



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-fournisseurs-projet-f-h-2>

## Ingénieur Qualité Fournisseurs Projet F/H

### Description

Vous cherchez une nouvelle opportunité dans un environnement dynamique, avec des projets stimulants et un impact concret ? Vous aimez exploiter votre expertise dans différents domaines ?

Cette opportunité est faite pour vous !

Pour accompagner le développement de nouvelles offres et leur industrialisation, et dans le cadre d'une création de poste, notre client, leader dans l'industrie, recherche un **Ingénieur Qualité Fournisseurs Projet (ASQ)** expérimenté pour assurer le déploiement correct du processus APQP (Planification Avancée de la Qualité Produit) et son livrable clé : le PPAP (Processus d'Approbation des Pièces de Production).

### Votre rôle sur le projet :

- S'assurer que les exigences critiques pour la qualité (CTQ) issues de la conception sont correctement traduites et visibles dans les spécifications techniques.
- Garantir la bonne compréhension des CTQ pour toutes les parties prenantes, y compris les fournisseurs.
- Animer les analyses de risques et le processus APQP avec les équipes internes et les fournisseurs.
- Représenter l'entreprise lors de l'approbation des pièces (signature du PPAP) avec le soutien technique de l'équipe de conception et d'industrialisation.
- Évaluer tous les livrables du PPAP et s'assurer que les CTQ sont sous contrôle.

### Qualifications

- Vous avez un diplôme **d'ingénieur en mécanique ou en qualité**.
- Vous avez **au moins 3 ans d'expérience** dans un rôle similaire en **environnement industriel**.
- Vous connaissez bien les procédés de fabrication des composants mécaniques.
- Une expérience dans le secteur automobile et avec l'**APQP** est indispensable.
- Une expérience dans l'audit de processus selon la méthode **VDA** serait un atout.
- Vous parlez **couramment anglais**, ce qui vous permet de collaborer avec des équipes internationales et des fournisseurs étrangers.

### Organisme employeur

Inovelya

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

### Date de publication

2 octobre 2024 à 11:02

### Valide jusqu'au

01.11.2024

- Au-delà de vos compétences techniques, vous êtes une personne organisée avec un fort esprit qualité. Vous avez un leadership avéré pour challenger les équipes projet et les fournisseurs, et vous avez la capacité de gérer simultanément 30 à 70 composants.
- Vous êtes en mesure de venir sur site à Grenoble, afin de travailler au plus près des équipements industriels de notre client (1 à 2 jours de télétravail seront proposés à l'issue de la période de formation).

**Si cette opportunité vous intéresse, franchissons ensemble la prochaine étape !**

- Envoyez-nous votre CV détaillé, en Français ou en Anglais. S'il n'est pas complet, ne vous en faites pas. Chez Inovelya, nous considérons chaque candidat comme une personne unique, et c'est l'échange direct avec vous qui prime. Ce que nous attendons avec enthousiasme, ce sont avant tout votre talent et votre état d'esprit.
- On pense que vous correspondez au collègue dont notre équipe a besoin.
- Nos responsables vous contacteront pour se présenter et vous fournir des détails sur le projet.
- Vous aurez une discussion approfondie avec le Chef de Projet et le Responsable Qualité pour explorer les spécificités du projet et de l'entreprise.
- On est en phase : intégration au sein de l'équipe !
- On essaie d'être réactifs, donc ça peut aller vite.

**Inovelya c'est :**

- Un parcours d'intégration personnalisé dès votre arrivée dans l'entreprise.
- La participation à des projets variés, sur des contextes techniques innovants !
- Une structure à taille humaine où les prises d'initiatives sont encouragées.
- Un accompagnement tout au long de votre carrière.
- Avantages complémentaires : RTT, prime de cooptation, prime d'apports d'affaires.

Si vous êtes toujours là, c'est que le projet vous intéresse.

**Postulez dès maintenant à cette annonce** en nous envoyant votre CV.