


## Chaudronnier aéronautique (H/F)

64121 Serres Castet [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / Heure

### L'entreprise

L'agence Actual, c'est Angélique, Aurélien et Christophe qui sont là pour vous aider dans votre recherche d'emploi!

Nous recherchons, pour notre client spécialisé dans la chaudronnerie fine et la production de pièces et ensembles complexes, un chaudronnier aéronautique (f/h) LES AVANTAGES ACTUAL :CET à 12 %

Mutuelle intérimaire et avantages du FASTT

Pour toutes vos demandes de missions et contrats, des conseils pour l'emploi, n'hésitez pas à nous appeler et à postuler à nos offres.

### Le poste

Vous travaillerez en étroite collaboration avec les soudeurs de l'îlot de production sous la coordination du chef d'équipe. Vous intégrerez une équipe de passionné avec un enjeux de qualité dans la réalisation des pièces.

Le rôle du chaudronnier tôlier est d'assurer la réalisation de pièces ou d'ouvrages en divers matériaux en effectuant de nombreuses opérations sur pièces complexes à partir de gammes de fabrication et ce, dans le respect des exigences qualité. Il façonne et donne une forme à des pièces de différents matériaux (acier, cuivre, inconel, aluminium) en appliquant différentes actions.

Poste en journée sur 4 jours et demi

Horaires flexibles

### Le profil recherché

Vos missions:

Interpréter et appliquer des gammes de fabrication, des plans, des spécifications ;

Effectuer les opérations de formage manuel et calibrage sur maquette et forme ;

Réaliser les opérations de cintrage, ajustage et ébavurage ;

Effectuer les opérations de redressage, remise en forme de pièces et calibrage après soudure ;

Pointer les fiches suiveuses (quantités, temps, informations qualité, ) ;

Effectuer l'autocontrôle des opérations réalisées et des pièces (contrôle visuel, dimensionnel et « cosmétique ») ;

Vous réaliserez la mise en forme de pièces avionnables sur les matériaux dans le respect des tolérances ;