

## Formation à destination des particuliers et professionnels

# Auto-construction ossature bois et bottes de paille

PUBLIC: Particuliers auto-constructeurs, professionnels du bâtiment

PREREQUIS : Pas de prérequis particulier

DATES: 2 sessions par an, été 2026

**DUREE:** 5 jours, soit 35 heures

HORAIRES: 9h - 17h

LIEU(X): sur chantier, lieu exact à confirmer

TARIF:

Entreprise: 1 225 € net de taxes (soit 245 € par jour)

Particulier ou demandeur d'emploi : 700 € net de taxes (soit 140 € par jour) Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en activité (via les OPCO) et les demandeurs d'emploi. Cette formation n'est pas finançable par le compte CPF.

CONTACT:

Pôle Former – Natalija AIMO

09 70 70 00 93 - n.aimo@oikos-ecoconstruction.com

#### INSCRIPTIONS ET MODALITES D'ACCES:

RDV sur notre page web, rubrique  $\underline{\text{inscriptions, informations pratiques et}}$  accessibilité

Pour toute question liée à une situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre Référente Handicap, Camille LEGROS, au minimum deux semaines avant le début de la formation, afin d'étudier les possibilités de compensation disponibles.

09 70 70 00 93 - former@oikos-ecoconstruction.com

#### FOURNITURE(S) A PREVOIR:

Matériel de prise de note, calculatrice, vêtements de travail, équipement de sécurité (lunettes de protection, chaussures, gants....)

#### DBJECTIFS:

- Concevoir une ossature bois d'une maison individuelle (dimensionnement structure, calepinage, assemblages)
- Mettre en œuvre ces techniques de construction
- Préparer des bottes de paille comme élément d'isolation
- Caractériser le matériau botte de paille comme isolant et support d'enduit
- Mettre en œuvre des bottes de paille comme élément d'isolation
- Citer les caractéristiques des enduits applicables sur support de paille
- Organiser son chantier

#### **CONTENU PEDAGOGIQUE:**

A l'occasion de ce stage, vous alternerez entre temps théoriques, mise en œuvre pratique et temps de questions-réponses avec le formateur

#### Seront abordés :

- Matériaux et techniques structurelles
- Structure à ossature bois
- Isolation en paille et ossature bois
- Enduit sur paille (initiation)
- Performance thermique et gestion de la vapeur d'eau

#### **MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION:**

Alternance d'apports théoriques et de mise en œuvre pratique Test d'évaluation écrit en fin de formation

#### INTERVENANT(S):

Emmanuel DERAGNE, Formateur en construction bois - Assistance technique à Maitrise d'Ouvrage



Oïkos est une association subventionnée par le Fonds Européen de développement régional







# Auto-construction ossature bois et bottes de paille

### PROGRAMME DETAILLÉ:

La répartition des journées pourra être modifiée en fonction des besoins du groupe

#### Jour 1 : Matériaux et techniques

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

- La construction en paille : historique, évolution technologique, réglementation
- Le matériau paille : caractérisation, production, approvisionnement, performance
- atelier pratique : les matériaux et mortiers, préparation d'enduits, formulation, protocole de tests
- atelier pratique : qualification et redimensionnement de bottes de paille
- atelier pratique les matériaux et mortiers, application d'une couche d'accroche, de corps

#### Jour 2 : Structure en ossature bois et organisation de chantier

- L'ossature spécifique paille : les contraintes, l'interface des matériaux
- Le calepinage : exercice de conception
- Sécurité sur chantier
- vatelier pratique : Préparation et insertion des bottes, maintien, surfaçage et contrôle qualité
- réception du support : conditions préalables à la mise en œuvre des enduits

#### Jours 3 et 4 : Structure en ossature bois (suite)

- Les structures bois : présentation des systèmes constructifs
- √ approvisionnement en bois
- Conception : ossature plate-forme, le contreventement, les assemblages
- Ossature bois: liaison au sol, conception des soubassements.
- ✓ dalle bois Murs Refends Cloisons
- ✓ atelier pratique : montage d'ossature : caisson d'ossature, levage, linteaux, assemblages moisés
- Le support de couverture : conception, isolation, étanchéité à l'air
- atelier pratique : montage d'ossature (suite)
- atelier conception : session questions-réponses

#### Jour 5 : composition des parois et fonctionnement thermique et hygrométrique du bâti, points singuliers et logistique de chantier

- Conception : performance thermique, étanchéité à l'air, ventilation
- Fonctionnement hygrométrique des parois : vapeur d'eau, perméance
- Composition des parois : revêtements compatibles
- Les menuiseries : initiation à la pose
- Le chantier : moyens logistiques et outillages





Oïkos est une association subventionnée par le Fonds Européen de développement régional



