



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-usinage-f-h-8>

## Ingenieur méthodes usinage – F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) ingénieur méthodes usinage pour l'un de nos clients du secteur aéronautique. Vous interviendrez sur le site client situé dans le Lot (46).

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Créer des gammes de fabrication : définition et formalisation des étapes de production adaptées aux pièces usinées, en respectant les exigences qualité, coût et délai ;
- Créer les dossiers industriels : constitution et mise à jour des documents techniques nécessaires à la fabrication (plans, fiches suiveuses, instructions techniques, etc.) ;
- Élaborer les gammes de contrôle : définition des opérations de contrôle dimensionnel et visuel, en collaboration avec la qualité ;
- Optimiser les procédés d'usinage : analyse des procédés existants et mise en œuvre d'actions d'amélioration continue pour gagner en performance, réduire les coûts et les temps de cycle ;
- Être l'interface technique des services production, qualité, outillage et bureau d'études.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 1 an d'expérience dans le domaine aéronautique ;
- Vous avez des compétences sur Catia V5 ;
- Vous avez de bonnes compétences en lecture de plan et chaîne de cote ;
- Vous maîtrisez les processus d'usinage.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation

### Organisme employeur

DAVRICOURT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

46102, FIGEAC, FIGEAC, France

### Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**

35000 €

### Date de publication

13 janvier 2026 à 08:03

### Valable jusqu'au

12.02.2026

– 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

**INTÉRESSÉ(E) ?** Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

## **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

**NB :** En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.