# Fiche de poste contractuel Ingénieur de recherche en épigraphie du monde grec ancien Projet BE-Num

# Le poste

Poste d'ingénieur de recherche en épigraphie du monde grec ancien.

La personne recrutée participera aux travaux de constitution du « Bulletin épigraphique numérique » (index, transfert vers la base de données, relectures), dans le cadre du projet CollEx-Persée BE-Num à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

### ■ Contexte

Le Bulletin épigraphique est une chronique annuelle critique en épigraphie grecque plus que centenaire. Elle est l'œuvre d'une équipe internationale de rédacteurs sous la direction de D. Rousset, Directeur d'études à l'EPHE-PSL. Au sein de l'UMR 8210 ANHIMA, dont l'une des tutelles est l'établissement porteur du projet Paris I Panthéon Sorbonne, le Bulletin fait partie du projet « Recherches philologiques et historiques sur les inscriptions grecques » de l'axe 4: Corpus et constitution des savoirs (https://www.anhima.fr/recherche-etformation/programmation-scientifique/quinquennal-2019-2023/recherches-philologiques-et-historiques-sur-les-inscriptions-grecques). Il paraît dans la Revue des études grecques (https://www.revue-des-etudes-grecques.com/bulletin-epigraphique) et est disponible sous forme PDF dans Persée et JSTOR. Le projet BE-Num (lauréat de l'appel à projets du GIS CollEx-Persée) vise à océriser, indexer et mettre en ligne le Bulletin sous forme de base de données, afin de le rendre gratuitement et librement disponible à toute la communauté scientifique, et de faciliter la recherche de ses notices.

### Description du poste

# ✓ Missions

La personne recrutée sera affectée à trois types de tâches pour l'essentiel. En étroite collaboration avec les chercheurs en charge du projet, elle participera d'une part à la révision scientifique des index (harmonisation, normalisation) et d'autre part aux tâches de référencement (auteurs modernes recensés dans le *Bulletin* et index des mots français, à aligner dans IdRef). Enfin elle contribuera aux tâches de transfert dans la base de données.

# ✓ Rattachement hiérarchique

L'ingénieur.e exercera ses fonctions dans les bureaux d'ANHIMA. Il/Elle travaillera sous la responsabilité de Jean-Yves Strasser (CR CNRS, UMR 8210 ANHIMA), co-coordinateur scientifique du projet, en étroite collaboration avec Mihai Popescu (IE CNRS, UMR 8210 ANHIMA).

### ✓ Liens fonctionnels

### — En interne :

- O Direction de la recherche et de la valorisation (DIREVAL) de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne : Eric Zyla (rattachement administratif du poste).
- O Direction des ressources humaines de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne : Lorene Matumona Nduala.
- Bibliothèque interuniversitaire de la Sorbonne : Sébastien Dalmon, Conservateur chargé de collection Antiquité et co-coordinateur scientifique du projet.

### — En externe:

- o UAR Persée : Agnieszka Halczuk.
- o Membres du Conseil scientifique et Comité de pilotage du projet.
- o Rédacteurs du Bulletin Epigraphique.

- ✓ Profil attendu
  - ✓ La personne doit être titulaire d'un doctorat en lettres classiques ou en histoire ancienne, et, dans ce dernier cas, maîtriser le grec ancien.
  - ✓ Une grande familiarité avec Excel et Word est attendue.
  - ✓ Une parfaite connaissance du français est exigée ; des bases solides pour lire les grandes langues des humanités classiques (anglais, allemand, italien) seront très utiles. La connaissance des outils de l'épigraphie grecque sera considérée comme un atout.
- Conditions pratiques
- ✓ Type de contrat
  - o CDD de 6 mois
  - o Salaire : 2651€ brut mensuel
- ✓ Modalités de candidature

Les candidatures (curriculum vitae et lettre de motivation, format PDF) sont à envoyer à Jean-Yves Strasser, aljystrasser@yahoo.fr, Sébastien Dalmon, sebastien.dalmon@bis-sorbonne.fr et recrutBIATSS@univ-paris1.fr

- ✓ Date limite de candidature : 26/04/2024
- ✓ Date prévue de prise de poste : 01/06/2024