



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calculateur-structure-metallique-f-h-5>

Ingénieur Calculateur Structure Métallique F/H

Description

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

Qualifications

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

Organisme employeur

HARRY HOPE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

82121, MONTAUBAN,
MONTAUBAN, France

Date de publication

27 septembre 2025 à 15:04

Valide jusqu'au

27.10.2025