


Tuyauteur (H/F)


31770 COLOMIERS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 17/11/2025

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

ACTUAL Industrie / Aéronautique Toulouse Depuis 2017, notre agence ACTUAL Industrie / Aéronautique, implantée au cœur de Toulouse, accompagne les talents tout au long de leur parcours professionnel. Spécialisés dans les secteurs de l'industrie et de l'aéronautique, nous proposons des opportunités sur-mesure (intérim, CDI, CDII, CDD, formation) en lien avec les besoins de nos partenaires locaux.

Notre client est un Groupe Français de dimension internationale qui intervient dans les domaines de la maintenance industrielle, de l'ingénierie et de la production de solutions techniques pour l'industrie. Il accompagne ses clients dans la performance, la fiabilité et la sécurité de leurs installations.

Le poste

Nous recrutons un **Tuyauteur (H/F)** sur Colomiers.

Rattaché au Responsable Travaux, vous travaillerez en équipe avec d'autres tuyauteurs et soudeurs.

Vous avez comme missions principales :

- Réalisation des ensembles de tuyauterie Inox/ Acier (de 1/4" à 10") en atelier ou sur chantier : préparation, découpe-Installation de réseau ventilation/ extraction en gaine Galva
- Installation de réseau d'air comprimé type TRANSAIR ou PREVOST
- Prise de côtes chez le client et prise en compte des contraintes du terrain
- Réalisation de PID et/ou ISO pour chiffrage ou installation (sur papier uniquement)-Installation chez le client (chantier)

Horaires: du lundi au vendredi 7h30-12h / 13h-16h

Rémunération : entre 15 et 17€ brut de l'heure

Le profil recherché

Issu d'une formation en chaudronnerie ou en Conception Réalisation en Chaudronnerie Industrielle, vous avez une expérience confirmée dans le domaine de la tuyauterie industrielle.

- Maîtriser les fondamentaux de la tuyauterie industrielle.
- Savoir effectuer une prise de cotes et lire un plan PID.
- Être capable de modifier des plans isométriques.
- Connaître les caractéristiques des normes des éléments de tuyauterie (PN, DN, Schedule).
- Maîtriser les types d'assemblages (BW, SW) et les procédés de soudage (TIG, MIG, MAG, ARC).
- Connaître les différents matériaux utilisés : acier, inox, aluminium.
- Maîtriser les épreuves en pression et les contrôles associés.