



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automaticienne-f-h-7>

Ingénieur(e) automaticien(ne) F/H

Description

Dans le cadre de nos projets de développement dans le secteur du **transport**, nous recherchons un(e) **ingénieur(e) automaticien(ne)** H/F.

Le poste est à pourvoir rapidement aux alentours de **Lille** (59).

Vos missions :

- Analyser les cahiers des charges clients afin de **définir les architectures d'automatismes** adaptées aux lignes et postes de montage ;
- **Concevoir, développer et programmer les automates** (Siemens, TIA Portal) ainsi que les **IHM et systèmes de supervision** ;
- **Intégrer les équipements périphériques** (capteurs, actionneurs, variateurs, réseaux industriels) en garantissant leur compatibilité avec le process ;
- **Assurer la mise au point des installations** de la validation en atelier jusqu'à la mise en production sur site ;
- Assurer la **mise en service des systèmes automatisés** et formez les équipes à l'utilisation des systèmes déployés ;
- Contribuer activement à l'**amélioration continue des process** en termes de sécurité, cadence, ergonomie et fiabilité ;
- **Collaborer étroitement avec les équipes projets**, mécaniques et électriques afin de garantir la performance et la robustesse des solutions déployées.

Qualifications

De formation **Bac+5** en **automatisme, électrotechnique ou informatique industrielle**, vous justifiez d'une première expérience réussie (stage, alternance ou poste confirmé) dans le domaine des **automatismes appliqués aux process industriels**, idéalement sur des **lignes ou postes de montage**. Vous maîtrisez les environnements **Siemens** et disposez de compétences solides en programmation, mise au point et mise en service d'installations automatisée.

Curieux(se), rigoureux(se) et doté(e) d'un bon sens pratique, vous savez vous adapter rapidement aux environnements industriels et interagir efficacement avec les équipes de production. La **maîtrise de l'anglais technique** est nécessaire pour exploiter la documentation et échanger avec les fournisseurs.

Organisme employeur

PRODIGYUS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

9 octobre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au

08.11.2025