



## **Chef d'équipe Structures Métalliques (H/F) - Auch** Auch, 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. Nous recrutons pour l'un de nos clients, entreprise spécialisée en Charpente Métalliques, un chef d'équipe.

Nous recherchons un(e) :

### **Chef d'équipe Structures Métalliques (H/F) - Auch**

#### **Votre mission :**

- Encadre et gère une équipe
- Réceptionne, décharge, contrôle et stock les matériaux livrés sur chantiers
- Participe à la réalisation des travaux
- Respecte les modes opératoires du PPSPS et/ou du plan de prévention
- S'assure de la réalisation du travail en sécurité
- Met en oeuvre les matériaux pour réaliser un ouvrage conforme
- Réalise des auto-contrôles
- Réalise et fait réaliser les reprises des non-conformités
- Respecte les procédures internes
- Rend compte de son activité

#### **Votre Profil :**

- Savoir monter de la charpente métallique / couvrir / barder / désamianter
- Lire des plans de mise en oeuvre et identifier les points spécifiques
- Décharger, contrôler et stocker les marchandises reçues
- Organiser le travail de son équipe
- Contrôler le travail effectué et remplir les PV d'autocontrôle
- Respecter et faire respecter les règles de sécurité
- Assurer et maintenir son matériel en bon état de fonctionnement
- Respecter les procédures de l'entreprise
- Rédiger des rapports (compte rendu, pointage, non-conformité. . . )
- Utiliser le matériel de chantier
- Effectuer des relevés de cotes
- Communiquer les informations ascendantes et descendantes

#### **Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI  
Lieu : Auch (32)

#### **Référence**

25010619060

#### **Date de publication**

06/01/25

#### **Entreprise**

Harry Hope

#### **Région**

Occitanie

#### **Ville**

Auch

#### **Secteur**

Bâtiment

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI