



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-f-h-139>

## Ingénieur Qualité F/H

### Description

#### 2 INGENIEUR QUALITE PRODUCTION EN CDD (H/F)

### Poste :

Ce poste est à pourvoir pour un CDD en succroît d'activité. Directement rattaché(e) au Responsable Qualité, vos principales missions sont :

**Participer à la gestion de la qualité des produits fabriqués et des fournitures extérieures (composants et prestations) ayant une incidence sur la qualité des produits**

Analyser le CNQ et proposer des axes d'amélioration

Analyser les écarts entre les prévisions et les résultats constatés.

Organiser des actions de sensibilisation et de formation du personnel au problème de la qualité

Mettre en place, accompagner et suivre les procédures qualité

Participation à l'élaboration du reporting qualité pour la partie fournisseurs et clients.

### Assurer le traitement des réclamations clients

Recevoir et analyser les réclamations clients

Valider le plan d'action correctif et le rapport 8D émis par les techniciens qualité

Répondre au client avec réactivité et efficacité

S'assurer du suivi des réclamations clients et de leur progression dans les délais

Piloter les audits process réalisés par les clients

### Garantir la qualité développement

Elaborer et s'assurer de l'acceptation du PPAP grâce à un pilotage des risques de la phase RFQ jusqu'au transfert en production

Durée : 6 mois

### Organisme employeur

DEMO INJECTION

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION DE PIÈCES TECHNIQUES À BASE DE MATIÈRES PLASTIQUES

### Lieu du poste

60139, CHAMBLY, CHAMBLY, France

### Date de publication

14 octobre 2025 à 13:07

### Valide jusqu'au

13.11.2025

## **Qualifications**

### **Profil :**

Ingénieur Généraliste ou Plasturgiste. Force de proposition et doté d'un bon sens relationnel, vous analysez et répondez aux réclamations clients dans un souci permanent d'amélioration.

Vous avez une première expérience réussie en tant qu'Ingénieur Qualité dans un contexte industriel idéalement acquise dans l'industrie automobile. Vous avez une bonne connaissance des outils qualités et de l'injection plastique. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Nous faciliterons votre intégration par une formation à nos outils et méthodes de travail.

Des déplacements chez nos clients ( Europe de l'est et nord Afrique) sont à prévoir 1 fois par mois