



## FICHE DE POSTE AGENTS.ES DE RECOLEMENT

**Lieu de travail :** Paris et proche banlieue

### **Présentation et contexte**

La Manufacture du Patrimoine, bureau d'études spécialisé dans la gestion de collections patrimoniales, la réalisation d'études historiques et urbaines et le traitement de fonds documentaires, recherche plusieurs agents.es de récolement.

### **Missions**

Assurer le récolement informatisé de collections patrimoniales sous la supervision du responsable de la mission et en lien avec l'équipe scientifique de l'institution concernée.

L'agent.e de récolement devra pour chaque objet récolé :

- Vérifier sa conformité à l'inventaire ;
- Corriger/compléter des données (dimensions, techniques et matériaux) ;
- Contrôler ou réaliser son marquage ;
- Constaté son état de conservation ;
- Réaliser des prises de vue documentaires ;
- Localiser l'objet ;
- Saisir les données dans le progiciel Axiell Collections.

### **Profil recherché**

Être titulaire d'un Master 2 en histoire de l'art ou en gestion/conservation de collections patrimoniales, et justifier d'expériences significatives en tant qu'agent.e de récolement ou chargé.e d'inventaire.

- Connaissance du code du patrimoine et en particulier de la réglementation et des normes relatives à l'inventaire et au récolement décennal
- Connaissance du protocole et des techniques de conservation préventive et de manipulation des objets
- Expérience en base de gestion de collections patrimoniales, maîtrise de la base Axiell Collections souhaitable
- Autonomie, rigueur et organisation
- Sens du travail en équipe, capacité d'écoute et de communication

### **Modalités de recrutement**

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à l'adresse suivante au plus tard le 14 avril 2023 : [contact@manufacture-patrimoine.fr](mailto:contact@manufacture-patrimoine.fr)

**Type de contrat :** CDD ou prestation

**Durée du contrat :** durée à définir (base 35 heures / semaine)

**Date limite de candidature :** 14 avril 2023

**Date de démarrage prévisionnelle :** printemps 2023