



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-informatique-industrielle-f-h-29>

Ingénieur Informatique Industrielle F/H

Description

Description de l'entreprise

Acteur clé dans le domaine des semi-conducteurs analogiques, notre client joue un rôle stratégique auprès des grands noms de l'industrie technologique.

Il se distingue par une expertise pointue, une culture de l'excellence et une capacité à innover en permanence dans un secteur en constante évolution.

L'environnement de travail est stimulant et profondément collaboratif, où chacun peut contribuer à des projets à fort impact.

Présent à l'international, il combine ambition industrielle et vision à long terme, dans une dynamique d'innovation continue.

Processus de recrutement :

Un entretien sur site avec RH et Manager.

Missions

Vous rejoignez un acteur incontournable des semi-conducteurs analogiques et de puissance afin de les accompagner comme Ingénieur Informatique Industrielle. À ce titre, vous êtes notamment impliqué sur les sujets suivants :

- Concevoir, développer et faire évoluer des logiciels industriels robustes et performants, garantissant stabilité et évolutivité,
- Analyser les besoins clients via les cahiers des charges, et définir des spécifications techniques détaillées et adaptées,
- Effectuer la qualification et les tests fonctionnels en environnement machine, pour garantir la conformité logicielle,
- Assurer le support technique et la maintenance corrective et évolutive des solutions existantes, en garantissant la satisfaction client,
- Rédiger des rapports techniques précis et élaborer une documentation complète (guides utilisateurs, notices),
- Collaborer efficacement avec les équipes automatisation, mise en service et support client, favorisant une intégration fluide des logiciels,
- Maintenir une veille technologique proactive et appliquer les meilleures pratiques de développement, pour assurer innovation et qualité.

Organisme employeur

CARREVOLUTIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste

05127, ROUSSET SERRE
PONCON, ROUSSET SERRE
PONCON, France

Date de publication

10 octobre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au

09.11.2025

Qualifications

Un entretien sur site avec RH et Manager.

- Opportunité de travailler sur des projets innovants dans un secteur industriel dynamique,
- Environnement technique stimulant avec des technologies de pointe,
- Collaboration étroite avec des équipes pluridisciplinaires (automatisme, mise en service, support),
- Culture d'entreprise valorisant l'autonomie, la rigueur et la prise d'initiative.

Profil recherché

Vous êtes diplômé d'un Bac +5 minimum en informatique industrielle avec plus de 5 ans d'expérience en développement et maintenance de logiciels industriels.

Vous maîtrisez C++, C#, Visual Basic, ainsi que les outils Visual Studio, Git et Azure.

Vous connaissez les protocoles TCP/IP, RS232, et avez une expérience avec des périphériques tels que robots, caméras ou lecteurs RFID.

Rigoureux et méthodique, doté d'un bon esprit d'analyse, vous communiquez aisément en français et en anglais.

Proactif et autonome, vous résolvez efficacement des problèmes complexes tout en travaillant en équipe.