

# Ingénieur(e) outillage industriel (H/F)

91300 MASSY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Ce recrutement est géré par Up Skills, cabinet de recrutement.

Je recrute pour tous les domaines : CDI, CDD, INTERIM.

## Le poste

### **Vos Missions Principales :**

- Concevoir et tester les outils de production, puis les transférer à l'équipe de Production.
- Créer des interfaces et des gabarits pour les différents tests d'acceptation.
- Maintenir le contact avec les fabricants et négocier les prix et les délais.
- Mener l'investigation et l'amélioration de l'outillage sur la ligne de production.
- Rapporter directement au Responsable de la Gestion de Produit, en tant que membre de l'équipe d'Industrialisation.
- Communiquer avec les autres équipes.

## Le profil recherché

Profil Recherché :

- Formation : Master en Ingénierie Mécanique ou une discipline technique similaire est requis.
- Expérience : 2 ans d'expérience professionnelle ou plus dans un domaine similaire.
- Compétences techniques :
- Connaissances et compétences approfondies des outils de CAO et des dessins 2D (ex: SolidWorks, CATIA, Inventor).
- Expérience démontrée en prototypage.
- Capacité à créer des outils industriels conviviaux.
- Communication fluide en anglais (écrit et parlé). Le français est un plus.
- L'expérience en vibration est un plus.

Qualités personnelles :

- Autonome et créatif(ve).
- Passionné(e) par les technologies spatiales et l'industrie spatiale commerciale.
- Mentalité proactive.
- Excellente attention aux détails.
- Capacité à travailler en collaboration avec des équipes pluridisciplinaires.
- L'expérience avec une ligne de production de haute technologie est un plus.