

Ingénieur Bureau d'études Construction Bois - Alternance F/H

Le Groupe ISB est un acteur reconnu, spécialiste des solutions bois en France. Chez ISB, nous aimons notre matériau et voulons porter haut et fort le bois en France. Nous sélectionnons les meilleurs bois et fabriquons des produits fiables et durables pour fournir des solutions bas carbone, adaptées aux besoins des acteurs de la construction, de l'aménagement, de l'industrie.

Dans un monde qui doit se réinventer et imaginer un mode de vie plus raisonné, nous sommes convaincus que le bois est un atout majeur.

Avec un chiffre d'affaires de + de 200 millions d'€ et une forte présence géographique sur l'arc Atlantique (11 sites), notre groupe industriel est aujourd'hui l'un des premiers acteurs du bois sur le territoire national. Le Groupe ISB, c'est aussi des engagements forts et notamment, deux chaînes de certification (PEFC et FSC®), une utilisation efficiente des ressources, des transports optimisés et une attention de tous les instants donnés à la sécurité

ISB, c'est aussi (et surtout !) des femmes et des hommes investis et passionnés ; soit près de 400 collaborateurs répartis sur le territoire.

Description du poste et Missions

- Vous recherchez une alternance dans le domaine des systèmes constructifs sur le **bassin Rennais** ?
- Vous souhaitez découvrir le **dimensionnement et les notes de calcul** ?
- Vous aimeriez intégrer une entreprise tournée vers une **démarche RSE engagée** ?

Alors notre proposition peut vous intéresser !

Le Groupe ISB recrute son future ou sa future alternant(e) ingénieur en bureau d'études construction Bois (F/H) pour son site de Bruz (35). Rattaché(e) au service Technique et Développement, vous serez accompagné(e) par le Directeur technique et solutions constructives.

Votre principale mission : participer au développement de nos systèmes constructifs et proposer à nos clients de nouveaux outils pour mettre en œuvre les produits qu'ISB distribue, notamment le LVL KERTO®.

Les missions principales sont les suivantes :

- Calculer et dessiner sur notre logiciel de calcul tous types de projets de construction (Portiques agricoles, photovoltaïques, aménagement de combles etc.)
- Créer et mettre en place une méthode de calcul durable pour la création de nos systèmes constructifs.
- Réaliser et créer des notes de calcul Excel en vue de développer l'usage du LVL KERTO®

En fonction du profil et des appétences possibilité d'élargir les missions :

- Créer des outils d'aide à la vente en lien avec le service Technique et Marketing-Innovation (fiches marketing, software etc.)
- Aider à la prescription en avant-projet en lien avec le service Prescription.
- Programmer en Visual Basic

Mieux vivre ensemble, aujourd'hui et demain, en harmonie avec ce qui nous entoure !



Profil recherché :

- Vous préparez une formation supérieure dans le domaine du bois.
- Vous maîtrisez les outils informatiques et le dessin industriel.
- Vous êtes curieux et êtes force de proposition, et si vous êtes désireux d'acquérir et de développer vos compétences dans le domaine du calcul de structure, dans une entreprise qui s'engage pour un avenir durable : cette alternance est faite pour vous !

Contrat : ALTERNANCE entre 1 an et 3 ans

Cette annonce vous a plu ? Vous souhaitez devenir un ISBien ! Candidatez à recrutement@groupe-isb.fr

GROUPE ISB

ISB FRANCE – Siège social : ZI INDUSMA, 4 rue Augustin Fresnel, 35400 SAINT MALO

Siège administratif : 1 rue Denis Papin, ZA de l'Eperon - 35 170 BRUZ - Tél. +33 (0)2 99 85 61 67 - Fax +33 (0)2 99 85 61 62

SASU au capital de 54 803 445 € - 323 995 357 RCS Saint Malo – Siret 323 995 357 00023 - Code APE 1610 A - TVA intracommunautaire FR 08 323 995 357