

## Pro-Paille

### Formation inter-entreprises

#### Objectifs :

Appréhender le matériau botte de paille, en connaître les caractéristiques et les limites  
 Connaître les bases de la thermique et de la physique du bâtiment  
 Utiliser les règles professionnelles et le contexte règlementaire de la construction en paille  
 Mettre en pratique les principales techniques de construction en paille  
 Réaliser des enduits sur un support en paille  
 Rédiger une fiche de contrôle de qualité des bottes de paille et de leur mise en œuvre.

**Public :** artisans, architectes, bureaux d'études, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, services techniques des collectivités...

#### Prérequis :

Expérience dans la construction, la maîtrise d'œuvre ou d'ouvrage de bâtiments  
 Lecture préalable des **Règles Professionnelles de la Construction en Paille – CP2012**.

**Modalités pédagogiques mobilisées :** la formation PRO-PAILLE permet de découvrir et maîtriser les règles CP 2012 à partir de théorie dispensée en alternance avec des exercices pratiques. Ceux-ci sont réalisés par les participants sur une maquette à taille réelle.

**Animation :** formation assurée par deux professionnels certifiés par le RFCP.

**Suivi des acquis et validation :** formation validée par un examen final donnant lieu à une attestation de compétence « Pro Paille – CP2012 ».

**Lieu de la formation :** CP Formation - 8 avenue d'Aubière 63800 Cournon d'Auvergne

#### Planning – durée - horaires :

Planning : du 21 au 25 mars 2022

Durée : 35 heures (5 jours)

Horaires : de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h

**Prix** : 1 330,00 € nets de taxe / personne

➔ Bon pour accord à nous retourner

**Nom du participant :**

**Destinataire de la facture :** OPCO  Entreprise :

Coordonnées :

**Entreprise :**

**Nom - Prénom :**

**Fonction :**

**Date / cachet et signature**

**Contact CP Formation :**

Pascal Chevrier - Téléphone : 07 69 75 62 43

Email : [cp.formation63@gmail.com](mailto:cp.formation63@gmail.com)

# Pro-Paille

## Contenu de la formation

### J 1 : Se procurer les Bottes De Paille (BDP) et les préparer

- Introduction et historique
- Organisation du chantier et caractéristiques des bottes
- Préparation et découpe des bottes
- Conditions préalables à l'exécution des parois en paille

### J 2 : Fabriquer en OSB et une ossature bois, réaliser un remplissage en paille

- Physique du bâtiment
- Les différentes structures bois
- Fabrication de l'ossature bois et remplissage paille

### J 3 : Installer les baies, les équipements et les BDP

- Les baies et ouvertures
- Les équipements
- La mise en œuvre des bottes (ossature en place)

### J 4 : Mettre en œuvre les enduits, parements et bardages

- Enduit (préparation et application)
- Parements et bardages
- Test écrit/validation conforme aux règles CP2012 (1h30)

### J 5 : Communiquer et terminer le chantier

- Construire ses arguments et communiquer avec les autres
- Identifier et réparer les désordres