

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 3 : du 11 au 15 octobre 2021  
Session 4 : du 22 au 26 novembre 2021

**DUREE :** 5 Jours, soit 37,5 heures

**HORAIRES :** 9h - 17h30

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

### TARIF

Entreprise : 1260 € net de taxes / Demandeur d'emploi : 875 € net  
Ce tarif comprend la fourniture d'un exemplaire de la dernière édition des Règles Professionnelles CP 2012, 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 n'est pas finançable par le compte CPF*

### CONTACT

Pôle Former - Johanne BOCH  
09 81 60 92 83 – [jb@oikos-ecoconstruction.com](mailto: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](mailto:gc@oikos-ecoconstruction.com) – 09 81 60 92 83

### FOURNITURE(S) A PREVOIR

Matériel de prise de note, calculatrice, vêtements de travail, équipement de sécurité (lunette, chaussures, gants)

### 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 d'octobre : Sylvain DESCHAMPS, artisan formateur spécialisé dans la rénovation écologique, DFCA  
- sur la session de novembre : Noé SOLSONA, Artisan construction paille et enduit terre, fondateur de CalyClay  
Stéphane ROBERT, Artisan charpentier, construction en paille



Avec le soutien de :