

## Un-e assistant-e de recherche à 40 %

# Emploi



# Hes·so

Haute Ecole Spécialisée  
de Suisse occidentale  
Fachhochschule Westschweiz

### MISSIONS

Participer au projet **VERILOR** visant à identifier les vernis or appliqués aux bronzes d'ameublement du XIXe siècle et à étudier leurs valeurs culturelles. Dans le cadre de ce projet, une partie expérimentale sera dédiée à l'identification et la discrimination de restaurations effectuées avec des matériaux synthétiques.

### PRINCIPALES TÂCHES

- Réaliser un état de l'art concernant la pratique de restauration des alliages de cuivre vernis
- Mettre en place et réaliser une étude comparative de systèmes de protection appliqués aux bronzes décoratifs basée principalement sur l'examen sous rayonnement ultra-violet
- Contribuer au développement d'une méthodologie d'identification des revêtements organiques sur alliages cuivreux

### 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, prise d'initiative, flexibilité, sens de l'organisation
- Très bon sens du contact
- Maîtrise de l'anglais et du français

### ATOUTS SUPPLÉMENTAIRES

- Bonne maîtrise des techniques de vernissage sur métaux
- Connaissances et expérience en techniques d'examen et d'imagerie sous rayonnement ultra-violet

**ENTRÉE EN FONCTION:** 1er mars 2020 (selon disponibilité des candidat-e-s)

**DURÉE DU CONTRAT:** 18 mois

**LIEU DE TRAVAIL:** Neuchâtel

**DÉLAI DE POSTULATION:** 31 janvier 2020

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](mailto:conservation-restauration@he-arc.ch).

Questions administratives : Isabelle Rérat, [isabelle.rerat@he-arc.ch](mailto:isabelle.rerat@he-arc.ch), répondante RH

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