

**Recruteur** ALDEBARAN GROUP  
**Code postal** 69000  
**Ville** Rhône  
**Référence** 156455584256955339  
**Titre de l'offre** Ingénieur Génie Civil / Charpentes métalliques H/F (CDI)  
**Description de la mission** VOS MISSIONS :

- \* Participer à la planification des études de génie civil et de structures métalliques, tout en validant les hypothèses de calcul (fondations, conditions géotechniques, résistance aux séismes et aux vents, etc.).
- \* Rédiger les cahiers des charges pour la sous-traitance des études de sol, les rapports géotechniques, les études de détail en génie civil et charpentes métalliques, ainsi que pour les services spécialisés dans les équipements rotatifs.
- \* Superviser les sous-traitants en charge des études de sol et des structures, et s'assurer que leurs conceptions respectent les exigences techniques, en lien avec les installations de tuyauterie et de chaudronnerie.
- \* Effectuer des calculs pour les éléments de béton armé (flexion, cisaillement) et les structures métalliques (flambement, calculs par éléments finis), tout en prenant en compte les fréquences de vibration et les normes en vigueur.
- \* Analyser les rapports géotechniques (tassements, contraintes du sol, comportement des pieux) et évaluer l'impact de ces paramètres sur la conception des ouvrages.
- \* Optimiser les solutions techniques et économiques pour les structures de génie civil et métalliques, tout en garantissant leur conformité avec les standards du projet.
- \* Assurer la gestion des appels d'offres, depuis la rédaction des spécifications techniques jusqu'à l'analyse des offres reçues, et participer aux discussions techniques avec les entreprises.
- \* Garantir le respect du planning des études, suivre les livrables et préparer des rapports d'avancement en termes de coûts et d'heures consommées.
- \* Fournir un support technique lors du montage des installations sur site, en veillant à la bonne coordination des travaux sur le terrain. Pour postuler cliquer ici.

**Type de contrat** CDI  
**Télétravail** Non spécifié  
**Rémunération** 50-60 K /an  
**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Localisation** Paris  
**Description du profil** VOTRE EXPÉRIENCE :

- \* Minimum 5 ans d'expérience en génie civil et charpente métallique dans des environnements industriels.
- \* Maîtrise des logiciels de calcul et de conception (Tekla).
- \* Connaissance des normes applicables (codes européens, normes de construction).
- \* Expérience dans la gestion de sous-traitants et la supervision de projets d'ingénierie complexes.

VOTRE PROFIL :

- \* Diplôme Bac 5
- \* 5 ans d'expérience minimum
- \* Anglais courant

VOTRE MOTIVATION :

Vous n'êtes pas seulement un excellent Ingénieur en Génie Civil, mais vous vous engagez à réaliser votre projet avec un impact moindre sur l'environnement, en trouvant les meilleures solutions rentables pour réduire l'empreinte carbone du projet et limiter l'impact sur le lieu où le

projet est réalisé.

**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Fonction** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Secteur** Energie / Eau / Nucléaire