

# Ingenieur mecanique (H/F)

78000 VERSAILLES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

## L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Up Skills PARIS recherche pour son client, Une PME dans un secteur innovant réalisant des Etudes, l' industrialisation et la fabrication de matériel de haute technicité dans le secteur de la defense, un Ingénieur mécanique H/F une mission d'Intérim de 4 mois avec embauche possible à Versailles (78)

## Le poste

### Vos missions:

- Réaliser la conception mécanique d'équipements intégrant des contraintes multiples (thermiques, fluidiques, mécaniques, sécurité) en respectant les exigences d'assemblage, de maintenance et d'ergonomie dès la phase de conception.
- Participer au développement produit en lien avec les équipes projet : avant-projet, faisabilité, prototypage, essais, retours terrain, évolutions.
- Contribuer à l'industrialisation des produits : passage en production, outillages, méthodes, instructions d'assemblage, amélioration continue.
- Assurer la coordination technique et documentaire avec les partenaires, fournisseurs et les équipes internes, y compris la rédaction de documents techniques en anglais.

### Activités significatives :

Conception mécanique sous SolidWorks (modélisation 3D, assemblages, plans, nomenclatures)  
Réalisation de prototypes, essais, évolutions de design

Collaboration interdisciplinaire pour garantir l'intégration fonctionnelle

Rédaction de la documentation technique en français et en anglais

Participation à l'industrialisation et à l'amélioration continue

## **Le profil recherché**

### **Les « savoirs » :**

Connaissances en conception mécanique sous contraintes multiples (thermique, fluide, électronique, sécurité)

Connaissance des matériaux et procédés de fabrication (usinage, tôlerie, impression 3D)

Lecture de plans, tolérancement, fonctionnement de la chaîne documentaire et nomenclatures

Anglais technique indispensable

### **Les « savoir-faire » :**

Maîtrise de SolidWorks (modélisation 3D, assemblages, plans de fabrication)

Capacité à piloter un dossier technique de A à Z

Rédaction de documents techniques en français et en anglais

Réalisation de prototypes et interprétation d'essais

Interaction interdisciplinaire en environnement technique complexe

### **Les « savoir-faire » comportementaux :**

Rigueur et méthode

Esprit d'analyse

Autonomie

Travail en équipe

Curiosité technique

Orientation solution

Capacité d'adaptation

Communication claire et adaptée

Esprit d'initiative

**Autres:** Permis B et véhicule, le site est mal desservi