



# FICHE METIER

E4X41 - Technicien-ne d'exploitation, d'assistance et de traitement de l'information

BAP E « Informatique, Statistiques et Calcul scientifique » - Ingénierie des systèmes d'information, Ingénierie technique et de production - TECH

#### Mission

Assurer l'installation, garantir le fonctionnement et la disponibilité des équipements informatiques et/ou téléphoniques (matériels - logiciels) ; prendre en charge le traitement des données et leur exploitation, l'assistance aux utilisateurs et la résolution des incidents de premier niveau.

#### Métiers si besoin

- technicien d'exploitation
- technicien support utilisateurs
- assistant fonctionnel
- technicien réseau-télécom

### Famille d'activité professionnelle

- Ingénierie des systèmes d'information,
- Ingénierie technique et de production

### **Correspondance statutaire**

Technicien

#### **Activités principales**

- Prendre en charge l'installation initiale et la mise à jour des équipements (matériels, composants logiciels d'infrastructure)
- Installer et gérer les équipements actifs du réseau (routeurs, concentrateurs)
- Contrôler et pratiquer des audits de configuration des postes, serveurs ou réseaux locaux
- Contrôler le bon fonctionnement des applications du domaine et remonter les demandes d'évolution
- Assister et conseiller les utilisateurs en matière de sécurité (résolution ou remontée des incidents et optimisation des performances)
- Suivre l'exploitation des systèmes, outils de production et/ou des applicatifs
- Participer aux actions de formation et d'accompagnement des utilisateurs
- Anticiper les contraintes environnementales et techniques
- Rédiger des comptes rendu d'intervention, des notices utilisateurs, des procédures
- Gérer les informations sur l'état du parc (matériels, logiciels, licences)

### Conditions particulières d'exercice

- Déplacements éventuels
- Contraintes horaires en fonction des pics d'activité















### Compétences principales Connaissances

- Applications métiers
- Système d'exploitation (connaissance générale)
- Architecture des équipements locaux (connaissance générale)
- Architecture et l'environnement technique du système d'information
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Langages de programmation (notion de base)
- Sécurité des systèmes d'information
- Systèmes de gestion de base de données (notion de base)
- Environnement et réseaux professionnels
- Anglais technique (connaissance générale)

### Compétences opérationnelles

- Utiliser les outils et/ou des techniques de gestion de parc informatique
- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Conduire un entretien d'assistance par téléphone (maîtrise)
- Appliquer les procédures et techniques de service Après-vente
- Travailler en équipe
- Appliquer les normes, procédures et règles
- Savoir planifier et respecter des délais

### Compétences comportementales

- Rigueur/Fiabilité
- Sens de l'organisation
- Capacité d'écoute

## Diplôme réglementaire exigé – Formation professionnelle si souhaitable

#### **Baccalauréat**

## Tendances d'évolution Facteurs d'évolution à moyen terme

- Multiplicité des équipements locaux
- Evolution des technologies (nomadisme-BYOD)
- Virtualisation du poste de travail
- Prise en compte de l'éco-responsabilité









