



LaScArBx

LabEx Sciences Archéologiques de Bordeaux

université
BORDEAUX

Université
BORDEAUX
MONTAIGNE



lascarb.x.labex.u-bordeaux.fr

université
de
BORDEAUX



Ingénieur Mobilier archéologique (f/h)

Ingénieur d'études en traitement, analyse et représentation des mobiliers archéologiques

CONTEXTE

Le poste est rattaché à l'UMR 5607 Ausonius, une équipe de recherche pluridisciplinaire qui associe des archéologues, des historiens et des spécialistes des textes anciens, et possède plusieurs outils dédiés à la recherche (bibliothèque, laboratoire de céramologie...) et à la valorisation de la recherche (service de publications, Archéopôle...). L'agent recruté, placé sous l'autorité directe du directeur d'Ausonius, travaille en collaboration étroite avec les archéologues du laboratoire et contribue à la formation des étudiants. Il pourra être amené à travailler également avec l'IR responsable de la communication et de la médiation scientifique du LabEx « Sciences archéologiques de Bordeaux », dont Ausonius fait partie aux côtés des UMR PACEA et IRAMAT-CRP2A.

DUREE DU CONTRAT

Cet emploi en CDD (1 an renouvelable) est rattaché à l'université Bordeaux Montaigne et financé sur les crédits du Labex "Sciences archéologiques de Bordeaux"; il est à pourvoir au 01/01/2015. Il s'agit d'un emploi à temps plein.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Dans le cadre des programmes de recherche d'Ausonius (histoire et archéologie, de la protohistoire à l'époque médiévale), l'ingénieur d'étude prend en charge l'étude du mobilier archéologique (fouille et post-fouille); il assure le prélèvement, l'enregistrement, l'analyse et la représentation du matériel issu de la fouille. Il contribue à la gestion du laboratoire de céramologie et à l'encadrement pédagogique des étudiants au sein de ce laboratoire.

Activités

- Identifier, trier et classer le matériel pour des études spécifiques
- Gérer les archives de fouille relatives au mobilier (documentation graphique et photographique)
- Rédiger des rapports techniques sur les opérations effectuées
- Assurer la gestion, l'activité et l'animation (y compris pédagogique) du laboratoire de céramologie
- Assurer une veille méthodologique et technologique
- Concevoir et animer des actions de formation aux techniques d'enregistrement et de traitement du matériel archéologique (dessin, DAO, pour les chercheurs et les étudiants en master et doctorat)
- Participer à des réseaux professionnels (journées d'études, colloques, publications...).

PROFIL SOUHAITE

Compétences principales

- Connaissance générale des techniques et des méthodes d'inventaire et d'analyse du mobilier archéologique
- Connaissance approfondie d'un ou plusieurs types de mobilier (céramologie, métallurgie,

appel
candidatures

tabletterie...)

- Maîtrise des techniques de fouille
- Maîtrise du dessin technique (manuel et DAO)
- Maîtrise de l'outil informatique de traitement des données
- Connaissance de la réglementation en vigueur et des normes de sécurité en laboratoire et sur les sites de fouilles
- Connaissance des réseaux professionnels nationaux du domaine

Compétences associées

- Connaissance générale des thématiques de recherche d'Ausonius et du LabEx
- Capacité à travailler avec des équipes pluridisciplinaires
- Bonne capacité d'organisation

DIPLOME REGLEMENTAIRE EXIGE

BAC +3 minimum.

Formation spécialisée en archéologie (étude des mobiliers)

EQUIPES IMPLIQUEES

AUSONIUS - Institut de Recherche sur l'Antiquité et le Moyen-âge

UMR 5607 - CNRS / Université Michel de Montaigne Bordeaux 3

Maison de l'archéologie - 8 esplanade des Antilles - 33607 Pessac cedex - France

<http://ausonius.u-bordeaux-montaigne.fr>

CONTACT

Les dossiers de candidature (CV détaillé+ lettre de motivation) doivent être adressés avant le 15 novembre 2014 à Mme Isabelle Cartron (directrice-adjointe d'Ausonius) par courrier électronique (isabelle.cartron@u-bordeaux-montaigne.fr) avec copie à Mme Sylvie Maleret (sylvie.maleret@u-bordeaux-montaigne.fr).

L'audition des candidats admissibles aura lieu entre le 10 et le 15 décembre 2014.

Salaires brut mensuel : 1972 € Salaires net mensuel : 1606 €