



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-automatisme-f-h-6>

## Ingénieur études automatisme – F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) ingénieur études automatisme pour l'un de nos clients du secteur automobile. Vous interviendrez sur le site client situé dans les Yvelines.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Etude de la faisabilité d'un projet (simulation);
- Définition d'une solution générale en collaboration avec les différents services de CMI (Conception Moyens Industriels) : Mécanique / Système et data;
- Elaboration d'analyses fonctionnelles et d'analyses de risques en lien avec les besoins;
- Etude / Dimensionnement / Réalisation de schéma électrique / pneumatique;
- Conception de programme automate;
- Définition de standards automatismes;
- Test dans nos ateliers;
- Mise en service sur notre site de production;
- R&D pour optimiser les process de fabrication actuel;
- Capitaliser les connaissances et compétences;

### 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) en automatisme de formation, vous justifiez d'au minimum 3 ans d'expérience en automatisme;
- Vous avez également une expérience significative en gestion de projet;
- Vous avez des compétences en programmation (Automate Siemens, commande numérique, IHM, schémas électriques/pneumatiques);
- Vous avez de bonne connaissance sur les équipements Caméra COGNEX, graveur laser Keyence, lecteur code 1D et 2D, Robot Kuka;
- La maîtrise de l'anglais technique est requise pour ce projet.

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

### Organisme employeur

DAVRICOURT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

78123, CARRIERES SOUS  
POISSY, CARRIERES SOUS  
POISSY, France

### Date de publication

31 octobre 2025 à 08:04

### Valide jusqu'au

30.11.2025

- 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.