

Un-e assistant-e de recherche à 35 %

Emploi



Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

Fachhochschule Westschweiz

MISSIONS

Participer au projet européen Interreg MetalPAT visant à développer, au niveau de la région frontalière franco-suisse, l'application MiCorr+ pour un diagnostic rapide et non invasif des métaux patrimoniaux.

PRINCIPALES TÂCHES

- Maîtriser l'application actuelle MiCorr
- Compiler l'ensemble du retour critique des partenaires de terrain et participer à l'optimisation de l'application (moteurs de recherche, outil de soumission de nouvelles données, etc.)
- Contribuer au développement de MiCorr+
- Participer à la collecte de nouvelles données auprès des acteurs de terrain

PROFIL DEMANDÉ

- Diplôme de niveau Master ou titre équivalent en Conservation-restauration ou en Sciences de la Conservation-restauration (spécialité Métal)
- Intérêt marqué pour la recherche
- Autonomie, flexibilité, sens de l'organisation et grande mobilité
- Très bon sens du contact
- Maîtrise de l'anglais et du français

Atouts supplémentaires

Bonne maîtrise de la description stratigraphique des structures de corrosion et des principales méthodes d'analyse du métal et de ses produits de corrosion.

ENTRÉE EN FONCTION: 01.10.2019 (selon disponibilité des candidat-e-s)

DURÉE DU CONTRAT: 38 mois

LIEU DE TRAVAIL: Neuchâtel, avec des déplacements en Suisse et France voisine

DÉLAI DE POSTULATION: 19.08.2019

Le dossier de candidature comprenant une lettre de motivation, la copie des titres, un curriculum vitae et d'éventuelles références est à adresser à Régis Bertholon, responsable de filière, par email : conservation-restauration@he-arc.ch.

Questions administratives : Isabelle Rérat, isabelle.rerat@he-arc.ch, répondante RH

Questions relatives aux activités Ra&D : Agnès Gelbert-Miermon, agnes.gelbert@he-arc.ch, coordinatrice RA&D