

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 : 18 mois

L'entreprise

Situé dans l'agglomération d'Orléans, le site développe une expertise de pointe en matière de transfère de fluides (eau, air, gaz, carburants, huile...), à destination des marchés de l'aéronautique et de l'industrie depuis plus de 75 ans. L'entreprise conçoit et fabrique des produits à forte valeur ajoutée pour de nombreux secteurs : automobile, aéronautique, ferroviaire, énergie et industrie. Leader mondial de l'étanchéité, du contrôle des vibrations et de la gestion des fluides, Hutchinson s'engage également dans l'innovation durable et la transition énergétique.

Le poste

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

- Rédiger et mettre à jour les gammes de fabrication, les cahiers techniques et les 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 et contribuer à la résolution des problèmes techniques
- 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
- Participer à la création des dossiers industriels des nouveaux produits - Participer à l'élaboration des analyses fonctionnelles et des AMDEC process
- Traiter les non-conformités liées aux potentielles défaillances des modes opératoires et des gammes de fabrication

Le profil recherché

Titulaire d'une formation supérieure de niveau Bac +2/3 idéalement en Génie Mécanique, Production Industrielle ou dans un domaine technique équivalent, vous bénéficiez d'un minimum de 3 à 5 ans d'expérience sur un poste similaire.

Vous connaissez les procédés et les processus de fabrication, et vos connaissances en mécanique générale constitue un atout majeur.

Vous maîtrisez les outils et méthodes de résolution de problèmes (5P, Ishikawa, 8D...) et vous connaissez le processus de modification / mise à jour des gammes de fabrication et vous savez les appliquer dans un cadre opérationnel.

Vous êtes également en mesure de rédiger des documents techniques clairs et structurés.

Vous utilisez efficacement les outils bureautiques du Pack Office et maîtrisez un ERP.

Vous savez identifier les informations pertinentes, comprendre les liens de causalité et en tirer des conclusions concrètes et applicables.

Vous êtes capable de suivre un plan d'actions et de vous adapter aux changements, qu'ils soient liés à l'environnement de travail ou aux interlocuteurs.

Doté(e) d'un bon esprit d'analyse, vous faites preuve de rigueur, d'autonomie et d'un excellent sens du relationnel. Vous aimez travailler en équipe et êtes force de proposition dans une démarche d'amélioration continue.