

## Mission

Être responsable d'un chantier archéologique et/ou d'une étude architecturale et/ou de l'étude du matériel issu de la fouille ; déterminer la stratégie de fouille ou celle de l'étude architecturale ; choisir et développer les méthodes et techniques à mettre en œuvre sur le terrain et en laboratoire dans le cadre des programmes archéologiques

## Facteurs d'évolution à moyen terme

- Recours aux nouvelles technologies appliquées à l'archéologie et aux collaborations pluridisciplinaires
- Ouverture croissante sur les réseaux professionnels nationaux et internationaux
- Ouverture sur la société civile et culturelle

## Activités principales

- Piloter la stratégie de fouille et/ou de l'étude spécifique (architecture, céramique, anthropologie, géoarchéologie...) définie dans le cadre d'un programme scientifique
- Gérer l'ensemble des moyens humains, techniques, financiers et logistiques alloués à l'activité
- Assurer la coordination de l'ensemble des travaux liés au chantier de fouille ou d'analyse du bâti (sur le terrain et en laboratoire)
- Rédiger le « rapport de fouille » ou « l'étude spécifique » pour transmettre l'ensemble des données et des observations de terrain
- Animer et gérer une équipe de recherche pluridisciplinaire sur le terrain et en laboratoire, et collaborer à l'élaboration d'un programme scientifique
- Diffuser et valoriser ses résultats sous la forme de rapports techniques, publications scientifiques et de vulgarisation, présentations orales, plaquettes, panneaux...
- Transférer ses compétences dans le cadre d'actions de formation (formation continue, à la recherche, des étudiants)
- Élaborer et faire respecter les règles d'hygiène et de sécurité sur un chantier

## Compétences principales

### Connaissances

- Archéologie
- Connaissance d'un domaine disciplinaire ou interdisciplinaire (connaissance approfondie)
- Techniques et méthodes de fouille
- Techniques d'analyse architecturale ou de mobilier (connaissance approfondie)
- Principes et techniques d'analyse et de caractérisation (datation, étude de l'environnement...)
- Environnement et réseaux professionnels
- Langue anglaise : C2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Et/ou la langue pratiquée dans la zone du chantier

### Compétences opérationnelles

- Utiliser les outils de traitement des données
- Savoir répondre à des demandes d'expertise
- Repérer des compétences d'experts dans différents domaines scientifiques et techniques
- Savoir composer une équipe de spécialistes
- Savoir piloter la conception des Systèmes d'Information Géographique appliqués à l'archéologie (SIG/SIA)
- Appliquer la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Assurer une veille méthodologique et technologique

## Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

Doctorat, diplôme d'ingénieur

## Conditions particulières d'exercice

Déplacements en France ou à l'étranger