



## OUVRIER QUALIFIÉ EN FOUILLES ARCHÉOLOGIQUES



Durée  
**4 jours**



Date début prochaine  
session  
**04/02/2025**



Nb places dispo.  
**Complet**



Langue  
**FR**



### LIEU DE LA FORMATION

CNRA et IFSB

**Référence** : C1024

**Formateurs** : Archéologues qualifiés

**Partenariat** : Ministère de la Culture

**Effectif max** : 6 participants

**Langue** : FR

**Tarif** : 1.500,00 € HTVA



### ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **PUBLIC CIBLÉ**

Ouvrier Bd à B3

## **OBJECTIF**

Cette formation de base permettra à des ouvriers du bâtiment de réaliser des travaux simples de fouille et de terrassement suivant les techniques en usage en archéologie dans le cadre de chantiers archéologiques et sous la responsabilité d'un chef d'équipe qualifié en archéologie ou d'un archéologue.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

La formation sera divisées en une partie théorique et en une partie d'exercices pratiques

Jour 1 à l'IFSB (Théorie) :

- Introduction à l'archéologie et aux méthodes de travail
- Les périodes culturelles et présentation des mobiliers archéologiques (préhistoire, protohistoire, gallo-romain, moyen-âge et romain)

Jour 2 au CNRA (Visites de sites) :

- Visite du CNRA
- Visite de sites archéologiques

Jour 3 à l'IFSB (Pratique)

- Exercices pratiques : Mise en situation dans une fouille artificiel afin d'acquérir la maîtrise technique des travaux usuels de l'archéologie (fouille planimétrique, fouille de structure en creux, dégagement de vestiges et prélèvement...)

Jour 4

Sécurité individuelle et collectif

Règles de sécurité à adapter sur un site de fouilles archéologiques

## **PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION**

Aucun

## **PÉDAGOGIE**

## **VALIDATION DE LA FORMATION**

La formation est reconnue par le CNRA pour les appels d'offre fouilles archéologiques.

La validation de la formation se fera sur une évaluation globale du stagiaire en fin de stage.

Elle prendra en compte :

- l'attention et la motivation du stagiaire
- le soin pris dans les tâches techniques qu'il devra assimiler et reproduire
- l'observance des consignes qui lui seront données
- réussite à un QCM