



CONCEPTEUR & CONSTRUCTEUR
Murs Ossature Bois

Forte de son savoir-faire acquis depuis plus de 35 ans, C-MOB continue de développer son activité en conception-construction de modules et murs ossature bois (MOB). Avec une capacité de production d'ossatures de plus de 50 000 m² / an,

C-MOB est un acteur majeur de la construction bois parmi les leaders de la réalisation de bâtiments bas carbone à hautes performances énergétiques en France.

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un(e) Ingénieur(e) Calcul Structure Bois pour renforcer notre bureau d'études interne.



NOUS RECRUTONS !

Un(e) Ingénieur(e)
Calcul Structure Bois
CDI | Péguilhan (31)

Profil confirmé
avec expérience
en entreprise charpente
et/ou ossature bois

ou

Ingénieur junior
avec accompagnement.

Vous avez une connaissance
de la culture d'une PME
n'hésitez plus, rejoignez-nous !

Envoyez CV & LM à
contact@c-mob.com

Missions principales

- | Réaliser les notes de calcul de structures bois (charpente traditionnelle, MOB, lamellé-collé, CLT, planchers bois)
- | Dimensionner les ouvrages selon les Eurocodes (EC0, EC1, EC5, EC8)
- | Modéliser les structures et vérifier les descentes de charges
- | Optimiser les sections et assemblages en lien avec les contraintes de fabrication
- | Participer à l'élaboration des dossiers EXE et DOE
- | Apporter un support technique aux équipes travaux et conducteurs de chantier
- | Échanger avec les bureaux de contrôle, maîtres d'œuvre et architectes
- | Participer aux réunions techniques et, ponctuellement, aux visites de chantier

Profil

- | Formation ingénieur structure ou équivalent (ENSTIB, INSA, ESB, CHEBAP)
- | Spécialisation ou expérience significative en structures bois
- | Bonne connaissance des modes constructifs bois et des contraintes chantier
- | Maîtrise des logiciels de calcul et de conception (Cadwork, Robot, Acord)

Aptitudes professionnelles

- | Rigueur technique & Précision
- | Capacité d'analyse & d'innovation
- | Réactivité & Bon relationnel pour travailler en équipe
- | Autonomie & Sens des responsabilités