



## NOUS RECRUTONS !

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

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 m<sup>2</sup> / an,

**C-MOB** est un acteur majeur de la construction bois parmi les leader 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**.

**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](mailto: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