

Atelier

# Enjeux et méthodes d'analyse d'ornements anciens

Jeudi 16 juin 2022

## Programme



<https://anr.fr/Project-ANR-20-CE38-0005>

Cette journée d'échanges à partir d'interventions ciblées (chacune de 30 min) vise à répondre aux problématiques posées par la construction d'une base de données intégrant une fonctionnalité d'identification d'anomalies au sein d'ornements anciens en vue de l'authentification d'un ouvrage.

### 8h30 Accueil

9h-12h30

« *Enjeux intellectuels et techniques de l'analyse des ornements de Marc Michel Rey - L'exemple de la marque aux abeilles* »

Christelle Bahier-Porte (UJM / IHRIM), Thierry Fournel (UJM / Lab. H. Curien), Fabienne Vial-Bonacci (IHRIM / CNRS)

« *Imprimer au XVIII<sup>e</sup> siècle* »

Fernande Nicaise (Musée de l'Imprimerie, Lyon)

« *La preuve par les fleurons* »

Silvio Corsini (BCU, Lausanne)

« *De la recherche de motifs à l'indexation bi-modal texte et image* »

Véronique Eglin (U. Lyon 1 / LIRIS)

« *Décomposition non supervisée d'images en sous-motifs* »

Rémi Emonet (UJM / Lab. H. Curien)

### Déjeuner

14h00-16h30

« *Doing things with printers' ornaments* »

Hazel Wilkinson (U. de Birmingham)

« *Comparaison 1 contre N d'images similaires* »

Thierry Fournel (UJM / Lab. H. Curien)

« *Sur la mise en place d'outils d'interrogation de la base d'ornements M.-M. Rey* »

Thomas Gautrais (UJM / Lab. H. Curien)

### Conclusion

Lieu : Université Jean Monnet - Saint-Etienne - Campus Manufacture – Bâtiment des forges – Salle L 216

Contact : [christelle.porte@univ-st-etienne.fr](mailto:christelle.porte@univ-st-etienne.fr) ; [fournel@univ-st-etienne.fr](mailto:fournel@univ-st-etienne.fr) ; [fabienne.vial@univ-st-etienne.fr](mailto:fabienne.vial@univ-st-etienne.fr)

Inscription gratuite : <https://gdr-appamat.cnrs.fr/evenement/enjeux-et-methodes-danalyse-dornements-anciens/>



Cet atelier est précédé par une séance de travail autour des bases de données d'ornements le 15 juin 2022 à partir de 13h30 :

Thomas Gautrais (UJM / Lab. H. Curien) : « *Détection et classification des ornements grâce à DhSegment.* »

Ian Johnson (Université de Sydney) : « *Présentation d'Heurist.* »

Vincent Ventresque (UJM / IHRIM) : « *Présentation de la base de données Heurist des ornements et du modèle de données.* »

Inscription obligatoire pour cette séance : [fabienne.vial@univ-st-etienne.fr](mailto:fabienne.vial@univ-st-etienne.fr)

Bâtiment des Forges - RdC nord – Salle ARTS

