

Assistant-e de collections muséales

Informatisation et révision scientifique des spécimens de mammifères conservés dans les collections paléontologiques de l'Université de Strasbourg (collection Paul Wernert) et dans les collections du musée Zoologique de la Ville de Strasbourg.

Référence de l'emploi-type : F3A43

Branche d'activité professionnelle (BAP) : F (Culture, Communication, Production et diffusion des savoirs)

Famille professionnelle : Information scientifique et technique, documentation et collections patrimoniales

Emploi type : Assistant-e de collections muséales

Nombre de poste : 1

Localisation du poste : Université de Strasbourg

L'Université de Strasbourg est une université pluridisciplinaire qui accueille cette année 56 875 étudiants au sein 35 facultés, écoles, instituts et unité de formation et de recherche (UFR). Elle est dotée de plus de 2 800 enseignants et enseignants-chercheurs ainsi que près de 2 400 personnels des bibliothèques, ingénieurs, administratifs, techniciens, sociaux et de santé (BIATSS).

Missions :

Sous la responsabilité scientifique conjointe du chargé de collections de paléontologie de l'Université de Strasbourg et de l'adjoint au conservateur du musée Zoologique de la Ville de Strasbourg, il s'agit d'inventorier, réviser, informatiser, assurer la gestion et la conservation des collections de mammifères présentes dans les collections de Paléontologie de l'Université de Strasbourg et au sein des collections du musée Zoologique de la Ville de Strasbourg.

Activités principales :

- Inventorier les spécimens non répertoriés d'après les objets et leurs archives
- Réviser la taxonomie le cas échéant
- Informatiser les données et leurs mises à jour dans des bases de données dédiées
- Photographier les échantillons : acquisition de données photogrammétriques en Paléontologie
- Assurer le reconditionnement des spécimens et leur bonne conservation
- Assurer l'accessibilité en ligne des spécimens
- Rédiger des rapports d'étape tout au long du processus

Connaissances et compétences :

- Taxonomie des mammifères (connaissances indispensables)
- Conservation préventive (connaissances approfondies)
- Maîtrise du tableur Excel
- Systèmes de base de données muséologiques
- Techniques de communication (publication scientifique, communication occasionnelle via les réseaux sociaux, alimentation d'un site web dédié)
- Maîtrise des outils photographiques + post-traitement des photographies

- Savoir gérer son activité en équipe, dans un calendrier et un cadre de gestion complexe
- Savoir rendre compte
- Langue anglaise : B1
- Langue allemande souhaitée
- Domaine de formation souhaitée : Paléontologie, biologie des organismes, archéozoologie, conservation préventive et gestion des collections

Conditions d'exercice :

- Manutention légère et alternance de postures assises et debout
- Travail seul ou en équipe
- Travail sur plusieurs sites
- Travail sur écran

Sites d'activités :

Institut de Géologie, Université de Strasbourg et Pôle d'Étude et de Conservation des collections des musées de Strasbourg.

Emploi à temps complet, CDD 1 an à pourvoir idéalement fin février / début mars 2023.

Les candidatures sont à adresser à Kévin Janneau, par mail (janneau@unistra.fr), au plus tard le vendredi 27 janvier 2023.

Contacts :

Kévin Janneau : janneau@unistra.fr

David Carita : carita@unistra.fr