

**- CONSTRUCTEUR BOIS -**  
**FABRICATION DE MUR OSSATURE BOIS**  
**MODULE CONSTRUCTION OSSATURE BOIS 1 (MoCOB1)**

**Objectifs :**

Étudier, concevoir et réaliser l'ensemble de la structure en bois d'une maison ou d'un bâtiment en ossature bois à partir d'esquisses de projets ou de plans d'architecte.  
Savoir et mettre en œuvre les points singuliers de fixations entre l'ossature horizontale, verticale et la charpente.  
Comprendre et interpréter la réglementation NF DTU 31.2.

**Contenu :**

Partie théorique :

Réalisation de détails et de plans de murs ossature en tenant compte des différents paramètres liés à la structure du bâtiment (descente de charge, isolation, contreventement vertical, etc.).  
Étude et conception d'une ossature bois dans son ensemble.

Partie pratique :

Fabrication et levage de Murs Ossatures Bois. Application de l'étanchéité extérieure.

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

Salle de formation équipée de tables à dessin, ordinateurs et vidéoprojecteurs.  
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).  
Connaissances de base dans le bois ou première expérience dans le domaine de la construction.  
Être motivé.

**Aptitude :**

Bonne condition physique, agilité, sens de l'équilibre, habileté, bonne vue, aptitude au travail en hauteur, rigueur, sens esthétique, vision dans l'espace, 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 codes :**

NSF : 234  
Formacode : 22313  
Code ROME : F1503 et F1501

**Lieu :**

DUFormation  
4 Rue Louis Blériot  
63800 Cournon D'Auvergne



**Durée :**

70 heures (soit 2 semaines).  
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.