



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-fournisseur-site-f-h-2>

Ingénieur Qualité Fournisseur Site – F/H

Description

DECOUVREZ VOS RESPONSABILITES

L'ingénieur qualité fournisseur, traite les problèmes qualité en lien avec les fournisseurs du site. Il assure le pilotage des incidents au quotidien, coordonner les échanges avec les acteurs internes, les fournisseurs et les SPI afin de garantir une caractérisation précise des défauts, une sécurisation efficace et réactive des fournisseurs, des analyses de causes pertinentes et des actions correctives et préventives adaptées dans les temps objectifs.

Activités :

- Caractériser les défauts, rédiger et ou valider les avis fournisseurs et définir la criticité
- Définir le plan de containment et coordonner les actions de sécurisation avec les fournisseurs
- Challenger et contribuer aux analyses de résolution de problème des fournisseurs et ajuster le plan d'actions
- Suivre l'avancement des actions chez les fournisseurs, valider leur clôture et les relancer en cas de retard et valider leur efficacité par des visites techniques ou audits procédés chez les fournisseurs
- Gérer les demandes de dérogations des fournisseurs
- Participer à l'amélioration continue et à l'efficience du processus de contrôle d'entrée
- Collaborer avec les SPI pour les sujets liés à la performance globale des fournisseurs

Natures et périmètre des responsabilités :

- Responsable de la conformité des composants externes entrant sur son siteA autorité de refuser une livraison d'un fournisseur et demander des actions visant à garantir la conformité du composant.
- Déplacements ponctuels France et étranger
- Horaire variable

Organisme employeur

RADIALL S.A.

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE MATÉRIEL
D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Lieu du poste

37063, CHATEAU RENAULT,
CHATEAU RENAULT, France

Date de publication

22 septembre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au

22.10.2025

Qualifications

MISONS SUR VOS ATOUTS

BAC + 5

Anglais B2

Expérience de 3 ans minimum dans un poste similaire idéalement issu(e) de l'industrie automobile, ferroviaire, aéronautique & spatial.

Maitrise des outils de résolution de problème (8D, PDCA-FTA, DMAIC...)

Maitrise l'audit procédé

Master