

Programme pour les stages de deux jours : "Les matériaux en terre prêts à l'emploi"

Approche théorique : les matinées

Généralités

- Historique de la construction en terre
- Actualité de la construction en terre dans le monde
- La terre et ses caractéristiques en tant que matériau de construction
- Physique du bâtiment
- Normes



La construction neuve

- Principe constructifs : entre isolation et masse thermique, terre en porteur ou en remplissage, mise en œuvre « humide » ou à sec.
- Pisé, murs en brique de terre, terre allégée : terre-copeaux bois
- Panneaux en terre et technique des briques empilées
- Matériaux terre et construction à basse consommation d'énergie

La rénovation

- Pathologie et réparation dans le pisé et dans d'autres techniques
- Création d'ouvertures
- Isolation dans la maison ancienne
- Droit ou « rustique ? » Quels enduits en rénovation ?

PRO
380€

PART
300€

Les enduits en terre

- Les différents supports
- Enduits de base, monocouche, enduits de finition, enduits de couleur, enduits japonais
- Peintures, finitions

Commercialisation (uniquement pour les artisans et entreprises)

- Prix , temps de mise en œuvre
- Clientèle
-

Mise en pratique : les après-midi

Construction

- Maçonnerie en briques de terre
- Panneaux vissés, panneaux collés
- Cloisons en briques empilées
- Eventuellement pisé ou terre-copeaux bois



Enduits

- Préparation de différents supports
- Enduit de base, monocouche et de finition prêt à peindre
- Les enduits de couleur : mélanges de couleurs, ajout de nacre, fibres et autres produits naturels
- Entretien, nettoyage





ENDUITS ET
MATÉRIAUX EN TERRE

AKTERRE
Tel : 04.75.48.57.23
Fax : 04.75.45.67.11
Email : info@akterre.com
www.akterre.com

Feuille d'inscription aux stages de formations

Entreprise : Profession :

Titre : M. Mme Mlle

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tel : Fax :

E-mail :

Je souhaite participer au stage :

Tadelakt Terre Décoration Pisé Murs chauffants

Tadelakt au Maroc

Qui se déroulera du : à :

Signature du participant