

## FORMATION

# #061 Structure Ossature Bois

Au programme : principes MOB, lecture de plans et calepinage, dimensionnements de base, lisses/montants/traverses, ancrages, contreventement, membranes (pare-pluie & frein-vapeur), réglages et contrôle qualité — le tout dans le cadre DTU 31.2. Préparation au passage de l'examen du bloc de compétence du titre professionnel RNCP35507BC01.



10 stagiaires

100% de satisfaction

40 h

## PROGRAMME DE LA FORMATION

Jour 1 — Système constructif & dalle ossature bois Apports : principes MOB (DTU 31.2), matériaux, quincaillerie, outillage, lecture des plans d'implantation.

Atelier : traçage, pose des lisses basses (bande d'arase, ancrages), mise à niveau et contrôles (équerrage/diagonales).

Jour 2 — Dalle (suite) & préparation des murs Apports : entraxes/sections usuelles, règles de portée, contreventement de plancher.

Atelier : solivage + entretoises, pose OSB (platelage, jointoyage), réservations techniques, check planéité et relevés pour murs.

Jour 3 — Fabrication des murs ossature bois Apports : lecture de plans, calepinage, gestion des ouvertures (linteaux/appuis), pare-pluie & frein-vapeur.

Atelier : assemblage lisses/montants/traverses, renforts, contreventement en panneaux, précadres, contrôles (aplomb/équerrage).

Jour 4 — Levage des murs & démarrage charpente Apports : stabilisation, liaisons mur-plancher-toiture, bases de charpente légère (pannes/chevrons), écran de sous-toiture.

Atelier : levage et réglages, contreventement provisoire, pose des premiers éléments de charpente (liaisons, chevrons), préparation du frein-vapeur.

Jour 5 — Étanchéité, contrôle qualité & entraînement individuel (½ journée) Matin : pose frein-vapeur, raccords et traversées, check-lists DTU 31.2 air/eau, corrections des points singuliers.

Après-midi (autonomie) : exercice individuel au choix (angle de mur, trémie, départ de toiture, appui d'ouverture...), débrief personnalisé et plan d'actions.



### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

Débiter des lots de pièces d'une structure bois à partir de fiches de débit et de produits semi-finis

Assembler des sous-ensembles structuraux bois à partir de plans de fabrication et de produits finis

Construire la structure en ossature bois DTU 31.2, Dessiner des plans de chantier

### DELAIS D'ACCES

Pré-réservation sur le formulaire en ligne et validation de votre inscription par un entretien téléphonique au moins 48h avant la formation.

### PUBLIC ET PREREQUIS

Professionnels de la construction et auto-constructeur.

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation.

### LE FORMATEUR

Formateur spécialisé dans la construction bois avec une grande expérience du terrain. Présentation des formateurs sur [www.ghara.fr](http://www.ghara.fr)



## MOYENS PEDAGOGIQUES ET MODALITES D'EVALUATION

Formation en salle sur la base d'une présentation regroupant photos, exemples, vidéos et cas pratiques. Support pédagogique remis au format PDF. La formation comporte une part importante de pratique.

La salle de formation est équipée d'un écran et d'un vidéo projecteur, de sanitaires et d'assises. Elle est accessible PMR sur demande. La partie pratique est réalisée en atelier et l'équipement est fourni.

Examen pratique du bloc de compétence RNCP35507BC01 : mise en situation professionnelle et entretien devant jury

## FINANCEMENT DE LA FORMATION

Ghara est un organisme de formation certifié QUALIOPi dont les formations peuvent bénéficier des financements de la formation professionnels. En fonction de votre situation vous pouvez bénéficier d'un financement.

## NOS PARTENAIRES :

OPCO  
**Atlas**

MINISTÈRE  
DU TRAVAIL,  
DE L'EMPLOI  
ET DE L'INSERTION  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

ICPF  
CERTIFICATION  
QUALITÉ

VILLE DE  
**PARIS**

## NOUS CONTACTER

[WWW.GHARA.FR](http://WWW.GHARA.FR)

TEL : 06 42 68 12 20

MAIL : [hello@ghara.fr](mailto:hello@ghara.fr)



## CATEGORIE ET SANCTION

Cette formation est une formation professionnelle de catégorie 6 au sens de l'article L6313-1 du Code du travail. Elle est sanctionnée par le passage de la certification du bloc de compétence RNCP35507BC01.

## MATERIEL STAGIAIRE

Pour la partie pratique, merci d'apporter obligatoirement vos EPI : casque, gants, chaussures de sécurité, lunettes de protection, protections auditives. Prévoir un mètre ruban, un crayon de charpentier, une équerre, une tenue de travail.

## ACCESSIBILITE

Nous sommes à l'écoute de vos besoins spécifiques d'adaptation pour vous permettre de suivre cette formation quelles que soient vos difficultés. Pour prévoir une adaptation vous pouvez contacter Aude Jimenez : [aude@ghara.fr](mailto:aude@ghara.fr)