

# Informaticien industriel

Ibrahim  
alnezami

# Missions à effectuer

- Optimiser la chaîne de production
- Informatiser des ateliers
- Anticiper les évolutions technologiques

# COMPÉTENCES TECHNIQUES

1. Connaissance des différents langages informatiques
2. Connaissance des matériels, des logiciels.
3. Anglais pratique et technique.

# PERSONNALITÉ

1. Grand sens pratique
2. Bonnes qualités d'écoute
3. Savoir travailler en équipe
4. S'adapter à l'évolution des techniques et des technologies

# Niveau et formation requise

Niveau bac + 2

- ☐ BTS systèmes numériques
- ☐ DUT GEII ; réseaux et télécommunications

Niveau bac + 3

- ☐ Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie

Niveau bac + 5

- ☐ Diplôme d'écoles d'ingénieurs
- ☐ Masters mention informatique ; mention électronique, énergie électrique

# SALAIRE MOYEN D'EMBAUCHE

De Smic à 2000 euros brut par mois (pour niveau technicien)

2900 euros brut par mois (pour niveau ingénieur)

## DES ÉVOLUTIONS DE CARRIÈRE

Avec l'expérience, le technicien en informatique industrielle peut évoluer vers

- des fonctions d'ingénieur
- des emplois de chef de projet

# TYPES D'ENTREPRISE

- ❖ société de services d'ingénierie informatique
- ❖ entreprise industrielle

## SECTEURS D'ACTIVITÉ CONCERNÉS

automobile, agroalimentaire, chimique,  
pharmaceutique, aéronautique, mécanique...

# Distinguo avec analyste d'exploitation

## Au niveau des Compétences requises

- Bonne appréhension du monde de l'open source
- Bonne connaissance des environnements Microsoft
- Bonne connaissance des systèmes d'exploitation

## Au niveau des missions à effectuer

- Optimiser et automatiser l'exploitation de nouvelles applications
- Gérer les incidents d'exploitation et assurer la maintenance
- Assurer la disponibilité et la sécurité de l'exploitation