

## Mission

Réaliser l'analyse et/ou l'étude des matériaux archéologiques, à partir de procédures établies de façon concertée et les adapter en fonction de la nature des matériaux et des objectifs de recherche

## Facteurs d'évolution à moyen terme

Ouverture sur les nouvelles sciences et techniques d'investigation en rapport avec l'archéométrie

## Activités principales

- Appliquer les protocoles de prélèvement, de préparation, d'analyse et/ou de caractérisation des échantillons
- Dépouiller, mettre en forme les résultats bruts, rédiger les procédures expérimentales, notes techniques, rapports d'analyse
- Participer à l'interprétation des résultats avec les spécialistes du domaine de recherche
- Effectuer l'entretien courant des appareils et montages expérimentaux, et/ou de collections de référence
- Évaluer périodiquement les performances des appareils ; prévoir les besoins en produits et matériels

## Compétences principales

### Connaissances

- Archéométrie (connaissance générale)
- Connaissance d'un domaine disciplinaire ou interdisciplinaire
- Principes et techniques d'analyse et de caractérisation
- Connaissance d'au moins une discipline scientifique de l'archéométrie
- Normes de sécurité relatives aux risques liés aux techniques et produits utilisés (rayonnement, risque chimique...)
- Environnement et réseaux professionnels
- Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

### Compétences opérationnelles

- Mettre en œuvre les techniques de préparation et/ou de caractérisation des échantillons
- Utiliser les logiciels spécifiques au domaine (compétences générales)
- Travailler en équipe
- Assurer une veille technologique

## Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

- DUT, BTS
- Domaine de formation souhaité : chimie, de la physique, des sciences de la Vie et de la Terre, des sciences de l'environnement

## Conditions particulières d'exercice

Déplacements en France ou à l'étranger