

▶ REFERENCES DU RECRUTEMENT

Corps : Adjoint technique

Nature du concours: externe

BAP (Branche d'Activités Professionnelles) : A «Sciences du vivant»

Emploi-type : Adjoint technique en milieux naturels et ruraux (A5D24)

Nombre de poste(s) ouvert(s) : 1

Localisation des postes : Département Sciences et technologies - PACEA – Université de Bordeaux

Inscription sur Internet : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf> du 30 mars 2016 au 27 avril 2016, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel).

Définition et principales caractéristiques de l'emploi type sur Internet : <http://referens.univ-poitiers.fr/version/men>

▶ ACTIVITES ESSENTIELLES

Aider à la gestion des collections archéologiques : laver, marquer, trier au laboratoire du matériel archéologique ; aider au traitement de matériel archéologique (matériel lithique, ostéologique) ; préparer des échantillons pour analyses ultérieures ; assister les responsables des collections pour les entrées-sorties des collections (conditionnement, manipulation et transport de matériel archéologique) ;

- Réaliser des préparations anatomiques d'ossements animaux en vue de la constitution d'une collection d'ostéologie comparée ;

- Participer aux chantiers de fouille : préparer les campagnes de fouille d'un point de vue logistique (préparation du matériel) ; aider à l'installation / désinstallation du chantier de fouille ;

- Assurer l'entretien et le suivi technique de matériels de fouille ; entretenir et faire la maintenance de premier niveau de matériels d'observation, de mesure et de prélèvement ; effectuer des réparations simples (électriques, mécaniques) ; tenir l'inventaire et suivre les entrées/sorties du matériel de fouille ;

- Réaliser des éléments/équipements techniques de conservation et présentation: concevoir et fabriquer des emballages ou des conditionnements à façon pour le transport et le stockage des collections ; gérer les matériels et équipements nécessaires à cette fabrication ; concevoir / réaliser des équipements pour répondre aux besoins de la recherche et l'enseignement (par ex : boîte pour fouille expérimentale, planche ostéométrique) ;

- Participer à l'enseignement : participer à l'organisation de sessions expérimentales (stage de technologie lithique par exemple) et aux stages de terrain du Master.

▶ COMPÉTENCES REQUISES

- Avoir des notions de base en sciences de la vie et de la terre, en calcul mathématiques, en électricité et mécanique

- Appliquer les normes d'hygiène et de sécurité, en laboratoire ou sur un chantier

- Mettre en œuvre des procédures préétablies ; utiliser des appareils dédiés

- Travailler en équipe ; rendre compte de son activité et des problèmes rencontrés

- Gérer son activité sur le terrain en s'adaptant aux contraintes et aléas ou en laboratoire, et dans des cadres préétablis

- Faire preuve de rigueur ; sens de l'organisation ; sens de l'observation et de curiosité ; de capacité d'adaptation

▶ ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

La mission s'exercera au sein du laboratoire PACEA (sur ses différents sites : Talence, Pessac, Les Eyzies-de-Tayac, Campagne-du-Bugue) et sur le terrain.

- Manipulation fréquente de charges ;
- Conduite du véhicule de PACEA (fourgon type Renault Master) : déplacements fréquents pour la gestion des fouilles, des collections ou les achats de petits matériels ; transport de matériel et de personnes ;
- Travail en extérieur sur des chantiers de fouille (en France, voire à l'étranger); les activités de terrain peuvent se faire en dehors des horaires habituels (WE compris) et dans des zones éloignées de centres urbains ; le travail en extérieur se fait généralement en terrain accidenté et dans des conditions parfois spécifiques (milieu souterrain ou fermé, non aménagé pour la circulation du public, milieu tropical pour l'étranger...) ;
- Manipulation d'ossements animaux et humains ;
- Manipulation de produits chimiques (acétone, alcool, essence, éther, ...), produits organiques ;
- Environnement possiblement poussiéreux ;
- Gestion d'un atelier et de machines-outils simples.

Le travail de l'agent sera supervisé par les responsables des collections de préhistoire et d'anthropologie de l'unité.

Activités en relation avec l'ensemble des chercheurs et enseignants-chercheurs (responsables de fouilles, membres de l'équipe pédagogique) et autres personnels du laboratoire (chargés de collections, gestionnaire...), soit pour des aspects techniques, soit pour des aspects administratifs (achat de petit matériel, par ex).

Relations avec des services des tutelles comme les services logistiques, du patrimoine immobilier, d'hygiène et de sécurité...

Si besoin, la personne sera formée par le personnel du laboratoire afin d'acquérir les notions de base nécessaires en anatomie comparée, humaine ou animale, en technologie lithique, en archéologie préhistorique ou historique.