

Chaudronnier cuverie (H/F)

62300 LENS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 60 jours

L'entreprise

Leader depuis 60 ans dans les équipements sous pression, notre client est une société de chaudronnerie et tuyauterie industrielle créée en 1965.

Basée dans le bassin minier, il intervient sur toute la France et également à l'étranger.

Notre client est spécialisé dans l'étude, la conception, le calcul et la réalisation de pièces chaudronnées et réseaux de fluides en acier inoxydable et acier carbone.

L'entreprise porte un intérêt tout particulier à la sécurité et au respect de ses valeurs.

Le poste

Vous interviendrez au coeur de l'atelier, au sein d'une équipe où la rigueur technique et la maîtrise du métal font la différence.

Chaque jour, vous travaillez à partir de plans techniques détaillés pour donner forme à des structures sur mesure. Vous manipulez des tôles, adaptez les outils à la matière et assurez l'assemblage complet des cuves avant leur contrôle final.

Vos principales missions :

- Lire et interpréter les plans techniques de fabrication
- Préparer les tôles : découpe, traçage et mise en forme
- Rouler, plier et ajuster les pièces selon les cotes
- Réaliser les assemblages par pointage et soudure
- Contrôler la conformité dimensionnelle et visuelle
- Effectuer les reprises ou ajustements nécessaires avant livraison

Vous évoluerez dans un environnement technique exigeant, où la précision et la sécurité sont indispensables. Votre savoir-faire contribuera directement à la qualité finale des réalisations.

Panier repas, déplacement, tx horaire selon profil

Le profil recherché

Vous aimez le travail du métal et maîtrisez les gestes techniques de la chaudronnerie lourde.

Ce poste s'adresse à une personne expérimentée, capable d'autonomie et de rigueur dans la réalisation d'ouvrages complexes.

- Lecture de plans techniques indispensable
- Maîtrise des opérations de pliage, roulage et découpe
- Compétences en assemblage et soudure sur inox et acier
- Connaissance des règles de sécurité en atelier
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer clairement
- Sens du détail et du contrôle de la qualité

Une expérience confirmée en fabrication de cuves ou d'ouvrages similaires est essentielle pour réussir dans cette fonction.