

## INFORMATICIEN POUR L'INDUSTRIE (H/F)

### Qui sommes-nous ?

ALUR3, créée en 2013, est une société d'Étude, de Gestion et de Réalisation de Projets pour l'Industrie et le Tertiaire.

Notre engagement premier réside dans la satisfaction de nos clients. Notre mission consiste à concrétiser des projets clés en main dans les domaines de l'électricité, de l'automatisme, de la supervision et de l'informatique.

Nous aspirons à être le partenaire privilégié de nos clients, mettant en avant notre expertise technique, notre disponibilité et notre efficacité comme des atouts majeurs.

ALUR3 se distingue en tant qu'entreprise à taille humaine, composée d'une équipe de 11 personnes dotées de solides compétences commerciales et techniques, bénéficiant d'une forte expertise et d'un contact direct avec le terrain.

Travailler chez ALUR3, c'est rejoindre une équipe soudée et une ambiance conviviale.

Pour en savoir plus sur nous et nos projets : <https://www.alur3.com/>

### Vos missions

L'informatique est omniprésente à tous les niveaux dans l'industrie, que ce soit dans la production, les machines, la surveillance, la supervision, la sécurité ou la gestion ...

Votre mission principale sera d'optimiser le déroulement des processus de production afin d'accroître la productivité des clients.

En tant qu'informaticien(ne), vous concevrez l'architecture matérielle des ateliers automatisés et assurerez la partie logicielle, en adaptant des modules standard ou créant des logiciels spécifiques. Vous devrez anticiper et prévoir l'évolution du système, tout en respectant le cahier des charges du client, vous rédigerez l'analyse fonctionnelle et suivrez le projet jusqu'à sa réception.

Les logiciels que vous développerez seront des outils de production à interfacier avec des automates industriels, des MES et des ERP.



En intégrant notre équipe, vous collaborerez avec tout le bureau d'étude et des partenaires.

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- Créer et faire approuver l'analyse fonctionnelle
- Développer une partie ou tout le logiciel
- Réaliser les tests en plateforme
- Effectuer la mise en service sur le site client
- Former des utilisateurs
- Assurer le suivi en production
- Piloter le projet avec le responsable d'affaire
- Manager la sous traitance
- Réaliser une veille technologique
- Gérer les plateformes de tests
- Garantir l'exécution des projets en sécurité et dans le respect des règles de l'art

#### Ce poste est fait pour vous si :

- Titulaire d'un diplôme en informatique, Bac +2/Bac +5
- Justifiez de deux ans d'expérience minimum dans le secteur industriel
- Vous avez des connaissances avec les outils Python, Django, HTML, CSS, bases de données (MSSQL, REDIS) et les protocoles de communication industriels
- Votre rigueur, votre sens du service et votre excellent relationnel sont des qualités qui vous caractérisent
- Vous êtes reconnu pour votre esprit d'entrepreneuriat et votre aptitude à travailler efficacement en équipe

Ces compétences seront des atouts essentiels pour votre intégration et votre réussite dans ce poste !

#### Conditions

Contrat : CDI, 35h

Localisation : St Jean de Braye

Salaire : sur 12 mois selon profil et expérience

Avantages : 1 mois de prime + prime suivant résultats + Plan Épargne Entreprise + télétravail

Si ce challenge vous intéresse, envoyez votre candidature à : [contact@alor3.com](mailto:contact@alor3.com)