

Prise en compte et cherchabilité des données d'analyse des matériaux



Jeudi 2 février 2023

14h - 17h30 - Conférences :

- Interopérabilité des données et des images dans le portail Biblissima.
- L'interopérabilité des données archéologiques, l'expérience du consortium Huma-Num MASA.
- Etude matérielle des manuscrits du Mont Saint-Michel.
- Comment faire dialoguer les données d'analyses physico-chimiques avec les données documentaires sur les œuvres : l'exemple de la base «La Fabrique de l'art. Couleurs et matériaux des enluminures».

Ecole Chimie ParisTech - Université PSL, 11 Rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris, amphithéâtre Moissan.

Vendredi 3 février 2023

9h30 - 12h **Atelier 1: partage des données**

Bibliothèque Sainte-Geneviève, réserve du fonds ancien 10, place du Panthéon 75005 PARIS

14h - 17h30 **Atelier 2 : archivage et accessibilité des données**

Muséum national d'histoire naturelle, salle de géologie, 45 Rue Buffon, 75005 Paris

Participation à la journée du 2 février : inscription obligatoire avant le 1 février 2023 auprès d'Anne Michelin ou Gilles Kagan.

Contats:

Anne Michelin : anne.michelin@mnhn.fr
Centre de Recherche sur la Conservation des Collections (CRCC)

Gilles Kagan : gilles.kagan@cnrs-orleans.fr
CNRS- IRHT (Institut de Recherche et d'Histoire des Textes)

