

**- CONSTRUCTEUR BOIS -**  
**PLANCHERS BOIS : DALLE BOIS ET SOLIVAGE**  
**MODULE CONSTRUCTION OSSATURE BOIS 6 (MoCOB6)**

**Objectifs :**

Réaliser les plans de solivage d'un plancher ou d'une dalle bois.  
Déterminer les sections de solives à partir d'abaques.  
Réaliser des coupes de principe identifiant les différents composants.  
Tailler les différents assemblages au niveau des solives et établir les connections avec les murs ossature bois.

**Contenu :**

Partie théorique :

Étude d'un solivage à partir de données :

- Dimension des solives à l'aide d'un abaque,  
Réalisation du plan de répartition,  
Définition du quantitatif matière et réalisation du bon de commande.

Étude des dalles de plancher.

Partie pratique :

Réalisation d'un solivage à l'échelle 1/2.  
Taille de plusieurs assemblages de liaison solive-muraillière ou solive-poutre porteuse.  
Mise en place de dalles assurant la stabilité horizontale.  
Liaison des planchers bois avec les murs ossature bois.

**Moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement :**

Salle de formation équipée de tables à dessin, ordinateurs et vidéoprojecteur.  
Apports théoriques et remise de supports papiers aux apprenants.  
Enseignements de cours modulaires avec dossier de travail, exercices en salle et application des connaissances en atelier.  
Caisses d'outillage individuelles.

**Suivi et évaluation :**

Feuilles d'émargements : signature par demi-journée.  
Livrets individuels de suivi.  
Évaluations théoriques et techniques en cours de formation.  
Attestation de formation.  
Questionnaire de satisfaction. Suivi post-formation.  
Débouché à une embauche en tant que aide manœuvre et/ou technicien dans le domaine.

**Nature de la formation :**

Développement des compétences avec acquisition de connaissances nouvelles.  
Adaptation au poste de travail.

**Public(s) concerné(s) :**

Tous publics.

**Pré-requis :**

Langue française niveau A2 minimum obligatoire, B1 souhaité. ([CECRL](#)).  
Première expérience dans le domaine de la construction.  
Être motivé.

**Aptitude :**

Bonne condition physique, agilité, habileté, bonne vue, rigueur, sens esthétique, esprit de sécurité.

**Modalités et délais d'accès :**

Session en entrée permanente.  
Rythme en continu.  
Délais d'entrée en fonction des financeurs.  
Dossier de candidature et entretien individuel d'admission.  
Tests de positionnement pour individualisation du parcours.

**Équipements nécessaires :**

Tenue de travail.  
Chaussures de sécurité.  
Mètre, crayon et fournitures de bureau.

**Résultats**

Pas de résultats à ce jour.

**Informations RNCP :**

NSF 234  
Formacode 22313  
Code ROME F1503 et F1501

**Lieu :**

DUFormation  
4 Rue Louis Blériot  
63800 Cournon D'Auvergne



**Durée :**

35 heures (soit 1 semaine).  
Durée ajustée en fonction des résultats de positionnement et des pré-requis.

**Coût :**

Tarif affiné selon individualisation du parcours.  
Nous consulter. Devis joint au dossier.

**Intervenants :**

Matthieu DUFOUR  
Formateur en Charpente et Construction bois.  
Titulaire du BAC STI Génie Civil, d'un BTS Systèmes constructifs bois et habitat, des CAP & BP Charpentier bois et d'une licence pro Diagnostic Maintenance et Réhabilitation du Patrimoine.

**Nombre de participants :**

1 à 16 requis

**Accessibilité aux personnes en situation de handicap :**

Entrée en formation : Après vérification de l'adéquation entre le handicap et le projet professionnel.  
Enseignement : Cours adaptés aux troubles dys.