

Chaudronnier aéronautique (H/F)

44480 DONGES [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

L'entreprise

ACTUAL est un acteur majeur du recrutement en France, comptant 600 agences réparties sur le territoire. En plus de son réseau étendu d'agences, ACTUAL dispose de 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement spécialisés dans différents secteurs d'activité. ACTUAL ERGOS ST NAZaire, c'est une équipe de 4 personnes: Sophie, Aurane, Morenna et Erika au service de l'emploi et à l'écoute de vos compétences.

Notre objectif : construire ensemble votre travail !

Intégrer ACTUAL, c'est aussi : Du Parrainage - jusqu'à 150€ en chèques Cadhoc* (voir conditions auprès de votre agence).Un Livret Actual au taux de 12% d'intérêt annuel soit 1% par mois...

Le poste

Titre du poste : Chaudronnier aéronautique (h/f)

Localisation : DONGES 44480 FR

Type de contrat : intérim de 6 mois

Date de début : dès que possible

Temps de travail : 35 H/Semaine

Rejoignez une équipe dynamique en tant que Chaudronnier aéronautique ! Au cours de votre mission, vous interviendrez sur les activités suivantes :

- Assemblage
- Ajustage
- Soudure diverses
- Pliage

La soudure est une partie conséquente de ce poste. Vous devez à minima maîtriser le procédé MAG Acier. Votre expertise en Mag Acier et/ou Mig aluminium est essentielle.

Vous avez plusieurs années d'expérience dans le secteur de la chaudronnerie. Si vous êtes disponible, rigoureux, précis et souhaitez vous investir sur la durée, envoyez-nous votre candidature !

Agence : Nous vous remercions de contacter notre agence pour plus de détails et pour postuler à cette opportunité exceptionnelle.

Le profil recherché

Le poste de Chaudronnier aéronautique (h/f) requiert un candidat ayant une expertise dans la fabrication et la réparation de structures métalliques destinées à l'aéronautique.

Le candidat idéal doit posséder des compétences avancées en lecture de plans techniques et être capable de travailler avec des matériaux tels que l'aluminium et le titane.

Une expérience significative en soudure et en assemblage de pièces complexes est essentielle pour réussir dans ce rôle.

Le souci du détail et la capacité à respecter les normes strictes de l'industrie aéronautique sont des qualités indispensables.

Enfin, le candidat doit démontrer une forte capacité à travailler en équipe tout en étant autonome dans l'exécution de ses tâches.