

## Technicien(ne) industrialisation (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

Basée dans l'agglomération d'Orléans, cette entreprise est spécialisée dans le transfert de fluides pour les secteurs de l'aéronautique et de l'industrie depuis plus de 75 ans, et se distingue par son expertise en matière d'étanchéité, de contrôle des vibrations et de gestion des fluides.

### Le poste

En tant que Technicien(ne) Industrialisation, votre rôle consiste à piloter le passage des nouveaux produits de la phase de conception à la production en série. En étroite collaboration avec le Bureau d'Études et le service Méthodes, vous validez les procédés de fabrication par le prototypage, déterminez et chiffrez les moyens et machines nécessaires, et rédigez les cahiers des charges associés. Expert(e) technique de votre domaine, vous concevez la documentation technique (supports de formation, livrables projets), animez les réunions techniques et veillez à l'optimisation des outils existants ainsi qu'à la maîtrise des coûts. Enfin, vous assurez une veille technologique constante et accompagnez la fabrication des premières pièces pour figer les paramètres de production.

### Le profil recherché

Profil recherché : Pour le poste de Technicien(ne) industrialisation (h/f), nous recherchons un candidat titulaire d'une formation supérieure de niveau Bac +2/3 idéalement en Mécanique, Industriel, Productique ou équivalent, vous bénéficiez d'un minimum de 3 à 5 ans d'expérience en industrie sur un poste similaire.

Doté(e) d'un excellent relationnel et d'un bon esprit d'initiative, vous êtes un(e) professionnel(le) méthodique, organisé(e) et autonome, capable de travailler efficacement en équipe. Vous maîtrisez le pilotage de plans d'actions et de plannings, avec une expertise reconnue dans le développement d'outils de suivi de l'industrialisation et le respect des indicateurs clés (coûts, qualité, délais, sécurité). Fort(e) de solides connaissances en mécanique (les élastomères étant un plus) et en processus de fabrication (usinage, assemblage, injection plastique), vous possédez une approche économique fine qui vous permet de chiffrer précisément les nouveaux procédés. Enfin, votre rigueur vous permet de rédiger une documentation technique de qualité.