



INGENIEUR CALCUL STRUCTURE METALLIQUE (H/F) - Montpellier Montpellier, Occitanie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Notre client est un bureau d'étude spécialisé dans la structure métallique et qui intervient sur les départements de l'Hérault et du Gard.

Existant depuis plus de 20 ans, il participe aux projets de différents types de clients publics, privés et particuliers. Composé d'une équipe dynamique, avec un esprit familial, celui-ci recrute activement un/e :

INGENIEUR CALCUL STRUCTURE METALLIQUE (H/F) - Montpellier

Votre mission :

Au sein du bureau sous la responsabilité de la direction, vous avez la charge de plusieurs dossiers complexes en structure métallique :

- Réaliser les études/analyses et tous les calculs en lien avec les projets : mesures, dimensions, budgets, optimisation.
- Justifier et valider les propositions des concepteurs et/ou dessinateurs projeteur
- Effectuer des notes de calcul pertinentes et des plans d'implantations
- Réaliser également les plans de guides et leur validation

Votre Profil :

LOGICELS : ADV METAL / ROBOT / AUTOCAD / MELODY

Horaires : 39h

BAC +5 Ingénieur Génie Civil, Structure métallique, construction. Vous disposez d'une première expérience en calculs de structures

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

Référence

22122114200

Date de publication

21/12/22

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Montpellier

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI