# Informaticien industriel

# 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 reguise

- 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