

Notre client est une entreprise familiale experte et reconnue dans le domaine de la charpente bois, charpente métallique, charpente mixte et tous types de bardage (bois et métallique). Il est spécialisé dans la construction de bâtiments complexes et intervient notamment dans la construction : de bâtiments sportifs (piscine, salle de sports, tribunes, vestiaires, etc), de bâtiments de collectivités publiques (hôpitaux, salles polyvalentes, salles de loisirs, crèches, écoles, lycées, etc), et de bâtiments industriels (usines, bureaux, atelier de stockage, etc).

Afin de renforcer son équipe, il recherche un(e) :

### Chargé d'affaires en charpente bois et/ou métallique H/F

#### Votre mission :

Sous la responsabilité du Directeur Etudes de Prix et du Directeur des Chantiers, vous êtes en charge du chiffrage des devis pour répondre à des appels d'offres publics et privés, tout en respectant et vérifiant que l'ensemble est bien conforme à la demande initiale (descriptif du DCE).

Vous êtes garant des meilleures solutions afin d'optimiser les coûts, suivez et contrôlez le suivi de l'offre transmise (suivi commercial hebdomadaire), et assurez également le suivi des travaux en collaboration avec les Conducteurs de travaux

Ce poste peut évoluer vers un poste de Directeur Etudes de prix.

#### Votre Profil :

Vous êtes issu(e) d'une formation Bac 2 Bâtiment minimum et justifiez d'une expérience dans le chiffrage de charpente métallique et/ou bois.

Vous êtes rigoureux/se, autonome et bien organisé(e).

Vous possédez le sens du contact et le goût des responsabilités.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : de 36 à 46,8K euros par an

Lieu : Saint-Denis-de-Gastines

En rejoignant l'Entreprise, vous évoluez dans un contexte moderne, familial, innovant et en développement.

#### Référence

21021911540

#### Date de publication

19/02/21

#### Entreprise

Hays Medias

#### Région

Pays-de-la-loire

#### Ville

Saint-denis-de-gastines

#### Secteur

Ingénierie

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI