

Contrôleur qualité (H/F)

80210 FEUQUIERES EN VIMEU [Accéder à l'annonce en ligne](#)



06/07/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

À propos de notre client

Entreprise industrielle reconnue pour son savoir-faire dans la conception et la fabrication de solutions de quincaillerie et de fermeture, Tirard & Burgaud place la qualité au cœur de ses exigences. Dans le cadre de son développement, l'entreprise recherche un(e) Technicien(ne) Contrôle Qualité en CDI.

Ce que nous vous proposons

- Contrat : CDI
- Horaires : Journée
- Lieu : Feuquières-en-Vimeu (80)
- Rémunération selon profil et expérience.

Pourquoi nous rejoindre ? Rejoindre Tirard & Burgaud, c'est intégrer une entreprise à taille humaine, attachée à la qualité de ses produits, à l'excellence de son savoir-faire industriel et à l'implication de ses collaborateurs dans la réussite collective.

Le poste

Rattaché(e) au service Qualité, vous êtes garant(e) de la conformité des produits et participez activement à l'amélioration continue de la qualité.

À ce titre, vos principales missions sont :

- Réaliser les contrôles d'aspect et les contrôles dimensionnels des pièces selon les gammes de contrôle définies.
- Utiliser les différents instruments de mesure et de contrôle : micromètre, calibres, projecteur de profil, colonne de mesure, etc.
- Effectuer le contrôle des échantillons initiaux.
- Réaliser les essais d'endurance et de fonctionnement des produits.
- Identifier les non-conformités, analyser les écarts et remonter les informations aux services concernés.
- Renseigner les documents de contrôle et assurer la traçabilité des résultats.
- Participer aux actions d'amélioration continue visant à garantir la qualité des produits et des processus.

Le profil recherché

- Formation technique dans les domaines de la qualité, de la mécanique ou de la métrologie.
- Vous justifiez d'une expérience réussie de 3 ans minimum sur un poste similaire en environnement industriel.
- Maîtrise des techniques de contrôle dimensionnel et des instruments de mesure de précision.
- Bonne lecture des plans techniques et compréhension des tolérances.
- Connaissance des outils et méthodes qualité appréciée.
- Rigueur, autonomie, esprit d'analyse et sens du détail.
- Aptitude à travailler en équipe et à communiquer avec les différents interlocuteurs de l'entreprise.