

La Haute Ecole Arc Conservation-restauration (HE-Arc CR) forme les futurs professionnels de la Conservation-restauration du patrimoine depuis 1996. Elle est une des 4 institutions du Swiss Conservation-Restoration Campus (Swiss CRC) et fait partie du domaine Design et Arts visuels de la HES-SO. Pour la réalisation d'un projet de recherche, la HE-Arc CR recrute

Un-e assistant-e HES à 60%

Mission

Participer aux projets de recherche [FRAME et CRCH](#) consacrés à la conservation du patrimoine bâti et des sculptures métalliques en extérieur face aux effets du changement climatique. Ces projets sont réalisés en collaboration avec deux partenaires du Swiss Conservation-restoration Campus (HKB et SUPSI) et en lien avec plusieurs partenaires de terrain régionaux et nationaux.

Principales tâches

1. Réaliser des constats d'état et diagnostics in situ.
2. Effectuer des recherches sur l'historique des interventions et les conditions d'exposition aux variations climatiques.
3. Réaliser des mesures et prélèvements in situ en vue de l'analyse de surfaces corrodées traitées et non traitées.
4. Réaliser une évaluation comparative de différents traitements de conservation appliqués par le passé et/ou sur coupes.
5. Fournir des données afin de réaliser une première synthèse multidimensionnelle des études de cas (tendances de dégradation, durabilité des traitements et vulnérabilités liées aux facteurs climatiques).
6. Contribuer à l'élaboration de protocoles de monitoring appliqués au patrimoine bâti ou aux sculptures.
7. Contribuer à la restitution des données au sein des projets FRAME et CRCH (rapports).

Profil demandé

- Diplôme de niveau Master ou titre équivalent en Conservation-restauration.
- Spécialisation ou expérience en patrimoine extérieur métallique.
- Expérience en conservation préventive.
- Intérêt pour les questions en lien avec le changement climatique.
- Autonomie, flexibilité, sens de l'organisation.
- Permis de conduire.
- Aisance relationnelle et sens de la coopération.
- Maîtrise du français et de l'anglais, oral et écrit.

Atouts supplémentaires

- Connaissances en allemand.
- Intérêt et/ou expérience en élaboration de protocoles de monitoring appliqués au patrimoine bâti ou aux sculptures.

Délai de postulation : 01.02.2026 (les personnes retenues seront invitées à un entretien le jeudi 5 février)

Entrée en fonction : 01.03.2026 ou à convenir

Durée : 23 mois

Lieu de travail : Neuchâtel

Questions relatives aux projets de recherche : edith.joseph@he-arc.ch, cheffe du projet.

Questions administratives et **envoi du dossier de candidature** (lettre de motivation, CV, copie des titres et éventuelles références) : isabelle.rerat@he-arc.ch, répondante RH.