

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 recherchons un(e) :

**Ingénieur Calculateur Structure Métallique (H/F) - Montauban****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 : Montauban (82)

**Référence**  
25090100040

**Date de publication**  
01/09/25

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Occitanie

**Ville**  
Montauban

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI