



Archéométrie

 ECTS
3 crédits

 Code Apogée
5LCHU43

 Composante(s)
UFR Humanités

 Période de
l'année
Semestre 5

En bref

- > **Mobilité d'études:** Oui
- > **Accessible à distance:** Non

Présentation

Description

Enseignant référent : Rémy Chapoulie

Les méthodes scientifiques d'expertise des œuvres d'art (Partie 1- Matériaux)

Objectifs

Après avoir défini le cadre général de la notion d'expertise, nous examinerons plus particulièrement les réponses que pourraient apporter les méthodes d'observation et d'analyses physico-chimiques des matériaux dont sont constituées les œuvres d'art. Seront pris en compte la nature des matériaux, leurs éventuels états d'altération, leurs lieux de conservation... De nombreux cas d'études seront présentés.

Heures d'enseignement

Archéométrie - CM	Cours Magistral	18h
Archéométrie - TD	Travaux Dirigés	12h

Compétences visées



Une connaissance du vocabulaire et d'évènements forts en matière d'expertise et notamment de cas de 'faux' sera visée, ainsi que la maîtrise des grands principes des méthodes d'analyses archéométriques actuellement en usage.

Bibliographie

* Revue Technè n°1 à n°42 [1994-2015] (La revue du Centre de recherche et de restauration des musées de France).