

et obtenez votre titre professionnel

certification délivrée par le ministère du travail

La promesse

En 25 jours vous allez acquérir l'ensemble des compétences nécessaires à la construction (gros oeuvre) d'un bâtiment en ossature bois.

Inspiré de la méthode MBOC, notre concept est orienté vers la pratique. Chez nous pas de travail sur maquette, pas de pièce «poubelle», tout ce que vous allez construire contribuera à construire un véritable bâtiment.

Immersif, intensif et pratique

Pour atteindre ces objectifs ambitieux vous aller travailler dur, donner le meilleur de vous même et peut être plus encore.

NOTRE VISION

Durant les 50 dernières années nous avons exterminé 60% des mammifères et dérégulé le climat durablement. On comptabilise 23 millions de déplacés climatiques en 2020.

Construire en bois est un moyen simple pour lutter contre le changement climatique tout en améliorant la qualité de nos logements.

Ghara est une entreprise engagée avec confiance dans la transmission des savoirs permettant de préserver notre environnement.

AVEC VOUS, GHARA* CHANGE LE MONDE.

*Ghara signifie «maison» en népalais

06 42 68 12 20 / hello@ghara.fr

WWW.GHARA.FR



Ne pas jeter sur la voie publique / papier recyclable. Ghara SAS Siège social : 2 Rue Crucy, 44000 Nantes - Siren : 850 135 179 - capital social 5 000 €. Organisme de formation enregistré sous le numéro 52440894044.

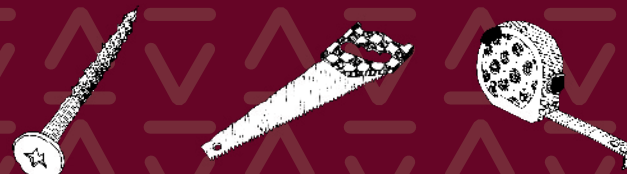


APPRENEZ VOTRE PROCHAIN MÉTIER EN 25 JOURS

Immersif

Intensif

Pratique



Formation Professionnelle

Devenez Bâtitseur Ossature Bois...

participez à la transition écologique dans le secteur du bâtiment

Ghara Campus imagine des formations pour ceux qui n'ont pas de temps à perdre.

Chez Ghara on s'est posé la question suivante : comment démocratiser la construction bois et donner à chacun les moyens de vivre de ce métier passionnant ?

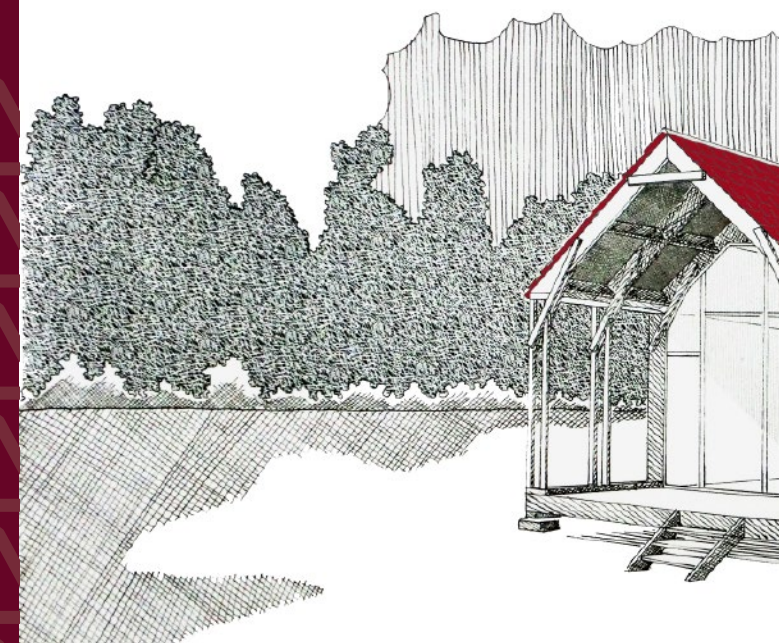
Le constat : le principal obstacle pour se former est de trouver du temps. C'est la raison pour laquelle nous avons créé le parcours **Bâtitseur Ossature Bois**.

La réponse nous l'avons trouvée dans le secteur des nouvelles technologies et les fameux BootCamp, un format de formation condensé et tourné vers la pratique.

9 heures de formation par jour

Acceptation sur dossier et test

Formation d'excellence



FORMATION

BÂTISSEUR OSSATURE BOIS



Basée sur la très efficace **méthode MBOC**, cette formation a pour vocation de vous donner toutes les compétences pour construire des bâtiments en ossature bois durables et performants selon la technique plateforme du DTU 31.2

12 places

10 jours

2 750 € HT

Paris, Nantes

En cours de certification

Prise en charge

Recommandé à 95%

+ Bonus : attestation travail en hauteur

Réservation sur : www.ghara.fr

PROGRAMME DE LA FORMATION

CONCEPTION TECHNIQUE - 1 JOUR

- Contexte de la construction en ossature bois
- La structure d'un bâtiment ossature bois
- Réaliser une étude technique du projet
- Dimensionnement

DALLE BOIS ET MURS - 3 JOURS

- Chantier et outillage
- Fabrication de la dalle
- Fabrication des murs

TRAVAILLE EN HAUTEUR - 1 JOUR

PLANCHER D'ÉTAGE ET PIGNON - 2 JOURS

- Plancher d'étage
- Trémie
- Les pignons
- Épure de pignon

LES 2 TYPES DE CHARPENTE - 2 JOURS

- Faîtage porteur
- Chevrons arc bouté
- Étanchéité

ISOLATION ITI ET ITE - 1 JOUR

MISE À NIVEAU

TITRE PROFESSIONNEL CONSTRUCTEUR OSSATURE BOIS



Cette formation complémentaire de 10 jours et 5 jours de stage a pour objectif de vous préparer de façon intensive à passer le titre professionnel «Constructeur Ossature Bois». Il s'agit d'un **diplôme de niveau CAP** délivré par le ministère du travail.

3 000 € HT

10 jours + 5 de stage

12 places

Paris, Nantes

Certifiante

Recommandé à 95%

Finançable CPF

+ Bonus : certification constructeur ossature bois

Réservation sur : www.ghara.fr

PROGRAMME DE LA FORMATION

STAGE EN ENTREPRISE - 5 JOURS

FENÊTRE ET COUVERTURE - 3 JOURS

- Pose des fenêtres de toit
- Pose d'une couverture en tuile

BARDAGE ET MENUISERIE - 3 JOURS

- Poses des différents types de bardage
- Choix de la finition extérieure
- Pose des menuiseries

ISOLATION - 3 JOURS

- Thermique d'un bâtiment
- Principes bioclimatiques
- Les réglementations thermiques
- Choisir les matériaux et équipements

EXAMEN BLANC - 1 JOUR



La remorque MBOC