



CDI A POURVOIR AU SEIN DE  
NOTRE SIEGE SOCIAL DU  
BOURGET (93)

<https://www.mills.fr/>

## INGENIEUR BUREAU D'ETUDES 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 :

Sous la responsabilité du Responsable Bureau d'Etudes de notre siège social situé au Bourget, l'Ingénieur BE (H/F) est chargé de réaliser des études de structures d'étaisement, de coffrage et d'échafaudage, de la phase avant-projet jusqu'à la phase d'exécution.

En relation étroite avec les autres services de l'entreprise (commercial, matériel, travaux), il est l'interlocuteur technique privilégié du client et est en charge de :

- **Réaliser les plans de montage des structures :**
  - Plans 2D ou 3D en utilisant les logiciels AutoCAD et/ou REVIT ;
- **Etablir les notes de calcul afin de justifier les structures conçues :**
  - Calculs selon les Eurocodes 0,1 et 3 ;
  - Utilisation du logiciel ROBOT ;
- **Elaborer les procédures de montage en collaboration avec le service Travaux.**

### **PROFIL :**

- Bac +5 (Génie Civil/ BTP/ Méthodes/ Structures) ;
- Profil junior ou 1 à 2 ans d'expérience dans la conception de structures métalliques provisoires ;
- Aisance et connaissance des logiciels informatiques notamment AUTOCAD et REVIT ;
- Organisé et autonome, vous aimez travailler sur des projets variés ;
- Solides bases en calcul de résistance des matériaux ;
- Rigueur et organisation ;
- Capacité d'analyse et de synthèse.

### **POURQUOI NOUS ?**

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