

## INGENIEUR D'ETUDES STRUCTURES METALLIQUES

### Entreprise :

Entreprise à taille humaine dont le capital humain est la première richesse.

Acteur majeur et historique dans la conception de structures métalliques de grandes portées ou de grande complexité, notre entreprise a de grandes ambitions pour l'avenir et recherche dans le cadre de son développement un ingénieur d'études pour renforcer son équipe et mener à bien des études de conception et calcul de structures métalliques de grands projets.

### Pourquoi nous rejoindre ?

- forte culture d'entreprise
- une entreprise tournée vers l'avenir dans le respect des valeurs humaines
- intégration rapide dans l'équipe
- une hiérarchie minimale et à l'écoute, favorisant les responsabilités, le progrès individuel et la réactivité de l'équipe
- accompagnement personnalisé de l'évolution professionnelle des salariés
- parcours de formation technique interne, partage continu des connaissances
- une bonne ambiance de travail basée sur le respect (équipe dynamique, soudée et passionnée)
- des références exceptionnelles, situées en France et à l'étranger
- une organisation structurée ISO 9001
- un poste situé à Orléans centre-ville (1 H 00 de Paris en train / gare et tous transports en commun dans un rayon de 300 m). Proche toutes commodités.

### Poste à pourvoir :

Nous recherchons un Ingénieur d'études pour renforcer notre équipe et effectuer des études de conception et calcul de structures métalliques.

Missions : faisabilité d'un projet à exécution, en particulier pour de grands ouvrages privés ou publics (ossatures de stade, musées, ouvrages aéronautiques, ouvrages suspendus et complexes, ouvrages d'art, bâtiments industriels courants, industrie lourde).

Salaire : selon profil et expérience – Convention Collective 3018 (IDCC 1486)

Type de contrat : CDI

### Profil recherché :

Un candidat motivé pour apporter ses compétences au service de la construction de grands projets, capable de travailler au sein d'une équipe à taille humaine et performante, avec une organisation ISO 9001 orientée vers les clients, les salariés et les partenaires.

- Compétences personnelles souhaitées : sérieux, rigueur technique, respect des règles, dynamisme, autonomie, travail en équipe, très bonne communication écrite et orale
- Expérience souhaitée dans la fonction : 3 à 5 ans (débutants de bon niveau acceptés)
- Niveau d'études : diplôme d'ingénieur généraliste et/ou spécialisé dans le domaine de la construction métallique

**Merci d'adresser votre candidature à l'attention de Najah AYOUB et Jean-Philippe DEPREZ par email à [contact@jaillet-rouby.fr](mailto:contact@jaillet-rouby.fr)**