

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.

La HE-Arc CR développe depuis 2005 des projets de recherche dans le domaine de la conservation-restauration des objets archéologiques, ethnographiques, scientifiques, techniques et horlogers et elle met au concours un poste de

Professeur ou professeure HES associée en science de la conservation (70 %)

Missions

Mener des projets de R&I (Recherche et innovation) : recherche de fonds et conduite des projets (50%)

- Réaliser le montage de projets de recherche en conservation-restauration.
- Obtenir les fonds nécessaires pour soutenir des projets de recherche.
- Assurer la conduite et le suivi de projets R&I.
- Contribuer au rayonnement de la recherche de la HE-Arc en Conservation-restauration et de ses projets
- Entretenir et développer les partenariats régionaux, nationaux et internationaux, y compris avec les autres domaines de la HE-Arc.
- Participer à des projets R&I.

Assurer des enseignements (20%)

- Bachelor en Conservation : physique appliquée à la conservation-restauration
- Master en Conservation-restauration : électrochimie appliquée à la conservation-restauration, microscopie, cristallographie et métallographie.
- Entretenir les liens entre la R&I et l'enseignement.

PROFIL

- Être titulaire d'un doctorat en sciences de la conservation ou domaine pertinent.
- Faire preuve de compétences avérées en matière de recherche (min. 5 ans d'expérience post doctorat).
- Expérience confirmée dans l'obtention de fonds tiers.
- Qualification didactique attestée*.

COMPETENCES

- Français et anglais : maîtrise d'au moins une des deux langues avec de bonnes connaissances dans l'autre.
- Esprit d'équipe : encourager la collaboration et le partage des connaissances au sein de l'équipe.
- Adaptabilité : flexibilité pour s'ajuster aux imprévus et aux nouvelles informations.

- Informatique : capacité à gérer et analyser des bases de données en utilisant les fonctions avancées d'Excel.
- Organisation : compétence à planifier et gérer les projets, les ressources et les délais.
- Communication : aptitude à transmettre clairement les objectifs, les attentes et les résultats, tout en favorisant un dialogue ouvert.

ATOUTS SUPPLEMENTAIRES

- Compétences dans un ou plusieurs des domaines suivants : analyse des matériaux et de leurs processus de dégradation, analyse vibratoire, émission acoustique, polymères, essais des matériaux, tests mécaniques.
- Détenir une expérience internationale.
- Maîtrise d'une troisième langue.

*possibilité d'acquérir ces compétences dans un délai de 3 ans.

Délai de postulation : 4 mai 2026
Fonction : Professeur-e HES associé
Taux d'activité : 70%
Entrée en fonction : à convenir, dès 01.09.2026
Lieu de travail : Campus Arc 2, Neuchâtel

Les dossiers de candidature en version .pdf, comprenant une lettre de motivation, la copie des titres, un curriculum vitae et d'éventuelles références est à adresser à Laura Brambilla, responsable de filière, par email à : COR.RH@he-arc.ch.

Les renseignements concernant les conditions salariales peuvent être demandés à Isabelle Rérat, assistante de direction, à la même adresse.