



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-informatique-industrielle-f-h-17>

Ingenieur Informatique Industrielle F/H

Description

Sous la responsabilité **d'Estelle**, en charge de la coordination technique des projets en informatique industrielle, vous **intégrez une équipe hautement impliquée** dans les transformations de ce domaine dynamique.

Vous êtes au cœur de projets variés et stimulants, que ce soit pour lancer de nouvelles initiatives ou pour moderniser des machines dans le secteur **nucléaire**.

Les **technologies de supervision** utilisées sont : Panorama E2, WINCC, INTOUCH, PCVue

En **binôme avec un ingénieur** confirmé, vos missions sont les suivantes :

- Mettre en œuvre une **partie de l'imagerie de surveillance** du projet, des programmes automates,
- Participer à **l'élaboration de programmes d'essais**,
- Participer aux **stratégies de recette plateforme** et usine de l'ensemble,
- S'assurer du **respect des normes** qualité et standard de développement,
- S'assurer de la **cohérence des développements produits** avec les demandes client, au travers des matrices d'exigences du projet.
- Participez à des **sujets annexes** au projet touchant la cyber sécurité, le SLI et SDF.

Qualifications

Qualifications

De formation **BAC+5 Ingénieur informatique industrielle** ou en automatisme.

Vous avez une forte capacité rédactionnelle, un bon relationnel et le goût du travail en équipe

Pourquoi rejoindre la communauté des Switchers ?

Assystem dispose de plus de 55 ans d'expérience dans le nucléaire. Nous sommes dans le top 3 des plus grandes entreprises d'ingénierie nucléaire.

Un socle social avantageux : 1 à 2 jours de télétravail, primes vacances...

Des formations tout au long de votre parcours.

Organisme employeur
ASSYSTEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
France

Date de publication
6 janvier 2025 à 16:06

Valide jusqu'au
05.02.2025

De nombreuses opportunités de carrière : 70% de nos managers sont issus de la promotion interne