

FORMATION

Initiation à la construction en terre crue en Nouvelle Aquitaine

15 % du patrimoine bâti en France est en terre crue, mais ces techniques ancestrales ne sont pas encore reconnues comme courantes par les assureurs. Pourtant, les solutions constructives à base de terre crue offrent de nombreux avantages, notamment une régulation naturelle de la chaleur et de l'humidité, une disponibilité locale et la mise en valeur des savoir-faire. La formation en construction en terre crue vous apprendra à maîtriser ces techniques adaptées à la Nouvelle-Aquitaine.



de satisfaction

COMPÉTENCES CLÉS

- Comprendre le matériau terre en étudiant ses propriétés physiques et ses avantages environnementaux pour le distinguer parmi les autres solutions de construction durables
- 2. Citer les principales techniques de construction en terre crue en les comparant selon leur application et leur contexte d'utilisation afin de mieux les adapter aux projets architecturaux locaux
- 3. Identifier les freins culturels, réglementaires et économiques en analysant les obstacles actuels et les perspectives de développement pour faciliter l'adoption de ces techniques dans la filière terre crue
- 4. Appréhender les différentes étapes de construction et de rénovation en terre crue en suivant les méthodes de caractérisation, de prescription et de gestion de projet pour les intégrer efficacement dans des opérations architecturales

PROGRAMME

1ère séquence:

Construction en terre crue du matériau aux solutions constructives

- La terre : un matériau ancestral d'avenir
- L'évolution des techniques constructives en terre
- · Les différents domaines d'emploi

Freins et perspectives

- Contexte réglementaire et assurabilité des constructions en terre crue
- · Avancées de la filière terre crue

2^{ème} séquence:

Les différentes étapes pour construire et rénover en terre

- Provenance des terres utilisées
- Caractérisation et prescription
- Le rôle des acteurs dans un projet de construction/ rénovation en terre crue
- Retours d'expériences d'opérations en Nouvelle-Aquitaine

MODALITÉS

Suivant la programmation Présentiel ou distanciel

- Cas pratiques et d'exemples concrets, suivis de périodes de question-réponses.
- Exercices d'application individuels ou en sous-groupes.
- Accès en ligne aux ressources pédagogiques et documentaires

PUBLICS

- Architecte
- Bureau d'études
- Maîtrise d'ouvrage publique

7h PRATIQUE •••••