

## Accompagnement à la préfabrication bois-paille

Cette formation est à destination de toute entreprise de charpente souhaitant diversifier son activité et construire en paille. L'objectif est d'élaborer ensemble un processus de préfabrication de paroi bois-paille en atelier qui corresponde à toutes les collaborateur.rices de l'entreprise (du bureau d'études à l'atelier et sur chantier) pour adhérer au projet commun.

**PUBLIC :** Entreprises de charpente toute taille souhaitant construire en paille (offre globale à destination de tous les collaborateur.rices d'une entreprise)

**PREREQUIS :** connaissance du bâti, expérience au sein d'une entreprise de charpente

**DATES :** à définir ensemble

**DUREE :** à partir de 2 Jours, soit 14 heures

**HORAIRES :** à définir

**LIEU(X) :** dans l'entreprise et à distance (visio)

### TARIF

Devis sur demande  
Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles pour les professionnels en activité (via les OPCO).  
Cette formation n'est pas finançable par le compte CPF.

### CONTACT

Pôle Former – Camille LEGROS  
09 81 60 92 83 – [cl@oikos-ecoconstruction.com](mailto:cl@oikos-ecoconstruction.com)

### FOURNITURE(S) A PREVOIR

Matériel de prise de note, équipement de travail sur chantier

### INTERVENANTS

Spécialiste de la construction paille,  
Variable selon la position géographique du lieu d'intervention

### OBJECTIFS

- ✓ Caractériser le matériau botte de paille comme isolant et support d'enduit
- ✓ S'approvisionner et stocker la ressource en paille
- ✓ Adapter sa pratique pour mettre en œuvre des bottes de paille comme élément d'isolation
- ✓ Adapter la conception de projet

### CONTENU PEDAGOGIQUE

*A personnaliser selon les besoins de l'entreprise*

En amont : visio d'1 à 2h avec le porteur de projet pour qualifier les besoins (équipements disponibles en interne, nombre de personnes concernées par l'intervention...)

*Tour de table et remontées des attendus des participants*

Jour 1 : contexte

- introduction à la construction en paille (caractéristiques techniques et propriétés physiques,...)
- qualification du matériau, approvisionnement
- temps avec le bureau d'étude / de contrôle, échanges sur les pièces graphiques, détails de plan EXE,...

Intermédiaire : questions/réponses par visio

Jour 2 (et jour 3 si besoin) : mise en œuvre du matériau paille en atelier et sur site

- Travail en atelier, règles de mise en œuvre des bottes de pailles dans les caissons préfabriqués, gestes techniques, auto contrôle, point de détails.
- Préparation des caissons au transport, protection des ouvrages sur chantier, protocole de correction sur chantier.
- Bilan

### MODALITES PEDAGOGIQUES ET EVALUATION

Apports théoriques issus de l'expérience de l'intervenant  
Ateliers pratiques selon ressources de l'entreprise

