



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-informatique-industrielle-f-h-10>

## Ingénieur Informatique Industrielle F/H

### Description

En tant qu'Ingénieur Informatique Industrielle, vous rejoignez l'équipe pilotée par le Responsable du BE. Dans ce cadre, vos missions sont :

- Développer ou adapter des programmes pour automate, variateur, interface homme / machine et équipements intelligents selon vos compétences, en conformité avec nos standards.
- Participer à des projets d'informatique industrielle : rédaction des spécifications, analyses fonctionnelles, définition de l'architecture, suivi des fournisseurs, programmation, tests, mise en service, gestion du budget et du planning, rédaction des manuels.
- Proposer des améliorations ou investissements pour augmenter la productivité, améliorer l'ergonomie et renforcer la sécurité des équipements.
- Assurer le reporting des avancements et indicateurs auprès de la hiérarchie et du chef de projet.
- Soutenir les équipes lors des premières utilisations et organiser les formations nécessaires.
- Garantir le support et la maintenance des solutions d'informatique industrielle.
- Veiller à la conformité des installations et au respect des normes de sécurité et environnementales.

### Qualifications

De formation Ingénieur ou BAC+5 en génie électrique ou informatique industrielle, vous avez de l'expérience dans le domaine.

Vous maîtrisez les logiciels de supervision en plateforme, les réseaux industriels, les bases de données, et dans l'idéal les automates programmables, variateur de vitesse et interface Homme / Machine.

Vous parlez impérativement anglais. Vous êtes reconnu pour votre esprit de synthèse, votre bon sens du relationnel et la pertinence de vos solutions.

### Organisme employeur

HARRY HOPE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE  
PLACEMENT DE MAIN-  
D'OEUVRE

### Lieu du poste

76164, RIVES EN SEINE, RIVES  
EN SEINE, France

### Date de publication

27 septembre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

27.10.2024