



<https://latribunelibre.com/emploi/automaticien-f-h-385>

## Automaticien F/H

### Description

**Pharmélis**, cabinet de recrutement et organisme de formation, spécialiste des postes cadres, d'experts et de dirigeants, partenaire depuis plus de 18 ans des entreprises du secteur Santé (Pharmaceutique, Cosmétique, Dispositifs Médicaux, Biotechnologie...), accompagne son client, laboratoire pharmaceutique d'envergure internationale, dans le recrutement d'un

### Ingénieur Informatique Industrielle

Rattaché au Responsable Informatique Industrielle, vous participez pour les systèmes d'automatisme et informatique industrielle à la préparation de la mise en exploitation, puis à l'exploitation des équipements automation et informatique industrielle du site.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Administrer les systèmes de son périmètre et assurer le maintien en conditions opérationnelles des installations dans le respect des procédures en place
- Analyser les dysfonctionnements process ou informatique, mettre son expertise technique métier au service des clients internes pour apporter des éclairages sur une situation problématique et proposer des solutions
- Concevoir, développer et participer à la qualification des systèmes
- Respecter les règles et les taux de disponibilité et de fiabilité des équipements
- Contribuer aux projets : participer aux orientations techniques par son expertise et participer à l'élaboration des cahiers des charges techniques en collaboration avec les services travaux neufs, ingénierie

### Organisme employeur

PHARMELIS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

France

### Date de publication

15 octobre 2025 à 13:06

### Valide jusqu'au

14.11.2025

### Qualifications

De formation Bac+2 à Bac+5 en informatique industrielle, vous justifiez d'une expérience réussie d'environ 3 ans en automatisation de processus industriel, acquise en industrie pharmaceutique.

Vous êtes expert des systèmes Siemens (Tia Portal, PCS7...) et avez une bonne connaissance en instrumentation et en maintenance.

Vous êtes reconnu pour votre rigueur, esprit d'équipe et bon relationnel.