

Mission

Mettre en œuvre la conduite technique d'un chantier archéologique et/ou d'une étude architecturale et/ou de l'étude du matériel issu de la fouille ; assurer l'enregistrement, l'analyse et la représentation des données de terrain

Facteurs d'évolution à moyen terme

Recours aux nouvelles technologies appliquées à l'archéologie et aux collaborations pluridisciplinaires

Activités principales

- Coordonner, valider et consigner les données issues du terrain ou des études spécialisées
- Organiser et gérer au quotidien le travail d'une équipe sur le terrain et en laboratoire
- Choisir et adapter des outils et des méthodes spécifiques aux travaux projetés
- Identifier, trier et classer le matériel pour des études spécifiques
- Mettre en place des opérations de conservation et de restauration des matériaux archéologiques
- Gérer les archives de fouille : documentation graphique, photographies et matériel archéologique
- Participer à la diffusion et à la valorisation de l'étude (rapports techniques, publications, présentations orales, colloques, stages...)
- Animer des actions de formation : aux techniques de fouille, d'enregistrement ou de relevés architecturaux/de topographie, de dessin ou de traitement du matériel archéologique

Compétences principales

Connaissances

- Archéologie
- Connaissance d'un domaine disciplinaire ou interdisciplinaire (connaissance générale)
- Techniques d'analyse architecturale ou de mobilier (connaissance approfondie)
- Principes et techniques d'analyse et de caractérisation (datation, étude de l'environnement...)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

- Environnement et réseaux professionnels
- Langue anglaise : B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Et/ou la langue pratiquée dans la zone du chantier

Compétences opérationnelles

- Utiliser les méthodes et les techniques de la fouille et/ou des relevés architecturaux ou topographiques et/ou de l'étude du matériel archéologique
- Utiliser les techniques de relevé et de prise de vue sur le terrain
- Utiliser l'outil informatique de traitement des données (DAO, CAO, 2D, 3D et les bases de données)
- Savoir évaluer les contraintes du terrain et proposer les solutions techniques adaptées
- Savoir exécuter des travaux de prospection, de levée topographique, d'inventaire ou d'enregistrement
- Utiliser les Systèmes d'Information Géographique appliqués à l'archéologie (SIG/SIA)
- Travailler en équipe
- Appliquer la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Assurer une veille technologique

Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

- Licence
- Expérience souhaitable : expérience de fouille et de laboratoire

Conditions particulières d'exercice

Déplacements en France ou à l'étranger