chercheurs, Jeunes Chercheuses) le projet *ALEAM*, "*Atlas of the Landed Estates of the Ancient Maghreb*" – hébergé par l'Université Bordeaux Montaigne et rattaché à l'UMR 5607 Ausonius – a pour but de réaliser la première étude exhaustive de la grande propriété foncière de l'Afrique du Nord antique. Il portera une attention particulière au rôle économique et social des grands domaines fonciers ainsi qu'à l'évolution diachronique du phénomène à partir d'une base documentaire complète. Le projet a une durée de 4 ans (2024-2027) et regroupe une équipe de 20 chercheurs à implication variable. La structure numérique d'ALEAM se sert d'une variété des données (sources épigraphiques, papyrologiques, littéraires, données prosopographiques, descriptions de sites, images, données géoréférencées références bibliographiques) et intègre les derniers standards XML pour la présentation numérique des données. L'atlas qui en sera généré comprendra trois types de fiches : textes, lieux et personnes.

Mission principale

L'ingénieur.e d'études travaillera, à partir d'un corpus en construction, sur la documentation en langue latine afin d'alimenter l'Atlas. Il ou elle devra saisir les documents comprenant les textes (dont principalement des inscriptions) et les métadonnées (datation, données spatiales, prosopographie, bibliographie). Il ou elle devra

¹ À déterminer selon la grille salariale.

baliser les données spatiales dans les textes en utilisant l'éditeur Epidoc de la structure numérique, corriger les éventuelles erreurs et ajouter les données prosopographiques manquantes dans les documents. Il pourra également contribuer à l'enrichissement du corpus. Le Coordinateur Responsable, Hernán González Bordas, et le responsable de la base documentaire, Alexandre Zanni, s'occuperont de la formation de l'ingénieur.e d'études.

Activités associées

L'ingénieur.e d'études fera partie de l'équipe de recherche et prendra donc part à toutes les réunions prévues. Il ou elle pourra être invité.e à intervenir sur d'autres aspects de l'Atlas selon ses compétences.

Profil

- Formation en histoire ancienne ou lettres classiques (niveau master ou doctorat)
- Bonne connaissance du latin
- Expérience de travail avec les sources épigraphiques
- Intérêt pour les humanités numériques
- Intérêt pour le travail dans un groupe de recherche coordonné
- Français : bonne expression et compréhension écrite et orale
- Anglais : bonne expression et compréhension écrite et orale

Renseignements et dépôts de candidatures

Les dossiers de candidature (CV détaillé + lettre de présentation) doivent être adressés par courrier électronique à Hernán González Bordas (Hernan.Gonzalez-Bordas@u-bordeaux-montaigne.fr).

Références web

Université Bordeaux Montaigne (<http://www.u-bordeaux-montaigne.fr/fr/index.html>)

Institut Ausonius (<http://ausonius.u-bordeaux-montaigne.fr>)

Agence Nationale de la Recherche (<https://anr.fr>)