

Construire en terre crue

Pisé, torchis, bauge, adobes, terre coulée, panneaux terre, enduits... Cette formation vous initie aux différentes techniques de construction en terre et aux réglementations liées à la construction neuve et à la rénovation.

PUBLIC

Maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, AMO, architectes, bureaux d'études, bureaux de contrôle, OPC, ingénieur-es, artisan-es

INFORMATIONS

Durée

1 journée

Lieu

ENSA Normandie

Tarif

440€ TTC

FORMATEUR

François STREIFF

Maître de conférence associé, architecte et enseignant

EN SAVOIR PLUS

S'INSCRIRE

Objectifs

- Appréhender le matériau terre en fonction de la ressource locale, en comprendre les caractéristiques et les limites
- Connaître le contexte réglementaire applicable à la construction en terre
- Découvrir les principales techniques de construction terre
- Découvrir les guides de bonnes pratiques de la construction en terre crue

Programme

Matinée

Rappel historique : mise en perspective de l'évolution des matériaux de construction

Présentation des différentes techniques

Caractéristiques et limites d'usage du matériau

Présentation de l'écosystème régional

Après-midi

Prescrire de la terre crue

Cadre réglementaire et assurantiel

Approche économique de la construction terre

Le contrôle et la garantie qualité

Exemples et retour d'expériences