

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 process de préfabrication de paroi bois-paille en atelier qui corresponde à tou.tes les collaborateur.rices de l'entreprise (du bureau d'études à l'atelier et sur chantier) pour adhérer au projet commun.

**PUBLIC :** Entreprises

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

**DATES :** sur demande

**DUREE :** 2 Jours, soit 14 heures

**HORAIRES :** 9h-12h30 13h30-17h

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

**TARIF**  
Selon devis vu ensemble

**CONTACT**  
Pôle Former – Camille LEGROS  
09 70 70 00 93 – cl@oikos-ecoconstruction.com

**FOURNITURE(S) A PREVOIR**  
Matériel de prise de note, équipement de travail sur chantier

**INTERVENANTS**  
Maël STECK : charpentier, président SCOP Bati Nature

## 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, majoritairement avec le bureau d'étude  
- qualification du matériau, approvisionnement  
- temps avec le bureau d'étude, échanges sur les pièces graphiques, détails de plan EXE,...

Jour 2 : avec l'équipe de mise en œuvre : mise en œuvre du matériau paille en atelier et sur site  
- Introduction à la construction en paille (caractéristiques techniques et propriétés physiques,...)  
- 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

