

Formation à la technologie céramique

13-17 Mai 2019 - IAA Michelet

Ce stage est destiné aux étudiants de Master 2 ou en doctorat travaillant sur de la céramique. Il a pour objectif d'initier à l'étude des matériaux et à la lecture technologique de la céramique en vue de reconstituer les chaînes opératoires de fabrication.

Contenu du stage :

- Initiation à la géologie des roches sédimentaires, magmatiques et métamorphiques et aux processus de formation des argiles
- Méthodes d'analyses pétrographiques (identifications macroscopiques, microscopie optique, géochimie) appliquées aux matériaux céramiques anciens (identification des composants minéraux, biominéraux et organiques).
- Rappel sur les principales techniques de façonnage des céramiques et des chaînes opératoires.
- Procédures de description et d'enregistrement des données. Présentation et critique de fiches d'enregistrement.
- Etude des systèmes techniques: mise en relation des données de l'analyse avec les pratiques techniques. Reconstitution des systèmes techniques et implications anthropologiques.
- Etudes de cas archéologiques.
- Travaux pratiques de lecture des pièces, description, enregistrement, documentation graphique et photographique.
- Analyse des matériaux au microscope à faible grossissement et pétrographique.

Une large place sera donnée aux travaux pratiques, avec observation, manipulation et enregistrement de matériel expérimental et archéologique (France, Proche-Orient, Arabie, Asie Moyenne, Asie Centrale) du Néolithique à la fin de l'âge du Bronze provenant principalement du tessonnier de l'université, lecture de lames minces avec un microscope pétrographique.

Discussion et aide à la mise en place de projets individuels (corpus archéologiques, problématiques, résultats et démarche expérimentale envisagée). Les stagiaires sont incités à apporter du matériel qu'ils étudieraient personnellement afin de le présenter.

Confirmer votre inscription auprès de :

francois.giligny@univ-paris1.fr

Sophie.Mery@univ-rennes1.fr

Un courriel de motivation vous est demandé.

L'assiduité au stage est obligatoire.

Un nombre maximum de 15 inscrits est accepté