

# Module par métier

Paille+

## Réseaux - CVC •

Formation en présentiel Métiers :

électricien.ne, plombier.ère, chauffagiste, technicien.ne CVC, etc.

Durée:1jour



Description

#### Contexte

L'actualité environnementale et les orientations réglementaires contemporaines nous imposent une prise en compte des matériaux biosourcés et isolants.

La botte de paille répondant à ces exigences, nécessite une adaptation des pratiques des professionnels.

Cette formation vise à diffuser des bases techniques et réglementaires solides quant à l'utilisation de la paille dans le bâtiment.

#### Objectifs

- Connaître le matériau.
- Connaître et comprendre la construction paille.
- Traiter l'étanchéité à l'air.
- Gérer les interfaces



## Modalités

#### Public

Électricien.ne • Plombier.ère • Chauffagiste • Technicien.ne CVC • etc.

#### Prérequis

Aucun.

#### Formateur.trice

Un.e formateur.trice certifié.e Pro-Paille et agréé.e pour ce module.

#### Durée

1 jour - 7 heures

#### Méthode pédagogique

- La formation est essentiellement pratique en atelier.
- Des apports théoriques complémentaires sont apportés en salle.
- La formation est articulée autour des règles professionnelles de construction en paille CP 2012.
- Les exposés s'appuient sur des cas concrets et des retours d'expériences.

#### Évaluation

Une évaluation individuelle des acquis sera proposée à chaque stagiaire.

Cette évaluation sera non sanctionnante. Elle s'appuiera sur le principe de l'auto-évaluation.

Elle permettra à l'apprenant de valider son niveau de compréhension et/ou d'appropriation du savoir et des savoir-faire abordés.





## Déroulé

#### Pourquoi la construction paille (salle)

- Pourquoi la paille ?
- Propriété du matériau (utilisation de sources de chaleur)
- Les règles professionnelles CP2012

#### Traiter l'étanchéité à l'air (salle)

- Connaître différentes méthodes de traitement de l'étanchéité à l'air
- Connaître et reconnaître les pathologies liées à une mauvaise étanchéité à l'air, en déterminer les causes

#### Atelier de mise en œuvre (atelier)

- Gestion des interfaces
  - Traitement des points singuliers
  - Mise en œuvre de percement de paroi enduite, plaque et films
  - Mise en œuvre de réseau sur paroi enduite
- Autocontrôle et test d'étanchéité à l'air



## Réseau Français de la Construction Paille

69 bis rue des déportés et internés de la Résistance, 45200 Montargis www.rfcp.fr

## Renseignements

http://go.rfcp.fr/Agenda bureau.formation@rfcp.fr 07 55 640 970