



# Administrateur réseau informatique (H/F)



Gérer - Administrer

## ■ Informatique - Réseaux

Garant de l'accès au système d'information et de sa sécurité, il prévient les anomalies éventuelles, participe au développement et à la maintenance des applications informatiques. Il intervient également pour rétablir le service en cas de problème.

## MISSION PRINCIPALE

L'administrateur réseau informatique gère le maintien en conditions opérationnelles et l'évolution des systèmes informatiques.

## ACTIVITÉS

- Identification des besoins utilisateurs
- Gestion de la performance du réseau informatique
- Suivi du bon fonctionnement du système informatique et de sa sécurité

## COMPÉTENCES

### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Traduire des besoins utilisateurs en spécifications fonctionnelles et techniques
- Maintenir en conditions opérationnelles les systèmes informatiques
- Définir les projets d'extension, de modification du réseau



- Configurer le matériel à intégrer au réseau
- Rétablir le service en cas d'anomalies et pannes de fonctionnement du réseau
- Assurer un appui technique aux utilisateurs
- Mettre en place et contrôler les procédures de sécurité
- Suivre et mettre à jour l'information technique, réglementaire et économique

## COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- S'approprier l'objectif de production
- Organiser de façon efficace son temps de travail dans les délais
- Etre capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Adapter ses comportements à des interlocuteurs différents (collègues, hiérarchiques, services connexes)
- Développer un sens critique sur son travail et celui des autres
- Etre capable de partager ses expériences et sa pratique

## COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Conseiller des équipes de développement, de production et des utilisateurs
- Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)
- Respecter les normes et règles de sécurité informatique et Télécoms
- S'assurer de la protection des données numériques
- Utiliser des outils et différents langages informatiques

## MÉTIERS DE PROXIMITÉ

### TRÈS PROCHE

- Technicien informatique industrielle (H/F)

### PROCHE

- Architecte système d'information (H/F)



- Technicien des systèmes d'information (H/F)
- Technicien support clients (H/F)

### ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Directeur systèmes d'information (H/F)
- Ingénieur en informatique embarquée (H/F)
- Ingénieur informatique industrielle (H/F)
- Responsable projet informatique (H/F)
- Technico-commercial (H/F)

## AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

### MÉTIERS AVOISINANTS

- Technicien des systèmes d'information (H/F)
- Technicien informatique industrielle (H/F)

### PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Architecte système d'information (H/F)
- Directeur systèmes d'information (H/F)
- Responsable projet informatique (H/F)
- Responsable Sécurité Informatique

## ACCÈS AU MÉTIER

### LES CQPM

- L'exploitation et maintenance d'une installation automatisée



- La maintenance corrective sur ascenseurs

## LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible à partir de Bac +2 avec un BTS informatique de gestion, un BTS Informatique et Réseaux pour l'industrie et les services techniques ou un DUT réseaux et télécommunications.