



Ingénieur Calculateur Structure Métallique (H/F) - Toulouse

Toulouse, Occitanie

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 gé recherchons un(e) :

Ingénieur Calculateur Structure Métallique (H/F) - Toulouse

Votre mission :

En tant qu'Ingénieur Structure Métallique, vous serez responsable de l'étude et du dimensionnement des charpentes métalliques pour des projets variés :

- Prise en charge complète du dimensionnement des structures (ossature, couverture, bardage)
- Réalisation des notes de calculs sur Robot Structural Analysis et IdeaStatiCa
- Choix techniques et optimisation des profils pour réduire les coûts de fabrication
- Interprétation des normes Eurocodes (EN1090, etc.)
- Collaboration étroite avec les dessinateurs projeteurs
- Échanges techniques avec la production et les clients
- Participer à la conception de structures innovantes et sur mesure

Votre Profil :

Diplôme d'ingénieur en génie civil / structure métallique (ENSAM, INSA, Polytech, etc.)
Solide maîtrise des normes Eurocodes et réglementation en charpente
Créativité technique pour optimiser les structures
Très bonne maîtrise de Robot Structural Analysis et IdeaStatiCa
Sens de la rigueur, autonomie, esprit d'innovation
Expérience en bureau d'études structures métalliques exigée

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Toulouse (31)

Référence

25073111180

Date de publication

31/07/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Toulouse

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI