

PUBLIC : Particuliers auto-constructeurs, professionnels du bâtiment

PREREQUIS : Pas de prérequis particulier

DATES :

Session 1 : du 2 au 6 mai 2022

Session 2 : du 16 au 20 août 2022

DUREE : 5 jours, soit 35 heures

HORAIRES : 9h - 17h

LIEU(X) : Oïkos - La Tour de Salvagny (69)

TARIF

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

Particulier ou demandeur d'emploi : 600 € net de taxes (soit 120 € 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 - 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

OBJECTIFS

- ✓ 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 oeuvre 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 ossature bois/paille, Arbres etc. SAS

FOURNITURE(S) A PREVOIR

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



Avec le soutien de :

PROGRAMME DETAILLE

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

Jour 1 : Matériaux et techniques

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

- La construction en paille : historique, évolution technologique, réglementation
- Le matériau paille : caractérisation, production, approvisionnement, performances
- 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
- atelier 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

