

Technicien(ne) méthodes (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 : 3 mois

L'entreprise

L'agence Actual d'Orléans se distingue par son engagement envers l'excellence et l'innovation dans le domaine du recrutement. Située au **23 avenue des Droits de l'Homme à Orléans**, notre agence fait partie d'un vaste réseau comptant **600 agences à travers la France**. Avec **3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement spécialisés**, nous offrons une gamme complète de services adaptés aux besoins des entreprises et des candidats. Nous sommes fiers de notre équipe composée de plus de 3550 collaborateurs, dévoués à offrir des solutions personnalisées pour chaque projet. Notre approche centrée sur les talents nous permet de créer des synergies uniques qui favorisent la croissance professionnelle et le succès durable.

Chez Actual, nous croyons en la valorisation du potentiel humain et en la construction de relations durables basées sur la confiance et le respect mutuel. Notre objectif est d'accompagner nos clients et nos candidats à chaque étape de leur parcours professionnel, en mettant l'accent sur l'excellence opérationnelle et l'éthique professionnelle.

Rejoindre l'agence Actual d'Orléans, c'est s'engager dans une aventure enrichissante au sein d'une entreprise dynamique et visionnaire. Nous sommes constamment à la recherche de talents passionnés pour contribuer à notre mission commune : transformer les défis en opportunités, pour un avenir professionnel plus prometteur.

Le poste

Actual Orleans recrute pour un de ses clients un(e) Technicien(ne) Méthodes H/F, vous assurerez l'interface entre la production et les services Techniques en fournissant les supports d'instruction nécessaires à la fabrication et les outils d'analyse nécessaires aux études de coût main d'œuvre. Vous assurez un support technique à la production.

Vos principales missions, Dans votre rôle de **Technicien(ne) Méthodes**, vous aurez notamment comme missions :

- Rédiger et mettre à jour les cahiers techniques et instructions de travail
- Participer à la maîtrise des coûts de fonctionnement liés au service Méthodes
- Piloter les activités d'améliorations d'équipements ou d'outillages
- Assurer un support technique à la production pour les produits vie série
- Aider à la conception des nouveaux produits, en apportant son savoir et son expérience sur les modes opératoires existant ou sur de nouveaux modes opératoires de fabrication
- Optimiser les procédés de fabrication (sécurité, étude de poste, mode opératoire, ergonomie...)
- Chiffrer les temps de fabrication et les outillages
- Rédiger et mettre à jour les gammes de fabrication
- Rédiger et mettre à jour les modes opératoires (instructions de fabrication) et en assurer les modifications afin d'optimiser les performances en termes de coût, capacité et productivité
- Participer à la création des dossiers industriels des nouveaux produits
- Participer à l'élaboration des analyses fonctionnelles et des AMDEC process
- Reporter à sa hiérarchie les difficultés majeures rencontrées
- Assurer une veille technologique
- Traiter les non-conformités liées aux potentielles défaillances des modes opératoires et des gammes de fabrication
- Proposer des économies techniques aux Achats, au pôle Etudes de prix pour des chiffrages innovants
- Contribuer à la résolution des problèmes techniques

Le profil recherché

Formation : **Bac +2 Productique ou Licence**

Niveau d'expérience requis : **5 à 10 ans d'expérience industrielle**, de préférence aéronautique ou automobile

Compétences requises :

- o Connaissances en mécanique générale
- o Connaître la bureautique et l'informatique (Excel, Word...)
- o Connaître les méthodes et outils de résolution de problèmes
- o Faire preuve d'autonomie
- o Sens du relationnel et bonne communication
- o Capacités rédactionnelles et esprit de synthèse
- o Esprit d'équipe
- o Connaissance des élastomères serait un vrai plus (travail en collaboration avec les sections Extrusion, Tuyaux et Moulage)