



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-fournisseurs-f-h-36>

Ingenieur qualité fournisseurs F/H

Description

DESCRIPTION DE POSTE

Dans le cadre du développement de nos activités en Ile-de-France, nous recherchons un.e Ingénieur.e Qualité Fournisseurs (F/H)

Vos missions principales seront les suivantes :

- Vous êtes référent Standards Qualité : Mise à jour, amélioration et application des standards Qualité Fournisseur.
- Vous analysez les Non-Conformités : Participation à la caractérisation des défauts et aux analyses 8D.
- Vous êtes en charge du suivi fournisseurs : Contrôle des délais de réponse, actions correctives et sécurisation des stocks.
- Vous êtes en charge des Audits Fournisseurs : Réalisation d'audits système, process et procédés spéciaux ; suivi des plans d'action.
- Vous êtes responsable des dérogations & Avoirs : Gestion des demandes de dérogation et suivi des avoirs fournisseurs.
- Vous avez la gestion de Contrôle Entrée : Support technique au service Contrôle Entrée et mise à jour des gammes de contrôle.
- Vous contribuez au sujet sur l'Amélioration Continue : Suivi de la performance fournisseur et contribution aux projets d'amélioration.
- Vous gérer la Qualification des Pièces : Validation des pièces suite à changement fournisseur, évolution produit ou transfert.
- Vous mettez en place des Indicateurs de Performance : Création, documentation et analyse des indicateurs qualité fournisseurs.
- Vous travaillez en étroite Collaboration avec les services achats, qualité, projets et contrôle.

Qualifications

VOTRE PROFIL

Vous êtes diplômé(e) d'une formation Bac+5 et justifiez d'un minimum de 4 ans d'expérience sur une fonction similaire.

Vous avez une expérience confirmée en Qualité fournisseurs, dans le domaine de la

Organisme employeur
fortil

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
76540, ROUEN, ROUEN, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication
10 octobre 2025 à 19:07

Valide jusqu'au
09.11.2025

production industrielle.

Vous maîtrisez les référentiels qualité (ISO 9001, EN 9100),

Vous avez déjà travaillé dans sur des méthodes et outils de résolution de problème et de planification de la qualité (8D, AMDEC, PPAP, Ishikawa, 5P, PDCA, statistiques

Vous avez un niveau B2/C1 en anglais