

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

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