

Horizons Bois recrute !

Un(e) ingénieur(e) structure bois

R&D mixité bois-béton + MOE et EXE PAC

Pour postuler, envoyer un mail accompagné de votre CV à contact@horizons-bois.com

1. Qui sommes-nous

Nouvel acteur **innovant** et **audacieux** de la construction bois, **Horizons Bois** développe le système constructif HOB OA® : un système poteau-plancher et un plancher mixte bois-béton. Notre mot d'ordre : construire plus en bois, mais avec moins de bois !

Concepteurs, nous travaillons main dans la main avec les maîtrises d'ouvrage et maîtrises d'œuvre sur des projets en structure bois. Nous sommes également **préfabriquant**, nous fournissons aux entreprises des éléments de structure finis et prêts à poser.

Nous avons livré nos premiers chantiers avec notre **plancher mixte bois-béton HOB OA®** (rendez-vous sur notre site : <https://www.horizons-bois.com/nos-realisations/>) et aujourd'hui nous travaillons sur notre dossier de demande d'Avis Technique et de nouveaux projets.

Horizons Bois est lauréat du Canopée Challenge, 1er prix national, récompensant les projets innovants de la filière bois-forêt et le projet HOB OA est lauréat de l'appel à projet du Ministère de la Transition Ecologique et de l'ADEME pour l'Industrialisation des systèmes constructifs bois et biosourcés.

Aujourd'hui en pleine phase d'amorçage, nous constituons une équipe d'ingénierie. Nous recherchons **un(e) ingénieur(e) bois motivé(e) et inventif(ve)** pour contribuer au développement de l'activité d'HORIZONS BOIS, du plancher HOB OA et de nouvelles solutions constructives.

2. Vos missions

Intégré(e) au bureau d'étude, vous interviendrez en phase conception, production, exécution et R&D d'ouvrages en structure bois et mixte bois-béton.

Côté bureau d'études, vous serez en charge du **suivi des projets** de la faisabilité au chantier. Vous participerez à l'intégration du système HOB OA® à des projets soumis par nos clients.

- Pour cela vous serez amené à réaliser des études de la Faisabilité au PRO : plans, notes de calcul et préconisations que vous présenterez aux intervenants du projet.
- Vous participerez à la conception (dimensionnement, modélisation) des ouvrages en structure bois et plancher mixte bois-béton de type HOB OA mais également de structures CLT, charpente, poteau-poutres, MOB et FOB, compris assemblages métalliques.
- Vous participerez à l'établissement des plans en phase EXE et PAC adéquats ;

Côté R&D, vous serez amené à participer au **développement technique** du système constructif HOB OA® et de l'entreprise.

- R&D mixité bois-béton accompagné par des partenaires scientifiques (conception, campagnes d'essai en laboratoire, publications etc)
- Évaluation technique (Avis Technique, ATEx) et environnementale accompagné par des experts techniques.
- Participer à la création des process de l'entreprise.
- Développer des supports de communication techniques
- Participation à des évènements professionnels, interventions, etc

3. Votre profil

Surtout :

Vous êtes curieux et ambitieux, avez un très bon sens pratique et le goût de l'innovation et des challenges !

Vous êtes enthousiaste à l'idée de participer au développement d'une jeune entreprise et d'une nouvelle solution technique,

Vous voulez donner du sens à votre travail, prendre part au développement de la filière bois et réduire l'impact environnemental du secteur de la construction,

Et aussi :

Vous êtes titulaires d'un diplôme d'ingénieur (construction bois de préférence), ou justifiez de compétences équivalentes par l'expérience,

Vous avez idéalement au moins 3 ans d'expérience et présentez un bon degré d'autonomie.

Vous maîtrisez les logiciels Cadwork, Accor-bat, les outils de bureautique et suivi de projet.

Vous êtes autonome dans la production de notes de calculs, dessin, modèles 3D, pièces écrites.

Vous maîtrisez le cadre réglementaire de la construction bois (DTU, Eurocodes, normes, guides etc).

Poste à évolution rapide à pourvoir dès maintenant !

C'est à Rennes (en centre-ville à 15 minutes de la gare)

Rémunération et avantages selon profil

Pour postuler, envoyez un mail accompagné de votre CV à cette adresse : contact@horizons-bois.com

N'hésitez pas à nous appeler pour échanger, nous sommes joignables au 02 99 31 49 03.

A bientôt !