

# CONSTRUCTION TERRE ET MISE EN ŒUVRE DU PISÉ



## Objectifs

Acquérir des connaissances du matériau «TERRE» et la capacité d'analyse d'une terre à bâtir. Réaliser des murs en pisé dans le cadre des activités de : rénover, réhabiliter, modifier, aménager un bâtiment ancien en pisé en respectant sa nature, sa cohérence, sa durabilité et son architecture. Sensibilisation pratique aux différentes techniques de construction en terre (pisé, adobe, terre façonnée, torchis, bauge, bloc de terre, pisé coulé). Acquérir des savoir-faire pour la mise en œuvre du pisé.

## Contenus

1er ET 2ND JOUR Historique de la construction en terre et du patrimoine terre Etude de différents types de terre et étude du pisé Enjeux/Conservation du pisé 3ème JOUR Particularités du bâti en pisé la dalle, les ouvertures les murs et enduits le diagnostic 4ème et 5ème JOUR Techniques de restauration du pisé : mise en œuvre pratique d'une seule de ces techniques, notamment le pisé, conception et la réalisation des travaux Selon avancement dans le programme de formation initiation aux enduits de terre, et enduits terre paille

## Pré-requis

Aucun prérequis n'est nécessaire, mais une passion pour les techniques traditionnelles et le travail manuel est recommandée.

## Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien de motivation.

## Public concerné

Tout public, Salariés, Demandeurs d'emploi, Public spécifique

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 35h
- Nombre d'heures au total : 35h

## Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques.

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

## Validation

Attestation de formation construction rénovation en pisé.

## Modalité de financement

- Financement individuel

## Tarif

Prix maximum : 18€/heure.  
Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

Pas de taux récent disponible.

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
Plateau technique bâtiment  
Rue du Docteur Saubert  
63880 - Olliergues

Contact  
Thibaut LUGAN  
04 44 44 95 95  
greta-auvergne@ac-clermont.fr