

Technicien qualité développement (H/F)

45400 FLEURY LES AUBRAIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

L'entreprise, située dans l'agglomération d'Orléans, est spécialisée dans le transfert de fluides pour l'aéronautique et l'industrie depuis plus de 75 ans, concevant des produits innovants pour divers secteurs tels que l'automobile et l'énergie, tout en s'engageant dans l'innovation durable.

Le poste

Technicien de Contrôle Qualité (h/f)

Nous recherchons un Technicien(ne) Qualité Développement pour intégrer notre équipe dynamique à Fleury-les-Aubrais, 45400 FR.

Missions principales :

Vous serez responsable d'accompagner les projets de développement produits du lancement à la production série en :

Garantissant la prise en compte des exigences clients

Étant l'interlocuteur Qualité privilégié du client

Rédigeant les différents livrables Qualité (SID, PAQ, FAI...)

Animant les chantiers d'analyse de risques et de résolution de problèmes (AMDEC, 8D)

Participant à la surveillance des process pour garantir leur robustesse

En parallèle, vous contribuerez à la vérification de la conformité des produits en vie série et assurerez un reporting nécessaire, tout en participant à la capitalisation du savoir-faire.

Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle enrichissante et contribuez à notre succès collectif!

Le profil recherché

Le poste de Technicien de contrôle qualité (h/f) nécessite un candidat avec un niveau d'étude de Titre de niveau III - Bac +2, avec expérience similaire dans l'Aéronautique ou Automobile. Le candidat idéal doit posséder des compétences solides en contrôle qualité, avec une attention particulière aux détails et à la rigueur. Il est essentiel d'avoir une bonne compréhension des normes de qualité et des processus de production. La capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement est également cruciale pour réussir dans ce rôle. Les candidats doivent démontrer une capacité à résoudre les problèmes de manière proactive et à s'adapter aux changements dans un environnement de travail dynamique.