## **COMMUNIQUE DE PRESSE**



## Projet européen Change H2020 pour la conservation du patrimoine

Observer et analyser les transformations de surface pour mieux préserver les biens culturels

La Haute Ecole Arc Conservation-restauration (HE-Arc CR) participe au projet européen ITN Change, labellisé H2020, et dirigé par la Norvegian University of Science and Technology de Gjøvik. Requérante pour le compte de la HES-SO, la HE-Arc CR va jouer, dès le printemps 2019, un rôle central en matière d'examen et d'analyse de l'état de conservation des objets du patrimoine et de leur évolution au court du temps.

«Avec ce projet de la HE-Arc CR, la HES-SO accède pour la première fois aux Fonds du programme Marie Skłodowska-Curie Actions - Innovative Training Networks (ITN) favorisant la relève scientifique. Notre place dans ce consortium est importante et en lien direct avec des compétences que nous développons depuis de nombreuses années à Neuchâtel», se réjouit Agnès Gelbert Miermon, coordinatrice de l'Unité de Recherche de la HE-Arc CR.

Au total, une vingtaine d'institutions européennes de renommée internationale mettent en commun leurs compétences sous la houlette de la Norvegian University of Science et technology de Gjøvik, requérant principal.

## Deux axes principaux d'étude

Au sein de ce projet, la HE-Arc conservation-restauration va étudier plus particulièrement l'altération des œuvres d'art polychromes et les surfaces métalliques oxydées, patinées ou vernies.

«L'analyse des altérations subies par les biens culturels au cours du temps est une problématique essentielle dans le domaine du patrimoine. Ce projet interdisciplinaire qui associe spécialistes de la conservation-restauration et des sciences de l'imagerie constitue une opportunité exceptionnelle de développer des méthodologies innovantes. Nous sommes très fiers de participer à ce programme ambitieux » souligne Christian Degrigny, chef de projet pour la Haute Ecole Arc Conservation-restauration.

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à :

Isabelle Rérat

Déléguée communication de la HE-Arc Conservation-restauration

Tél. +41 32 930 19 21 / Isabelle.rerat@he-arc.ch

Neuchâtel, le 21.06.2018

