

# Contrôleur qualité pièces mécaniques (H/F)

33600 Pessac [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 08/06/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

## L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise française spécialisée dans la fabrication de machines de contrôle automatique, reconnue pour ses systèmes de tri et de mesure basés sur la vision industrielle, et active dans les secteurs de la pharmacie et de la monnaie, avec une forte présence à l'export.

## Le poste

ACTUAL PESSAC recherche pour un des ses client sur Pessac, un Contrôleur qualité en pièces mécaniques (h/f).

Ce poste à pourvoir à partir du 3 novembre 2025, consiste principalement en du contrôle qualité de pièces mécaniques. Vous aurez également l'opportunité de réaliser :

- Du rainurage de bandes,
- Des petits montages mécaniques,
- Des correctifs simples sur pièces,
- Et la rédaction de fiches de non-conformité.

Profil recherché :

- Sachant lire et interpréter des plans mécaniques,
- Capable de réaliser des mesures de cotes avec précision,
- Ayant une bonne connaissance générale des pièces et assemblages mécaniques.

Contrat à temps plein de 35 heures par semaine.

Rejoignez-nous pour un poste enrichissant dans une entreprise dynamique. Cette offre est présentée par notre agence de recrutement spécialisée, dédiée à vous accompagner dans votre carrière professionnelle.

## **Le profil recherché**

Profil recherché pour le poste de Contrôleur qualité en pièces mécaniques (h/f) :

Le candidat idéal doit posséder une expertise approfondie dans le contrôle qualité des pièces mécaniques. Une attention particulière aux détails est essentielle pour garantir la conformité des produits aux normes industrielles.

Compétences requises :

1. Maîtrise des outils de mesure : Le candidat doit être capable d'utiliser des instruments de mesure de précision tels que les micromètres et les calibres.
2. Connaissance des normes de qualité : Une compréhension approfondie des normes ISO et des procédures de contrôle qualité est nécessaire.
3. Compétences en analyse : Capacité à interpréter les dessins techniques et à évaluer les spécifications des produits.
4. Expérience professionnelle : Une expérience préalable dans un poste similaire est fortement souhaitée pour assurer une transition efficace dans le rôle.
5. Communication : Excellentes compétences en communication pour collaborer efficacement avec les équipes de production et de gestion de la qualité.

Le candidat doit être rigoureux, méthodique et avoir un sens aigu de l'observation pour exceller dans ce rôle exigeant.