



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-usinage-f-h-3>

## Ingénieur Usinage F/H

### Description

En tant que Pilote Procédés, vous :

Pilotez la résolution des problèmes techniques sur votre périmètre (Usinage et Rectification). Vous réalisez, les protocoles de mise au point dans le cadre des industrialisations et du plan de progrès : plan d'essai, expression du besoin en données d'entrée/pièces. De plus, vous participez à la construction d'un plan de maintenance préventive et d'un plan de surveillance des moyens (contrôles périodiques à effectuer). Dans la cadre de vos responsabilités, vous mettez en œuvre le plan de continuité d'activité pour les moyens de son périmètre. Et de manière générale, vous vous intégrez aux projets de développements et de mise en place de l'informatique industrielle.

Définissez les besoins d'approvisionnement en outillage, machine, équipements et consommables pour que le procédé soit opérationnel.

Intervenez pour la création des instructions de travail et du programme de formation : vous participez à la formation et à l'évaluation des opérateurs dans le cadre de leurs habilitations aux postes de travail. Dans le cadre de vos responsabilités, vous suivez la performance des process, identifiez toutes les sources d'amélioration et pilotez la mise en œuvre en coordination avec les différents acteurs

### Qualifications

Nous recherchons un profil ingénieur avec une expérience de 5 ans minimum dans un environnement industriel en fort lien avec la production sur la conduite numérique type usinage.

Vous devez être reconnu(e) pour votre énergie et votre envie à piloter des projets. Vous aimez travailler en équipe et possédez des talents de communication et de rédaction en anglais comme en français.

Curieux(euse), rigoureux(euse) et méthodique sont vos atouts pour réussir à bien vos missions.

La connaissance des outils méthodologiques de résolution de problème (8D, AMDEC, QRQC, 5P..) est un plus.

Quelques précisions sur l'environnement technique :

### Organisme employeur

AIRFOILS ADVANCED SOLUTIONS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

RÉPARATION ET MAINTENANCE D'AÉRONEFS ET D'ENGINS SPATIAUX

### Lieu du poste

59511, ROSULT, ROSULT, France

### Date de publication

12 octobre 2025 à 19:11

### Valide jusqu'au

11.11.2025

- Centres d'usinage 5 axes DMG, CN Siemens 840DSL, équipés d'un logiciel d'usinage auto-adaptatif OpenARMS
- CFAO HyperMILL
- Rectifieuse 5 axes HAAS, CN Siemens 840DSL

Une expérience technique dans l'aéronautique ou un domaine réglementé serait apprécié.