

Les Règles Professionnelles de Construction en Paille – CP2012 constituent le cadre de référence pour l'utilisation du matériau paille comme isolant et support d'enduit. La formation « Pro-paille » couvre les pratiques décrites dans ces Règles pro et permet de pouvoir bénéficier de barèmes d'assurances standards pour les constructions en paille.

PUBLIC : Tout professionnel de la conception, de l'étude ou de la réalisation : architectes, maîtres d'œuvre, assistants à maîtrise d'ouvrage, artisans...

PREREQUIS : Expérience dans la construction, la maîtrise d'œuvre ou d'ouvrage de bâtiments

DATES : Session 1 : du 28 mars au 1^{er} avril 2022
Session 2 : du 20 au 24 juin 2022
Session 3 : du 5 au 9 septembre 2022
Session 4 : du 17 au 21 octobre 2022

DUREE : 5 Jours, soit 37,5 heures

HORAIRES : 9h - 17h30

LIEU(X) : Oïkos - La Tour de Salvagny (Rhône, proche Lyon)

TARIF

Entreprise : 1 500 € net de taxes / Demandeur d'emploi : 875 € net.
Ce tarif comprend la fourniture d'un exemplaire de la dernière édition des Règles Professionnelles, remis en début de session.
Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en activité (via les OPCO) et les demandeurs d'emploi. Cette formation va devenir éligible au financement via le compte CPF dans le courant de l'année 2022.

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

- ✓ Caractériser le matériau botte de paille
- ✓ Appliquer les bases de thermique et physique du bâtiment
- ✓ Décrire le contexte réglementaire applicable à la construction en paille
- ✓ Utiliser les Règles Professionnelles de la construction en paille
- ✓ Pratiquer les principales techniques de la construction en paille
- ✓ Réaliser des enduits sur un support paille
- ✓ Etudier une fiche de contrôle de qualité de mise en œuvre de la paille

CONTENU PEDAGOGIQUE

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

- Jour 1 : - approvisionnement et ressource en paille
- mise en oeuvre des bottes de paille comme élément d'isolation
- organisation de chantier
- Jour 2 : - éléments de physique du bâtiment adaptés à la construction en paille
- les différentes structures bois
- Jour 3 : - mise en oeuvre des huisseries et des équipements
- mise en oeuvre des enduits sur support de paille
- Jour 4 : - mise en oeuvre des enduits (suite)
- Jour 5 : - test écrit
- réparation des désordres

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

MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION

Alternance d'apports théoriques et de mise en pratique sur plateau technique
Test d'évaluation écrit en fin de formation

INTERVENANT(S)

- Emmanuel Deragne, gérant de l'entreprise Arbres, Etc, construction bois/paille
Maël Steck, gérant de l'entreprise Bati Nature, construction bois/paille
- sur la session de mars et octobre: Sylvain DESCHAMPS, artisan formateur spécialisé dans la rénovation écologique, DFCA
- sur les sessions de juin et septembre : Cédric Hamelin, Gérant de l'entreprise BOHA



Avec le soutien de :