

Soudeur (H/F)

8120 BOGNY-SUR-MEUSE [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.25 / Heure

L'entreprise

Leader est une agence de travail temporaire qui se distingue par son engagement à fournir des solutions de recrutement sur mesure, répondant aux besoins spécifiques des entreprises tout en garantissant des opportunités d'emploi enrichissantes pour les candidats.

Le poste

Titre du poste : Soudeur (h/f)

Lieu : BOGNY-SUR-MEUSE 8120 FR

Type de contrat : CDD de 3 mois

Date de début : dès que possible

Temps de travail : 35 heures par semaine

Salaire : 12.25 € par heure

Rejoignez notre équipe dynamique en tant que Soudeur h/f ! Vous serez responsable de la réalisation des opérations de soudage selon des procédures établies, tout en assurant le contrôle de la qualité des soudures effectuées. Votre respect des consignes de sécurité et des normes en vigueur sera essentiel. Vous travaillerez en équipe pour atteindre des objectifs ambitieux.

Le profil recherché :

Vous appréciez le travail manuel précis et possédez une solide compréhension de plan. Votre sens de la rigueur et votre autonomie sont des atouts essentiels pour réussir dans ce poste.

- Formation en chaudronnerie, métallerie ou soudure
- Maîtrise des techniques de soudure MIG, TIG et à l'arc
- Lecture fluide des plans et schémas industriels
- Capacité à travailler le métal : découpe, cintrage, ajustage, meulage
- Respect strict des consignes de sécurité et des procédures qualité
- Esprit d'équipe et sens de la coordination avec les autres corps de métier

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Soudeur (h/f). Le candidat idéal doit posséder des compétences techniques et une expertise reconnue dans le domaine de la soudure.

Le candidat doit avoir une maîtrise avancée des techniques de soudure et être capable de lire et interpréter des plans techniques avec précision. Une expérience significative dans l'utilisation de différents matériaux, tels que l'acier, l'inox et l'aluminium, est essentielle.