

# CONSTRUIRE EN TERRE CRUE

Code CPF : - / Code RNCP : -

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Expérimenter des techniques constructives (Pisé, maçonnerie et fabrication de BTC, enduits traditionnels) – Savoir caractériser une terre – Connaître les atouts et les contraintes de son utilisation dans le bâtiment, autant dans la construction neuve que la restauration, au travers d'études de projets réalisés dans la région.

## VOTRE FORMATION

## PUBLIC

Architectes, Artisans, Maîtres d'ouvrage, Ingénieurs, Auto-constructeurs.

### DURÉE DE LA FORMATION

3 jours

## DATES

Tarnos : du 13 au 15/05/25 - Laroie : En attente de date

## PRIX

900 € HT (3 jours)

## FINANCEMENTS

OPCO - France Travail - Personnel

## ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

## ACCÈS À LA FORMATION

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ses modalités peuvent comporter : une information individuelle ou collective / un dossier de demande de formation / une identification des acquis / un entretien individuel afin de définir un parcours personnalisé.

Le délai d'accès dépend de la programmation et des places disponibles. Vous pouvez nous consulter pour convenir d'une rencontre personnalisée.

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Jour 1 matin : À la découverte de la terre crue

Constituants et propriétés de la terre / Comment caractériser une terre : tests et prototypes.

### Jour 1 après-midi : Le pisé pas à pas

Réalisation d'un petit mur / Pisé vs Terre allégée, de la densité à la légèreté / Comment bien organiser son chantier et retours d'expériences.

### Jour 2 : La maçonnerie de terre, brique après brique

Principes de fabrication et de pose d'une brique de terre crue, d'une adobe / Formulation d'un mortier de terre / Réalisation d'un muret en brique de terre crue / Comment bien organiser son chantier et retours d'expériences / Guides de bonnes pratiques et questions assurantielles dans la construction en terre.

### Jour 3 : L'enduit de terre, de l'argile au mur

Terre de site et argile de carrière / Les étapes de transformation de la terre / Préparation d'un support à enduire / Application d'un corps d'enduit et d'une couche de finition à la terre / Comment restaurer un mur en terre / Comment bien organiser son chantier et retours d'expériences.

## VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Une attestation de fin de formation

## PRÉREQUIS

Avoir une pratique professionnelle ou une activité liée au bâtiment et à la construction.

## TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

**98 %**

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

## PÉDAGOGIE

## ÉQUIPE

- **Le formateur référent du dispositif** est le garant technique de la formation et la gère au quotidien.
- **Les formateurs techniques** sont experts dans leur domaine d'intervention, ils possèdent tous une expérience professionnelle d'au moins 3 ans.

# MÉTHODES

- Dualité théorie et pratique

Les notions théoriques nécessaires sont dispensées au fur et à mesure de l'avancement des exercices pratiques.

Les exposés s'appuient sur des cas concrets et des retours d'expériences.

## CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

**Tél :** 05.59.45.59.53

**Mail :** [contact@perf.coop](mailto:contact@perf.coop)

N° déclaration activité : 72400089740 – Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 – SCIC SARL à capital variable – APE : 8559 A