

STAGE D'INITIATION

A la Construction en paille

DATES : DU 24 AU 28 JUIN 2013
(6 personnes maximum)

OBJECTIFS :

✓ Acquérir les connaissances des règles de l'art en construction ossature bois/paille décrites dans les règles professionnelles CP2012.

PUBLIC :

✓ Auto-constructeurs

CONTENU:

- ✓ Historique de la construction paille, l'organisation du chantier et les caractéristiques des bottes de paille.
- ✓ La préparation et la découpe des bottes
- ✓ Les différentes structures bois et la fabrication de l'ossature bois.
- ✓ Mise en œuvre des baies et équipements.
- ✓ Mise en œuvre des enduits, parements et bardages.

LIEUX DE FORMATION : Lycée des Métiers du bâtiment (Felletin)

TARIF DU STAGE *

✓ Tarif : 150 €

** Le tarif comprend le prix du stage et l'adhésion à l'association Bâti et Savoir-faire.
Les déplacements, repas et hébergement sont à la charge du stagiaire.*

INSCRIPTIONS :

Bâti et Savoir-faire en Limousin : Sandrine- Chargée de communication

- Tél : 05.55.83.29.55 - Email : sandrine@batietsavoirfaire.fr



STAGE D'INITIATION

« Formation à la construction paille dans le cadre des règles professionnelles CP2012 »

PROGRAMME DETAILLE

Objectif de la formation

- Acquérir les connaissances des règles de l'art en construction ossature bois/paille décrites dans les règles professionnelles CP2012.
- Pouvoir accéder à la certification du Réseau Français de la Construction Paille.

Contenu de la formation

La formation est composée de 6 unités et d'une unité transversale :

L'unité 1 : regroupe l'ensemble des savoirs à acquérir concernant l'historique de la construction paille, l'organisation du chantier et les caractéristiques des bottes de paille.

L'unité 2 : regroupe l'ensemble des savoirs à acquérir pour la préparation et la découpe des bottes, les conditions préalables à l'exécution des parois en paille.

L'unité 3 : regroupe l'ensemble des savoirs à acquérir sur les différentes structures bois et la fabrication de l'ossature bois.

L'unité 4 : regroupe l'ensemble des savoirs à acquérir sur la mise en œuvre des baies et équipements.

L'unité 5 : regroupe l'ensemble des savoirs à acquérir sur la mise en œuvre des enduits, parements et bardages.

L'unité 6 : permet de concevoir un argumentaire sur la construction paille, d'identifier et de traiter les désordres.

L'unité transversale : Notions de physique du bâtiment

Les formes pédagogiques

Les unités seront dispensées sous différentes formes pédagogiques :

- Des interventions théoriques en salle
- Des apprentissages sur plateau technique

L'équipe pédagogique

L'équipe pédagogique est composée de Philippe Liboureau, Conseiller environnemental, Directeur du Réseau Français de la Construction Paille, et Eric Handrich, artisan, Président du RFCP, tous deux formateurs qualifiés « Propaille ».

Jour 1 :

- **Classe**
- Accueil présentations réciproques
- Définition des attentes du groupe (rapport du temps passé sur les thèmes : gestion de projet/techniques constructives)
- Exposé du contenu et choix d'un déroulement de session
- Gestion d'un projet d'auto-construction, les étapes incontournables du démarrage :
 1. Motivations personnelles, familiales, partage des tâches et des responsabilités, bilan de compétences, besoins de formations, plan de financement et choix du mode de gestion du projet, degré d'autonomie, recherche des partenaires.
 2. Notions juridiques sur la construction, devoirs et obligations légales : CU, permis de construire, assurances dommage ouvrage, relations avec la banque, etc...
 3. Notions de programmation architecturale.
 4. Notions de bio-climatisme.

Jour 2 :

- **Classe**
- 1. Les principales techniques constructives en bottes de paille
- 2. Intégration des contraintes du projet au choix des techniques constructives.
- **Atelier**
- 1. Réalisation d'ossatures bois par groupes de trois ou quatre stagiaires

Journée 3 :

- **Atelier**
 1. Fin des ossatures
 2. Mise en œuvre des bottes dans les ossatures
 3. Préparation des enduits

Journée 4

- **Classe**
 1. Présentation du contexte
 2. Présentation des règles pros CP 2012
 3. La méthodologie mise en place par rapport aux assureurs, annonce de la certification
 4. Les points particuliers de construction paille
- **Atelier**
 1. Présentation des différents types d'ossature
 2. Intégration d' huisserie dans les ossatures
 3. Préparation des murs paille à sec

Journée 5

- **Atelier**
 1. Rebouchages au mortier paille
 2. Pose des gobetis terre et chaux
 3. Pose des couches de corps terre et chaux
- **Classe**
 1. Retour des stagiaires
 2. Questions libres, échanges entre les deux groupes
 3. Clôture de la formation



Bulletin d'inscription

Inscription à renvoyer:

Association Bâti et Savoir-faire en Limousin
Site des Granges
BP 38
23 500 FELLETIN
☎ 05 55 83 29 55
E-mail : contact@batietsavoirfaire.fr

Nom : Prénom :

Adresse personnelle :

Code postal : Commune :

Tél : Fax :

E-mail :

Date de naissance :

Nationalité : Sexe : F M

Type d'activité exercée :

Statut professionnel : Artisan indépendant Employé
 Fonctionnaire Etudiant
 Salarié entreprise Demandeur d'emploi
 Profession libérale Autre (à préciser) :

Comment avez-vous pris connaissance des stages ?

<i>Stage : « Formation à la construction en paille » : durée 5 jours / Coût du stage</i>	
Tarif individuel *	150 €

* Les frais de repas, de déplacement et d'hébergement sont à la charge du stagiaire

Prise en charge financière : Individuelle Employeur Autre :

Je certifie être correctement assuré(e) et n'engage aucunement la responsabilité de l'Association Bâti et Savoir-faire en Limousin en cas d'accident.

Fait à : Le SIGNATURE