



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-f-h-130>

Ingénieur Methodes F/H

Description

Chez Orion Tech, vous contribuez directement à la performance industrielle des programmes aéronautiques en optimisant les procédés d'usinage et les flux de production.

Au quotidien, vous intervenez en lien étroit avec les équipes de production, les techniciens qualité et les chefs de projets pour garantir la fiabilité et la compétitivité des opérations.

Vos principales missions couvrent les activités suivantes :

- Concevoir et améliorer les gammes d'usinage selon les exigences techniques
- Analyser les temps de fabrication et proposer des optimisations
- Assurer la mise en place et la validation des nouveaux procédés
- Participer à la résolution des problèmes techniques en atelier

Ce poste offre un cadre technique exigeant, au cœur des enjeux de performance et de qualité du secteur aéronautique.

Qualifications

Vous aimez comprendre comment les choses sont fabriquées et cherchez toujours à améliorer les procédés.

Compétences et qualités attendues :

- Formation d'ingénieur ou équivalent en génie mécanique ou industriel
- Une expérience en usinage dans le domaine aéronautique est un plus
- Connaissances des outils de conception et de suivi de production (CAO, GPAO)
- Esprit d'analyse et rigueur dans la gestion des données techniques
- Capacité à travailler en équipe et à dialoguer avec la production

Organisme employeur

Orion Tech

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION

AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

13117, VITROLLES, VITROLLES,
France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

8 janvier 2026 à 16:03

Valide jusqu'au

07.02.2026