

CHEF DE PROJETS ETUDES DE STRUCTURES METALLIQUES

Description :

Nous recherchons un ingénieur chef de projets pour renforcer notre équipe et effectuer des études de conception et calcul de structures métalliques.

Missions :

Rattaché au directeur adjoint, le chef de projet études est responsable de la conduite technique et humaine de projets, de la phase faisabilité d'un projet à la phase 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).

Vous aimez concevoir et étudier de grands ouvrages de prestige, vous aimez le travail en équipe, alors venez nous rejoindre !

Poste évolutif.

Nos atouts :

Une bonne ambiance de travail dans une équipe dynamique, soudée et passionnée.

Une entreprise à taille humaine, à l'écoute de vos idées, tournée vers l'avenir.

Références exceptionnelles, situées en France et à l'étranger.

Organisation structurée ISO 9001.

Profil :

Ingénieur d'études Chef de Projet capable de travailler au sein d'une équipe resserrée et performante, avec une organisation ISO 9001.

Niveau d'études : diplôme d'ingénieur généraliste et/ou spécialisé dans le domaine de la construction métallique

Expérience souhaitée : 5 ans minimum en tant que chef de projet – Expérience dans la conception de structures métalliques

Qualités requises : goût du travail en équipe, sens du contact, aisance rédactionnelle et verbale, dynamisme, autonomie, rigueur, capacité de management d'équipe projet.

Localisation : Orléans Centre-ville (1 H 00 de Paris en train / gare tram bus à 300 m de nos bureaux).

Orléans est la capitale de la région Centre-Val de Loire, située sur les rives de la Loire. Bon réseau de transports en commun.

Merci d'adresser directement votre candidature à Monsieur MILLOT Florent :

Cabinet JAILLET-ROUBY

8 rue Albert 1^{er} - 45000 ORLEANS

par courrier ou par email à contact@jaillet-rouby.fr