


Chaudronnier métallier (H/F)

72300 SABLE SUR SARTHE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 25/12/2025

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Leader est une agence de travail temporaire reconnue pour son expertise dans le recrutement et le placement de personnel qualifié pour divers secteurs d'activité.

Voici une phrase pour présenter l'entreprise cliente :

Une entreprise spécialisée dans la métallerie, la chaudronnerie, la tuyauterie, et la maintenance industrielle, offrant également des équipements spécifiques comme l'insonorisation et le matériel hippique.

Le poste

Offre d'emploi : Chaudronnier Métallier (H/F)

Nous recherchons, pour l'un de nos clients situé à Sablé-sur-Sarthe (72300), un Chaudronnier Métallier talentueux et motivé.

Rejoignez une équipe dynamique où vos compétences seront valorisées. Vos missions incluent :

- Déterminer les opérations de fabrication d'ensembles chaudronnés et préparer les matériaux
- Tracer et reporter les cotes sur les matériaux
- Couper les éléments, les mettre à dimensions et en forme (pliage, cintrage...)
- Assembler les pièces
- Renseigner les supports qualités et suivi de production

Ce poste est une occasion unique de démontrer votre savoir-faire dans un environnement professionnel stimulant.

Agence de recrutement : LEADER SABLE SUR SARTHE

Nous attendons avec impatience votre candidature !

Le profil recherché

Le poste de Chaudronnier métallier (h/f) requiert un ensemble de compétences techniques et une expertise solide dans le domaine de la métallurgie. Le candidat idéal doit posséder une expérience significative en fabrication et assemblage de structures métalliques. Une maîtrise des techniques de soudure est essentielle, ainsi qu'une capacité à lire et interpréter les plans techniques.

Le candidat doit être capable de travailler avec une grande précision pour garantir des finitions de haute qualité. Un sens aigu de la sécurité est primordial, car le travail implique l'utilisation d'outils et de machines potentiellement dangereux. De plus, le candidat doit faire preuve de rigueur et d'autonomie pour mener à bien les projets confiés.

Il est également important d'avoir des compétences en travail d'équipe, car le poste nécessite souvent de collaborer étroitement avec d'autres professionnels du secteur. Enfin, une capacité à s'adapter aux nouvelles technologies et techniques de fabrication sera considérée comme un atout précieux pour ce poste.