

Neuchâtel, le 13 décembre 2019

Chers collègues,

Après consultation des uns et des autres sur la date de lancement du projet Interreg MetalPAT, c'est la date du **6 février 2020** qui a finalement été retenue.

La réunion se déroulera dans les locaux de la Haute Ecole Arc de Gestion – HEG-Arc (voir plan en annexe de ce courrier) et nous vous accueillerons en salle 257, voire en salle 249 (pièce voisine) pour les retardataires.

Le programme sera le suivant :

- **10h30** : accueil des participants
- **10h45 - 11h00** : présentation de MiCorr par les membres du comité de pilotage
- **11h00 - 12h30** : présentation des acteurs de terrain
- **12h45 - 13h30** : déjeuner à la cafétéria du bâtiment CA2 (prise en charge individuelle)
- **13h45 - 15h30** : démonstration de MiCorr, initiation à l'utilisation des moteurs de recherche, limites actuelles de l'application
- **15h30 - 15h45** : activités futures impliquant les acteurs de terrain
- **15h45** : fin de la réunion

La présentation des acteurs de terrain consistera en quelques diapositives (présentation PowerPoint) illustrant les activités de l'institution / du professionnel concerné et les matériaux sur lesquels il/elle souhaiterait travailler. Etant nombreux, chaque présentation sera limitée à 5 minutes.

L'initiation à l'utilisation de MiCorr se fera sur des PCs de la HEG-Arc. Il n'est donc pas utile que vous apportiez votre PC portable.

Nous remercions celles et ceux qui ont complété le tableau (joint) des domaines d'intérêt des acteurs de terrain et qui nous ont envoyé leur logo ou les instructions relatives à leur mention sur l'application MiCorr. Nous rappelons aux autres que nous avons besoin de ces informations au plus vite pour alimenter le contenu de l'application MiCorr.

Au plaisir de vous retrouver le 6 février et en vous souhaitant de bonnes fêtes de fin d'année.



Christian Degriigny, Chef de file pour la partie Suisse
Haute Ecole Arc Conservation-restauration, Espace de l'Europe 11, 2000 Neuchâtel

Philippe Dillmann, Chef de file pour la partie Française
Laboratoire "Métallurgies et Cultures", UMR 5060 - CNRS – IRAMAT, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Campus de Sévenans - Bureau P423, 90010 Belfort cedex



