







Assistant ingénieur (6 mois, renouvelable une fois)

PATRIMONIVM ERC-StG n° 716375 "Geography and Economy of the Imperial Properties in the Roman World (from Augustus to Diocletian)"

Position: Assistant.e ingénieur.e, chargé.e de la manutention de la documentation en langue grecque de la

base de données du projet PATRIMONIVM

Affectation: Université Bordeaux Montaigne – UMR 5607 Ausonius

Localisation: Domaine Universitaire, 33607 Pessac

Durée: CDD 6 mois, renouvelable une fois

Rémunération : échelon à déterminer selon formation et expérience. Salaire net 1ère tranche : 1437,41€/

mois. Salaire net 2ème tranche : 1531,48€/mois. Salaire net 3ème tranche : 1618, 02€/mois.

Prise de fonction: 01/09/2020

Date limite de candidature: 15/07/2020

Contexte

Le programme de financement européen « ERC Starting Grant » récompense les projets de recherche les plus innovants portés par des jeunes chercheurs dans tous les domaines scientifiques. Lauréat dans le concours 2016, Le projet PATRIMONIVM – hébergé par l'Université Bordeaux Montaigne et rattaché à l'UMR 5607 Ausonius – vise à réaliser la première étude globale du rôle économique, social et politique des propriétés des empereurs romains à partir d'une base documentaire complète. Le projet a une durée de 5 ans et implique une équipe de 9 historiens et un ingénieur en développement de base de données. Le système documentaire de PATRIMONIVM, l'Atlas Patrimonii Caesaris (APC), est l'un des éléments les plus ambitieux du projet non seulement à cause du nombre et de la variété des données (sources épigraphiques, papyrologiques, littéraires, données prosopographiques, descriptions de sites, images, données géoréférencées références bibliographiques) mais aussi en raison de l'intégration des derniers standards XML pour la présentation numérique des données. Ces caractères font de PATRIMONIVM l'un des projets de référence pour les humanités numériques au niveau international. Le développement de l'Atlas Patrimonii Caesaris est en cours d'achèvement et de nombreuses données ont déjà été saisies. L'APC comprend trois types de données : textes, lieux et personnes.

Mission principale

L'assistant.e ingénieur.e travaillera sur la documentation en langue grecque contenue dans l'APC, en particulier sur celle de la province d'Égypte. Il ou elle devra vérifier que les textes et les métadonnées (datation, données spatiales, prosopographie, bibliographie) importés de papyri.info et Trismegistos ont été correctement adaptés aux formats de la base APC et corriger les éventuelles erreurs. Il ou elle devra baliser les données spatiales dans les textes en utilisant l'éditeur Epidoc de l'APC et ajouter les données prosopographiques manquantes dans les documents. Le Principal Investigator, Alberto Dalla Rosa, et le responsable de la base documentaire, Vincent Razanajao, s'occuperont de la formation de l'assistant.e ingénieur.e.

Activités associées

L'assistant.e ingénieur.e 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'APC selon ses compétences.

Profil

Savoir-faire

- Formation en histoire ancienne ou lettre classiques (niveau doctoral)
- Bonne connaissance du grec ancien
- Expérience de travail avec les sources épigraphiques ou papyrologiques

Savoir-être

- Intérêt pour les humanités numériques
- Interêt pour le travail dans un groupe de recherche coordonné

Compétences linguistiques

- Français : langue courante
- 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 Alberto Dalla Rosa (alberto.dallarosa@u-bordeaux-montaigne.fr).

Références web

Projet ERC PATRIMONIVM (https://patrimonium.huma-num.fr)

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

Ausonius Institute (http://ausonius.u-bordeaux-montaigne.fr)

LaScArBx cluster of excellence (http://lascarbx.labex.u-bordeaux.fr)