

Responsable bureau d'etudes bois (H/F)

17260 JAZENNES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 35000 / An

L'entreprise

L'agence Actual de Saintes collabore avec une entreprise de taille moyenne spécialisée dans la construction de maisons individuelles.

Le poste

Rejoignez notre équipe dynamique en tant que Technicien bureau d'études dans le secteur de Pons (17). Nous recherchons un professionnel passionné et engagé pour contribuer à des projets innovants.

- Analyse des besoins et des contraintes : Étudiez le cahier des charges et les attentes du client pour identifier les contraintes techniques, réglementaires, économiques et environnementales.
- Conception et études techniques : Élaborer des solutions techniques grâce à des logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) et des calculs de structures. Menez des études de faisabilité et des simulations pour proposer des innovations dans l'utilisation des matériaux et des systèmes constructifs.
- Production de documents techniques : Rédigez des plans, des fiches techniques et des notes de calcul pour guider les phases de fabrication et d'installation.
- Coordination avec les parties prenantes : Collaborez avec les architectes, fabricants, chefs de chantier et autres partenaires pour garantir le respect des délais, des budgets et des standards de qualité.
- Suivi des projets : Accompagnez la mise en œuvre des solutions proposées et supervisez les tests et essais en atelier ou sur site.

Conditions de travail :

Contrat : CDI

Horaire : Du Lundi au Vendredi - Forfait jour

Rémunération : Selon Profil fourchette de 35 K à 42k annuel

Ce poste est proposé par une agence de renom, engagée à fournir des opportunités de carrière enrichissantes dans le secteur technique.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de **Responsable bureau d'études bois** (h/f).

Les compétences recherchées incluent la capacité à travailler sur des projets techniques et à collaborer efficacement avec une équipe multidisciplinaire.

Compétences techniques requises :

- Maîtrise des propriétés du bois (résistance, comportement à l'humidité, durabilité, etc.).
- Connaissance des systèmes constructifs (ossature bois, CLT, lamellé-collé, etc.).
- Compétence en modélisation 3D et en calculs de structures.

Nous valorisons les candidats qui démontrent un fort engagement envers la qualité et l'innovation.