


Contrôleur dimensionnel (H/F)

31120 Roques [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 08/12/2025

 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 occupe la première place mondiale dans le domaine des systèmes de fixation pour l'aéronautique et il est le leader nord-américain des fixations pour le transport commercial. Leurs systèmes de fixation multi-matériaux de haute technologie équipent intégralement les moteurs d'avions et d'avions spatiaux. Les produits sont également des composants essentiels des turbines à gaz industrielles, des automobiles, des véhicules de transport commercial et des équipements de construction et industriels.

Le poste

Nous recherchons un candidat pour le poste de Contrôleur dimensionnel(h/f) sur Roques.

Vous avez comme missions principales :

- Réaliser le contrôle dimensionnel des pièces à l'aide d'outils : micromètre,
- Garantir la précision des mesures selon les spécifications techniques,
- Assurer la conformité des produits, avec attention aux détails et rigueur

Horaires : en 2*8 (5h00-13h00 / 13h00-21h00)

Rémunération et avantages : Taux horaire selon profil

- + Prime d'assiduité : si aucune absence 50€ / si 1 jour d'absence 25€ / si 2 à 5 jours d'absence 12.50€ / plus de 6 jours pas de prime.
- + Prime PQE : Déterminée par le responsable
- + Prime d'équipe : Taux horaire x 0.4223 / jour travaillé si travail en équipe
- + Prime de pause : Taux horaire x 50% / jour travaillé si travail en équipe
- + 7.30€ / jour travaillé si 6H00 minimum de travail si travail en équipe

Le profil recherché

Vous maîtrisez parfaitement la lecture de plan et l'utilisation du micromètre.