

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géo-climatique reconnu de la construction métallique et de l'enveloppe du bâtiment, notre société intervient sur des projets variés alliant charpente, bardage, couverture et serrurerie. Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons un(e) Technicien(ne) / Ingénieur(e) Études de Prix - Avant-Projets pour accompagner notre recherche un(e) :

Ingénieur Etudes de Prix - Structures Métalliques (H/F) - Toulouse

Votre mission :

Au sein du service Avant-Projets, et en étroite collaboration avec le directeur et les chargés d'affaires, vous participez activement aux études et au montage des projets. Vos principales responsabilités seront :

Analyse des dossiers de consultations et appels d'offres (publics et privés).

Réalisation d'études et de métrés sur la charpente, le bardage, la couverture et des fournisseurs et analyse des devis.

Élaboration et rédaction des offres de prix et des mémoires techniques.

Respect des normes techniques, réglementaires et de sécurité.

Participation aux calages techniques avec les équipes internes et calcul et le pré-dimensionnement des structures métalliques seraient un atout apprécié.

Votre Profil :

Formation supérieure en bâtiment ou construction métallique (DUT Génie Civil, BTS Construction Métallique, Licence Pro, Ingénieur ou équivalent).

Première expérience réussie au sein d'une société spécialisée en charpente métallique / enveloppe du bâtiment.

Bonne maîtrise des outils informatiques Excel, Word, connaissance de logiciels de calcul ROBOT

Rigueur, sens de l'organisation et capacité à travailler en équipe.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Toulouse (31)

Référence
25090113140

Date de publication
01/09/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Occitanie

Ville
Toulouse

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI