

Soudeur tig (H/F)

51420 WITRY-LES-REIMS [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 / Heure

L'entreprise

Notre client est une entreprise spécialisée dans la fabrication de structures métalliques et de parties de structures. Collaborant avec l'agence LEADER REIMS, située au 21 avenue Jean Jaurès à Reims, bénéficie d'un vaste réseau de **600** agences à travers le pays.

Rejoindre cette entreprise renommée, c'est intégrer une équipe dynamique où les opportunités d'évolution sont nombreuses. Venez contribuer à notre succès et évoluer au sein d'une organisation qui valorise ses collaborateurs !

Le poste

LEADER recherche un(e) Soudeur TIG (H/F) pour un poste à **Vitry-les-Reims 51420**.

Le(la) soudeur(se) sera chargé(e) de

Souder l'aluminium et de contrôler les soudures.

Réaliser des préparations des bords, des accostages et pointages avant soudures

Souder d'autres métaux (acier, inox, titane)

Interpréter un DMOS

Respecter les procédures en vigueur

Souder des tuyauteries , piquages, profilés

Le profil recherché

Le poste de Soudeur tig (h/f) requiert un candidat possédant un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau IV - Baccalauréat dans les filières générales, technologiques, professionnelles, ou équivalent. De plus, une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine de la soudure est exigée.

Pour ce poste, le candidat idéal devra démontrer des compétences solides en soudage tig ainsi qu'une parfaite maîtrise des techniques et des équipements associés. La capacité à lire et interpréter des plans techniques sera également essentielle pour garantir un travail précis et conforme aux normes établies.

La rigueur, la précision et le souci du détail sont des qualités primordiales pour ce poste afin de réaliser des soudures de haute qualité. La capacité à travailler en équipe tout en étant autonome sur les tâches assignées est également attendue.

Une bonne compréhension des normes de sécurité en vigueur dans l'industrie ainsi qu'un respect strict des procédures de sécurité sont indispensables pour assurer un environnement de travail sûr pour soi-même et ses collègues.

Enfin, la polyvalence et la capacité d'adaptation face à différents types de matériaux et environnements de travail seront des atouts majeurs pour réussir dans ce poste exigeant.