

Modules référentiels archéologiques et expérimentations

Infos pratiques

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 5H8SH14P

Présentation

Ce module de perfectionnement vise à amener les étudiants à l'utilisation de méthodes et d'outils liés à l'analyse des sédiments, de la céramique et de l'architecture en terre. Il introduit différentes disciplines comme : la micromorphologie pour l'étude des faciès sédimentaires liés aux activités anthropiques et l'analyse des matériaux en terre ; l'expérimentation par la construction et l'application de protocoles d'étude destinés à documenter gestes techniques, chaînes opératoires et procédés de fabrication, que ce soit pour la céramique et l'architecture de terre. L'ensemble vise à fournir des outils solides pour interpréter les contextes archéologiques, renforcer la lecture technologique des artefacts et cela afin d'affiner notre compréhension des sociétés protohistoriques.

Objectifs

Se familiariser avec les méthodes et disciplines mobilisées pour l'analyse des sédiments, de la céramique et de l'architecture en terre.

Appliquer des protocoles scientifiques pour l'étude des gestes techniques et des chaînes opératoires.
Interpréter les vestiges archéologiques des sociétés protohistoriques

Évaluation

Evaluation pratique et devoirs maison

Contact(s)

- > **Emmanuel Baudouin**
Responsable pédagogique
ebaudouin@parisnanterre.fr
- > **Mathilde Jean**
Responsable pédagogique
mjean@parisnanterre.fr