



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-suivi-de-developpement-systemes-mecaniques-f-h-3>

Ingénieur Suivi de Développement Systèmes Mécaniques F/H

Description

Au sein du entre d'ingénierie d'un de nos clients majeurs, vous serez en charge du développement de différents systèmes mécaniques hélicoptères (fuel, hydraulique, entrées d'air, interfaces mécaniques...).

Votre mission couvrira le périmètre suivant :

- Suivi de développement des systèmes mécaniques: spécification, revues de maturité (PDR, CDR), qualification
- Gestion fournisseurs, suivi des différents BE sur les systèmes étudiés (calcul, design, ...)
- Analyses mécaniques proposition de solutions techniques
- Demande et suivi d'essais
- Support technique

Caractéristiques techniques de la prestation :

Connaissances en hélicoptères ou ensembles dynamiques, idéalement dans le domaine de l'aéronautique ou automobile

Dimensionnement mécanique (calcul, conception), revues de maturité et règlementations aéronautiques.

Process change board : ECR, ECP, ...

Structure hélicoptère

CATIA V5

Activité avec de multiples interfaces demandant de la proactivité et du dynamisme

Anglais

Qualifications

Vous êtes Ingénieur(e) généraliste avec une 1 ère expérience (de minimum 2 ans d'expérience), idéalement dans le domaine des Systèmes Mécaniques Aéronautique, ou de son environnement .

Vous avez également des connaissances en

- moteurs et/ou composants (fuel, hydraulique, entrée d'air, essais...)

Vous êtes autonome et dynamique, vous avez un bon relationnel et vous aimez travailler en équipe.

Vous devrez gérer les interfaces client avec aisance

Organisme employeur
CTS Corporate

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
13117, VITROLLES, VITROLLES, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication
7 janvier 2026 à 08:03

Valide jusqu'au
06.02.2026