



<https://latribunelibre.com/emploi/automaticien-f-h-88>

## Automaticien F/H

### Description

Vous souhaitez nous rejoindre ? Postulez dès à présent !

Les entités Abylsen des Hauts de France recherchent à renforcer leurs équipes et recherchent leur nouveau talent : Un Ingénieur Automatismes (H/F)

VOTRE mission, à supposer que vous l'acceptiez, consiste à...

- Prendre en main le développement et le déploiement des solutions techniques sur le développement d'interface IHM et de programmes automatés.
- Apporter votre expérience et votre savoir-faire au sein d'un bureau d'études dynamique et qui saura vous accompagner sur ses spécificités.
- Conduire la synergie Produit / Process du système.
- Résoudre les anomalies détectées lors des validations.
- Arbitrer les décisions techniques inter-métiers.
- Assurer le relationnel avec le client et la rédaction du cahier des charges avec ses contraintes techniques

### Qualifications

Enfin, vous...

- Êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un cursus de type technique (BAC+5, université ou école d'ingénieur),
- Avez eu une expérience significative, idéalement dans la mise en service.
- Maîtriser l'environnement Siemens Step 7 et/ou Schneider

On vous décrit comme quelqu'un d'organisé(e), pragmatique et doté(e) d'une bonne capacité d'adaptation.

### Organisme employeur

Abylsen

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

### Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**  
50000 €

### Date de publication

22 octobre 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

21.11.2024

Vous vous êtes reconnu dans cette offre d'emploi ? Faites-le nous savoir en nous envoyant votre CV !

Vous voulez en savoir encore plus ? Visitez notre site internet et consultez les témoignages de nos consultants sur [www.abylsen.com](http://www.abylsen.com)

Nous avons hâte de vous compter parmi nous !

Dans le cadre de l'égalité des chances, toutes nos offres d'emploi sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.