

Contrôleur qualité dimensionnel (H/F)

31300 TOULOUSE [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

 € 13 / Heure

L'entreprise

Notre client est une entreprise de premier plan spécialisée dans la mécanique de précision et la sous-traitance aéronautique, située dans la région toulousaine. Pour faire face à une forte activité et renforcer ses équipes, notre client recherche de toute urgence un(e)

Contrôleur(se) Qualité Produit motivé(e) pour rejoindre son atelier de production.

Le poste

Sous la responsabilité de la direction logistique et qualité, vous prendrez en charge le contrôle des pièces et le suivi de la performance des fournisseurs.

Vos missions principales seront :

Contrôle technique :

- Réaliser le contrôle qualité produit, à la fois dimensionnel et visuel.
- Contrôler des pièces usinées et des pièces en retour de traitements de surface.
- Utiliser avec précision les instruments de mesure classiques (palmer, micromètre 3 touches, rugosimètre, colonne de mesure...).
- Maîtriser parfaitement la lecture de plans techniques.

Suivi Qualité & Fournisseurs :

- Rédiger les rapports de non-conformités fournisseurs.
- Assurer le suivi hebdomadaire et quotidien des non-conformités.
- Évaluer mensuellement la performance qualité des fournisseurs (suivi des performances PPM).
- Rédiger les documents de validation réglementaires (FAI / DVI) et veiller au suivi des normes.

Conditions du poste

- Disponibilité : Immédiate (besoin très urgent).
- Type de contrat : Mission d'intérim de longue durée.
- Lieu : Région Toulousaine.
- Horaires : Possibilité d'horaires de journée ou 2*8

Le profil recherché

Compétences clés : Vous possédez une excellente maîtrise des instruments de mesure métrologiques et de la lecture de plans **Savoir-être :** Vous êtes rigoureux(se), autonome et possédez un bon esprit d'analyse pour la gestion administrative des non-conformités.

Environnement de travail : L'atelier étant un environnement industriel vivant et bruyant, vous êtes parfaitement à l'aise et habitué(e) au rythme des ateliers de production mécanique.

