

# Soudeur tig/mig/mag (H/F)

60000 Beauvais [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

## L'entreprise

L'agence située au cœur de Beauvais représente une entreprise dynamique avec 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et un solide effectif de 3550 collaborateurs.

## Le poste

Nous recherchons un soudeur TIG MIG MAG (h/f) compétent

En tant que soudeur, vous maîtriserez parfaitement les techniques de soudage : TIG, MIG, MAG, et ARC. Vous veillerez à suivre scrupuleusement les règles de sécurité pour protéger vos collègues autour du poste de soudage. Votre rôle inclura la réalisation d'assemblages et de soudures selon les protocoles, ainsi que le contrôle de la qualité des soudures.

Vous devrez également comprendre les dessins ou plans industriels et entretenir régulièrement vos outils pour garantir la qualité du matériel. Une excellente capacité de concentration et la capacité à gérer des charges de travail répétitives seront essentielles.

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement professionnelle, qui s'engage à vous offrir un environnement de travail stimulant et respectueux. Rejoignez-nous pour une expérience enrichissante et valorisante !

## Le profil recherché

Le poste de Soudeur TIG MIG MAG (h/f) requiert un candidat possédant une expertise professionnelle dans le domaine de la soudure. Le candidat idéal doit maîtriser les techniques suivantes :

TIG : Une compétence avancée est essentielle pour réaliser des soudures précises et de haute qualité.

MIG : Une expérience significative est requise pour effectuer des soudures efficaces sur divers matériaux.

MAG : Une solide compréhension et une capacité à manipuler ce procédé sont indispensables pour garantir la fiabilité des soudures.

Des compétences en lecture de plans techniques et une attention rigoureuse aux détails sont également nécessaires pour répondre aux exigences de ce poste. Le candidat doit démontrer une capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité les plus strictes.