

Technicien méthodes (H/F)

95310 ST OUEN L AUMONE [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

 € 18 / Heure

L'entreprise

L'agence d'emploi temporaire Ergalis Technologies Industrielles est spécialisée dans le recrutement de profils techniques pour l'industrie. Elle propose des solutions sur mesure et un accompagnement personnalisé pour répondre aux besoins en ressources humaines des entreprises du secteur industriel. Notre client est une entreprise spécialisée dans la maintenance et la réparation d'équipements aéronautiques, offrant un support complet et des solutions à haute valeur ajoutée à ses clients.

Le poste

L'agence ERGALIS de poissy recherche actuellement pour le compte de l'un de ses clients, une société spécialisée dans la maintenance aéronautique **un(e) Technicien méthodes (h/f) pour un poste basé à ST OUEN L AUMONE 95310 FR.**

En tant que Technicien méthodes (H/F), vous aurez des missions variées et stimulantes :

- Définir et gérer les gammes de fabrication.
- Constituer les dossiers de fabrication.
- Créer et modifier les plans d'outillage.
- Analyser, proposer et mettre en œuvre des instructions de travail.
- Réaliser les programmes CN.
- Participer à l'industrialisation de nouveaux process.

N'hésitez pas à postuler dès maintenant pour cette opportunité passionnante chez ERGALIS!

Le profil recherché

En tant que Technicien méthodes (h/f), nous recherchons idéalement un(e) candidat(e) avec un **Bac +2 - Conception des processus de réalisation de produits, BTS productique mécanique, BTS assistance technique d'ingénieur** et une expérience professionnelle de 3 à 5 ans.

Le/la candidat(e) idéal devrait démontrer une maîtrise des méthodes et outils liés à son domaine, ainsi qu'une capacité à analyser, optimiser et mettre en place des processus techniques. La rigueur, la précision et un bon esprit d'équipe sont des qualités essentielles pour ce poste.

Une bonne compréhension des enjeux techniques et une capacité à proposer des solutions innovantes seront également très appréciées.