

> Intitulé de l'emploi

**Intégrateur système**

> Autres appellations

> Définition synthétique

L'intégrateur système analyse et prend en charge des nouveaux projets informatiques dans l'infrastructure informatique. Il définit et met en œuvre des plate-formes nécessaires à l'intégration des nouvelles applications.

> Activités principales

- Interprétation, formalisation et normalisation des demandes d'intégrations de nouveaux projets au sein du système d'information
- Définition et mise en œuvre des plate-formes, matériels et logiciels d'intégration et de recettes nécessaires aux nouvelles applications
- Planification et coordination, en relation avec les autres secteurs concernés (systèmes, réseaux, système de gestion base de données), des besoins d'intégration exprimés (définition des procédures de mises en production de l'exploitation)
- Contribution à la qualification technique et à l'intégration dans l'environnement de production (mesures de performances, tests de montée en charge)
- Documentation des processus de mise en œuvre, de mise à jour et d'exploitation des composants

> Compétences requises

**Savoir :**

- Méthodes de définition des standards et leur description
- Réseaux, bases de données, systèmes, serveurs d'applications
- Architecture technique et fonctionnelle des systèmes d'information
- Méthodes, outils, normes d'exploitation et de qualité
- Anglais scientifique et technique

**Savoir-faire :**

- Gérer un projet technique d'infrastructure
- Animer des réunions
- Rédiger une documentation de procédures
- Anticiper et écouter les besoins des utilisateurs
- Vulgariser les technologies de l'information
- Mesurer une performance et une métrologie (tests de montée en charge)

**• Comportements professionnels**

- Aisance rédactionnelle, esprit de synthèse
- Sens de l'écoute
- Rigueur, sens de l'organisation, méthode

> Conditions particulières d'exercice

- Forte responsabilité et disponibilité
- Possibilité d'astreintes ou d'horaires décalés

> Tendances d'évolution

**Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :**

- Richesse et complexité techniques accrues

**Impacts sur l'emploi (qualitatif) :**

- Compétences techniques régulièrement mises à jour (formation, veille)

> Proximité avec d'autres emplois

- Administrateurs système
- Administrateur réseau
- Architecte infrastructure