

# Informaticien industriel

## DESCRIPTION DU MÉTIER :

L'informaticien industriel conçoit et met en place des solutions informatiques pour améliorer les performances des machines et des équipements industriels. Il travaille en étroite collaboration avec les équipes de production et de maintenance pour comprendre leurs besoins en matière de technologie et pour trouver des solutions innovantes et efficaces. L'informaticien industriel peut également être appelé à travailler sur des projets de développement de nouveaux équipements.

## LES COMPETENCES REQUISES :

- Connaissance des systèmes d'automatisation industrielle
- Connaissance des langages de programmation (C++, Python, Java, etc.)
- Compétences en matière de réseaux informatiques
- Capacité à résoudre les problèmes techniques rapidement et efficacement
- Bonnes compétences en communication pour travailler en collaboration avec les équipes de production et de maintenance

## FORMATION :

Un diplôme en informatique, en génie industriel ou en génie électrique est généralement requis pour ce poste

Une expérience professionnelle en tant qu'informaticien industriel ou dans un poste similaire est un atout

## SALAIRE :

Le salaire d'un informaticien industriel varie en fonction de son expérience, de la taille de l'entreprise et de la région géographique. En général, le salaire moyen se situe entre 40 000€ et 60 000€ par an.