

PUBLIC : Particuliers porteurs de projets ou auto-rénovateurs

PREREQUIS : Pas de prérequis particulier

DATES : Les 24 et 25 mars 2022

DUREE : 2 jours, soit 14 heures

HORAIRES : 9h - 17h

LIEU(X) : Oïkos - La Tour de Salvagny (69)
Visite de chantier dans l'ouest lyonnais

TARIF
240 € net de taxes (soit 120 € par jour)

CONTACT
Pôle Former - Johanne BOCH
09 81 60 92 83 – jb@oikos-ecoconstruction.com

INSCRIPTIONS ET MODALITES D'ACCES
RDV sur notre page web, rubrique [inscriptions, informations pratiques et accessibilité](#)

Pour toute question liée à une situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent : Guillaume CIRILLO
gc@oikos-ecoconstruction.com – 09 81 60 92 83

FOURNITURE(S) A PREVOIR
Matériel de prise de note

OBJECTIFS

- ✓ Découvrir les notions clés de physique du bâtiment applicables au pisé, déterminant le choix des isolants
- ✓ Identifier les désordres, évaluer leur gravité et découvrir les techniques de restauration
- ✓ Evaluer sa capacité à réaliser tout ou partie des travaux soi-même
- ✓ Améliorer le confort thermique de sa maison et réaliser des finitions traditionnelles - murs et sols (qualification des matériaux, approvisionnement, formulations, estimation du budget et du temps de mise en oeuvre)
- ✓ Découvrir les isolants biosourcés disponibles sur le marché, adaptés au pisé
- ✓ Identifier des parois d'isolation type (sols, murs, toiture)

CONTENU PEDAGOGIQUE

Présentation d'Oïkos et tour de table des attentes des stagiaires

Jour 1:

- Fonctionnement thermique et hygrométrique du pisé
- Diagnostic des pathologies courantes
- Travaux de réparation préalables
- Solutions traditionnelles de rénovation et d'amélioration du confort thermique

Jour 2:

- Solutions d'isolation biosourcée industrialisées adaptées au pisé
- Visite sur site

Le programme des journées pourra être adapté en fonction des besoins du groupe

INTERVENANT(S)

Monique CERRO, spécialiste des enduits chaux et terre, conseillère et formatrice en restauration du bâti ancien, animatrice de chantiers participatifs (Terre, Pierre et Chaux)
Sylvain DESCHAMPS, artisan formateur spécialisé dans la rénovation écologique (DFCA)

MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION

Apports théoriques en salle / Découverte d'échantillons et maquettes / Visite de chantier
Test d'évaluation écrit en fin de formation



Avec le soutien de :