

Charpentier métal (H/F)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

Dès que possible

Durée : 2 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Ergalis est une agence de travail temporaire en France qui se spécialise dans le recrutement et le placement de personnel intérimaire. Elle offre des services dans divers secteurs, tels que la santé, l'industrie, le tertiaire, et plus encore. L'agence s'engage à fournir des solutions flexibles et adaptées aux besoins des entreprises, tout en soutenant les candidats dans leur recherche d'emploi.

Le poste

Vos principales missions incluent :

- Lire et interpréter les plans et dossiers techniques.
- Tracer et découper les éléments métalliques selon les plans.
- Façonner les pièces par pliage, cintrage, roulage, et perçage.
- Assembler les éléments par soudage, boulonnage ou rivetage.
- Contrôler les cotes et la conformité des structures fabriquées.
- Effectuer les ajustements et finitions nécessaires.
- Participer à l'installation et au montage des structures sur site.

Nous attachons une grande importance au respect des règles de sécurité, d'hygiène et des normes qualité. Vous serez également responsable de l'entretien du matériel et des outils.

Pour postuler, veuillez contacter notre agence pour plus de détails. Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle enrichissante et engageante !

Le profil recherché

Pour le poste de Charpentier métal (h/f), le ou la candidat(e) idéal doit posséder des compétences spécifiques et un niveau de maîtrise requis. Voici le profil recherché :

Le ou la candidat(e) doit avoir une solide expérience en assemblage et fabrication de structures métalliques. Une attention particulière est accordée à la capacité de lire et interpréter les plans techniques avec précision.

Il est essentiel de démontrer une compétence avancée en soudure et découpe des métaux, garantissant des finitions de haute qualité. La maîtrise des outils de mesure et d'ajustement est également cruciale pour assurer la précision des installations.

Une connaissance approfondie des normes de sécurité et une capacité à travailler en équipe de manière efficace sont indispensables.

Enfin, une expérience antérieure dans un environnement similaire et un niveau élevé de professionnalisme et de fiabilité sont attendus pour réussir dans ce rôle.