

# Construction en bottes de paille : montage murs sur ossature bois

chantier  
de  
formation

## Objectif général :

Acquérir les techniques de base de la construction de mur en bottes de paille sur ossature bois.

## Objectif pédagogique :

- Savoir analyser les qualités d'une botte de paille propre à la construction
- Découvrir et comprendre les qualités et les limites de la construction en paille
- Savoir monter un mur en botte de paille solide et pérenne
- Savoir préparer le combiné bois/paille en prévision de la pose d'un enduit

## Programme :

- Accueil, présentation, etc...
- Topo historique
- Présentation du matériau (le feu, l'eau, les rongeurs, etc...)
- Description des différents systèmes constructifs
- Organisation de chantier, besoin en matériel
- Mise en place du chantier
- Présentation du matériel, des outils, de la technique mise en oeuvre
- Montage de murs en bottes de paille sur ossature
- Apprentissage des mélanges terre/paille et mise en oeuvre sur le mur
- Préparation du support en vue de la pose de l'enduit de corps
- Evaluation du module, FAQ, conclusion



**Public :** Tous publics

**Pré-requis :** Aucun

## Intervenant :

*Stephan Gutierrez*, artisan éco-constructeur, formateur certifié pro-paille. Porteur de projet et futur habitant de l'éco-hameau de Verfeil sur Seye (82).

## Lieu :

Eco-hameau de Verfeil sur Seye (82).

## Dates et horaires :

lundi 21 juillet au 25 juillet 2014

De 9h à 13h et de 14h à 18h, soit 8 heures/jour.

## Tarif :

Réduit - 35€/jour

Normal - 45€/jour

Avec prise en charge - nous consulter.

Tarif comprenant la formation, le petit déjeuner et déjeuner.

## Divers :

Les outils et les matériaux seront fournis sur place. Prévoir des vêtements de chantier chauds et étanches et des chaussures adaptées. Prévoir un carnet et un crayon pour la prise de notes. Possibilité de camper sur place (amener une tente).

## Inscription :

[Télécharger le formulaire d'inscription](#)

Pour toute demande d'information :

[formastage@friture.net](mailto:formastage@friture.net)