

## PROJETEUR H/F

*Mills, société française fabrique l'ensemble de ses produits, conçoit, vend, loue et installe toutes ses gammes d'échafaudages et d'étaisements dans les secteurs des Travaux Publics, du Génie Civil, du Bâtiment, de l'Industrie et de l'Évènementiel.*

*Avec plus de 150 collaborateurs répartis sur 9 agences en régions et une présence de nos filiales à l'international (Brésil, Algérie, Angleterre et Belgique), notre société est tournée vers l'innovation et la recherche de solutions techniques qui répondent à tous les besoins de postes de travail en hauteur et de sécurité des clients.*

***Si vous avez envie d'intégrer une entreprise aussi attentive à ses collaborateurs qu'à ses clients ?  
N'attendez plus !***

### MISSIONS PRINCIPALES :

- Analyser les besoins du client transmis par le chargé d'affaire ;
- Elaborer les dessins et la conception des structures d'échafaudage et d'étaisement 2D et 3D sur AutoCAD et Revit ;
- Vérifier les données d'entrée de la conception et demander les informations manquantes (contraintes du site, utilisation prévue et les performances attendues, contraintes réglementaires, type de matériel en stock) ;
- Contrôler la résistance du matériel ou de la structure (RDM) ;
- Etablir la note de calcul et la modélisation informatiques de structures de l'échafaudage avec le soutien du Bureau d'études central ; justifier par note de calculs aux règles NV65, CM66, Eurocodes ;
- Réaliser des métrés sur plan pour chiffrage en collaboration avec les chargés d'affaires ;
- Etablir des nomenclatures ;
- Elaborer les modes opératoires de montage/démontage avec le service travaux, pour les cas particuliers ;
- Conserver les enregistrements des données d'entrées et leurs vérifications, les plans et leurs modifications, ainsi que les justifications par le calcul ;
- Assurer une assistance technique en ligne

### **PROFIL :**

- Diplômé d'un Bac +2/3 minimum (conception mécanique, structures métalliques ou Génie civil) ;
- Curieux, organisé, rigoureux, réactif, et autonome ;
- Bonnes connaissances en RDM ;
- Capacité d'écoute et d'analyse ;
- Maîtrise de l'espace où les logiciels CAO 2D/3D.

### **POURQUOI NOUS ?**

- Salaire selon profil ;
- Participation et prime annuelle ;
- Titres restaurant ;
- Remboursement des frais de transports en commun de 50% ;
- Formations régulières pour répondre aux besoins de nos métiers techniques et maintenir vos compétences à jour ;
- Environnement de travail stimulant et bienveillant.