

Technicien industrialisation (H/F)

45400 Fleury Les Aubrais [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 3 mois

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Orléans collabore avec une entreprise d'Orléans, reconnue pour son expertise dans le transfert de fluides pour l'aéronautique et l'industrie, qui conçoit des produits innovants et s'engage dans la transition énergétique.

Le poste

Intégrer les équipes de production de notre client en tant que Technicien industrialisation et participez à l'innovation de nos nouveaux produits. Vous aurez l'opportunité de valider les nouveaux principes de fabrication et de collaborer étroitement avec le service Méthodes pour **assurer un passage en production série réussi.**

Vos missions incluent la recherche et l'identification des outils nécessaires à l'industrialisation, ainsi que la rédaction des cahiers des charges pour les outillages et machines. Vous jouerez un rôle clé dans l'optimisation des outils existants et l'accompagnement technique de la Division FTS.

Nous attendons de vous une expertise en Process Technique, ainsi qu'une capacité à animer des réunions techniques et à participer à la conception de nouveaux produits avec le bureau d'études.

Contrat : 1 mois renouvelable

Ne manquez pas cette chance de contribuer à notre succès et de faire partie d'une entreprise qui valorise l'innovation et l'excellence. Postulez dès maintenant pour débuter le **dès que possible**

Le profil recherché

Titulaire d'une formation supérieure de niveau Bac +2/3, idéalement en Mécanique, Productique, Industrie ou équivalent, vous justifiez d'une expérience de 3 à 5 ans minimum en milieu industriel sur un poste similaire.

Vous êtes reconnu(e) pour votre capacité à développer et optimiser les outils de pilotage, la planification et le suivi des projets d'industrialisation.

Vous maîtrisez les méthodes et moyens liés aux différents procédés de fabrication (usinage, assemblage, injection plastique). De solides connaissances en mécanique sont requises, et une expertise en élastomères serait un atout supplémentaire.

Vous possédez une approche économique des procédés industriels et savez en mesurer l'impact sur les pièces (évaluation et chiffrage de nouveaux procédés, outils et process). Vous êtes à l'aise dans le pilotage d'un plan d'actions et d'un planning, ainsi que dans le suivi des indicateurs clés (coûts, qualité, délais, sécurité). Vous êtes également capable de rédiger avec précision des documents techniques.

Méthodique, organisé(e) et rigoureux(se), vous savez travailler aussi bien en autonomie qu'en équipe. Votre aisance relationnelle, vos qualités de communication et votre esprit d'initiative sont de réels atouts pour réussir dans cette fonction.

La maîtrise de l'anglais ou de l'espagnol est indispensable.