

FICHE METIER

| | |
|---|---|
| Intitulé du poste : | Technicien CFAO (Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur) |
| Accroche : Transformez des concepts en réalité, optimisez les processus de fabrication ! | |
| Formation : | <ul style="list-style-type: none"> - BTS MAI (mécanique et automatismes industriels) - BTS MI (maintenance industrielle) - BTS Conception de processus de réalisation de produits - BUT Génie industriel et maintenance Formation complémentaire en CFAO |
| Descriptif du métier : | Le Technicien CFAO est un expert de l'informatique et de l'industrie automatisée. Par son action, il simplifie le processus productif en imaginant des programmes. Il va analyser les différentes étapes de fabrication en cherchant comment utiliser les machines à bon escient. A chaque fois qu'un domaine de fabrication peut obtenir l'aide d'un système automatisé, il va mettre au point un programme adapté pour pouvoir atteindre son objectif. |
| Missions principales : | <ul style="list-style-type: none"> • Analyser les besoins et les différentes étapes de fabrication • Etablir les programmes • Installer et tester • Effectuer le suivi et la maintenance des installations • Fournir une aide technique aux opérateurs et aux services qualité, études, production • Mettre à jour les programmations suivant les avancées technologiques |
| Compétences requises : | <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les logiciels de CFAO et les processus industriels • Être méthodique et organisé • Avoir un bon sens de l'analyse pour anticiper les besoins • Savoir s'adapter pour rebondir en cas de problème • Suivre les avancées technologiques • Avoir un bon sens de l'écoute et de la pédagogie |
| Environnement de travail : | Entreprises industrielles, en particulier dans les domaines de l'aéronautique, de l'aérospatial ou de l'électronique. Il peut exercer au sein du service R&D (recherche et développement). |
| Evolution possible : | Chef d'équipe / Ingénieur CFAO / Technicien R&D |
| Exemple d'entreprises où l'on trouve ce métier : | Team Plastique , RBL Plastiques , DIXENCE ... En savoir plus : https://adic.asso.fr/offres-emploi/ https://emploi.chateaubriant-derval.fr/ https://nosemplois.fr/jobs?where=loire-atlantique(44) https://candidat.pole-emploi.fr/offres/recherche?lieux=44036&offresPartenaires=true&rayon=50&tri=0 |