

Opérateur de production (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
- 12,1 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise située à Orléans, spécialisée dans le transfert de fluides pour les secteurs de l'aéronautique et de l'industrie, et reconnue mondialement pour son expertise en étanchéité et gestion des fluides.

Le poste

Nous recherchons un Opérateur de production (h/f) pour rejoindre notre client à Fleury-les-Aubrais. Ce poste est une opportunité en **contrat de 3 mois, renouvelable**, à temps plein, avec un rythme de **35 heures par semaine**.

Vos missions :

- Effectuer le démarrage avec succès et garantir la conformité des pièces en suivant les processus et documents techniques.
- Réaliser un autocontrôle rigoureux des pièces et compléter les documents associés.
- Assurer la manutention et la gestion des tringles et formes pour garantir leur disponibilité et état optimal.
- Participer activement à la production des pièces tout en effectuant la maintenance de premier niveau des machines.
- Garantir une coupe de précision et de qualité et veiller à la propreté du poste de travail.
- Proposer des actions correctives et préventives en matière d'hygiène, sécurité et environnement.

Nous offrons un **salaire de 12,1 € de l'heure**. Le poste débute dès que possible.

Rejoignez nous et faites partie d'une équipe engagée et professionnelle !

Ce poste est proposé par notre agence spécialisée dans le recrutement de talents d'exception. Nous sommes impatients de découvrir votre potentiel.

Le profil recherché

Pour le poste d'Opérateur de production (h/f), nous recherchons un candidat avec un niveau d'étude de BEP/CAP ou équivalent. Le candidat idéal doit avoir moins d'un an d'expérience dans le domaine de l'industrie. Des compétences en production et une capacité à travailler efficacement en équipe sont essentielles pour ce rôle.