



SEMEFER est une PME spécialisée depuis 26 ans dans les travaux de menuiserie métallique et de serrurerie.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

### **Chef d'atelier en SERRURERIE METALLERIE H/F**

#### **Votre mission :**

Le chef d'atelier a pour mission première de coordonner la fabrication entre le Bureau d'études et les conducteurs de travaux.

Sous la responsabilité hiérarchique du responsable de production, le chef d'atelier doit avoir la capacité de manager un atelier composé de 10 personnes

Le chef d'atelier doit savoir effectuer la mise en route de la production avec une bonne organisation et assister les agents de fabrication dans leur travail, il doit posséder les aptitudes suivantes :

- lecture de plans, tracé, débit et mise en feuille,
- maîtrise des usinages courants,
- maîtrise de la soudure TIG/MIG et aptitudes au pliage,
  
- Planifier, coordonner, définir et répartir le travail des différents postes de travail,
- Etre responsable de ses postes de travail,
- Etudier et analyser les caractéristiques de fabrication,
  
- Veiller au respect des délais des quantités, de qualité, des coûts et des consignes de sécurité, tout en sachant gérer les priorités,
  
- Contrôler la conformité des ouvrages réalisés avant départ atelier.
  
- Faire le lien avec les différents services et participer à l'organisation de l'entreprise.

#### **Votre profil :**

Solide expérience dans la Serrurerie Métallerie, avec une expérience en management - autonomie exigée

Vous devez avoir le goût du travail en équipe avec une bonne capacité d'écoute.

Vous faites preuve de rigueur et d'investissement dans vos missions et savez diriger une équipe pour la mener aux objectifs fixés avec le goût du challenge.

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

Contrat : CDI

Rémunération pour 169h par mois : de 3500 à 3700 ? brut / mois

Poste basé à Villeneuve-Le-Roi

Référence :  
19010120063

Publiée le :  
01/01/19

Entreprise :  
Semefer

Région  
Ile De France

Secteur  
Bâtiment

Type de poste  
- Temps plein  
- CDI