

Chaudronnier aéronautique (H/F)

33700 MERIGNAC [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

Entreprise spécialisée dans le secteur d'activité de la mécanique industrielle.

Le poste

A la recherche d'un poste de Chaudronnier aéronautique (h/f) ?

Vous êtes au bon endroit, notre offre devrait vous plaire !

Vous serez en charge de :

- analyser les dossiers techniques (plans, schémas, instructions),
- réaliser des structures métalliques,
- définir des développés de pièces par calcul ou traçage,
- modéliser les pièces en traçant, découpant, et mettant en forme les matériaux,
- réaliser les traitements thermiques adéquats,
- contrôler et rectifier les pièces et anomalies,
- renseigner la fiche de contrôle et de traçabilité.

Pour cela, vous devrez respecter les règles de sécurité établies dans l'entreprise pour laquelle vous travaillerez.

Fiche métier générale :

Le chaudronnier construit les éléments de structure de l'avion. Il met en forme et assemble des pièces métalliques grâce à des outils à main ou des machines.

Perspectives d'évolutions : avec de l'expérience, le Chaudronnier peut accéder à un poste de [chef d'équipe](#), de contremaître, ou de chef d'atelier.

Le profil recherché

Votre personnalité :

Si vous avez le sens du détail, vous êtes autonome, vous êtes appliqué dans la réalisation de votre travail et vous recherchez un poste de Chaudronnier aéronautique (h/f), lisez la suite vous êtes certainement la personne que l'on recherche !

Votre parcours :

Vous êtes titulaire d'un diplôme en tant que chaudronnier et vous souhaitez développer votre savoir faire au sein d'une industrie aéronautique. Vous justifiez d'une expérience à un poste similaire.

Attention, le permis B est obligatoire !

Vous cochez toutes les cases ? Parfait, nous vous attendions !

Maintenant à vous de jouer, envoyez-nous votre candidature ou contactez-nous par téléphone !

Rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail !