



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-systemes-mecatroniques-f-h>

## Ingénieur(e) Systèmes Mécatroniques F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Systèmes Mécatroniques (H/F) pour l'un de nos clients du secteur industriel. Vous interviendrez sur le site client situé dans le département de la Vienne.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Piloter la conception, la validation et la qualification de systèmes batteries complets.
- Assurer la coordination technique des disciplines impliquées : mécanique, électronique, thermique, logiciel embarqué, essais, etc.
- Être garant(e) de la cohérence technique globale du système, et de la justification des choix d'architecture.
- Participer à la rédaction et au suivi des spécifications techniques produit, ainsi qu'à leur traçabilité.
- Contribuer à la résolution des problématiques de mise en production, en étant présent(e) en atelier quand nécessaire.
- Identifier des solutions techniques robustes dans le respect des exigences QCD (Qualité, Coût, Délai) et sécurité produit.
- Être le point de contact technique principal auprès du client, dans un contexte multiculturel (la maîtrise de l'anglais est indispensable).

### 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 :

- Diplôme d'ingénieur généraliste, avec spécialisation en mécatronique ou équivalent.
- Expérience confirmée dans la conception et le suivi de systèmes complexes (minimum 3 à 5 ans), idéalement dans les secteurs de la défense ou de l'aéronautique.
- Capacité à travailler à l'interface entre la conception et la production (connaissance des contraintes industrielles et réglementaires).
- Goût prononcé pour le travail en équipe, esprit de synthèse, sens des responsabilités et autonomie.
- Bonne communication, capacité à argumenter et à prendre des décisions techniques structurantes.
- Anglais courant requis (écrit et oral), la mission s'inscrivant dans un contexte international.

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.

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
86194, POITIERS, POITIERS,  
France

**Date de publication**  
3 juillet 2025 à 21:07

**Valide jusqu'au**  
02.08.2025

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
- 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.