

> Intitulé de l'emploi

**Responsable de la sécurité des systèmes d'information (SSI)**

> Autres appellations

> Définition synthétique

Le responsable de la sécurité des systèmes d'information définit, propose et pilote la politique de sécurité du système d'information.

> Activités principales

- Définition des objectifs et exigences de sécurité des systèmes d'information physiques et logiques
- Définition et mise en place des règles et procédures de sécurité
- Audit et administration de la sûreté du système d'information
- Vérification de la pertinence et de la performance de la SSI
- Amélioration continue et actions de sensibilisation sur la SSI

> Compétences requises

**Savoir :**

- Méthodes de définition des standards et leur description
- Architecture technique et fonctionnelle des systèmes d'information
- Méthodes, outils, normes et logiciels de sécurité
- Droits des nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) et des marchés publics
- Anglais scientifique et technique

**Savoir-faire :**

- Gérer un projet applicatif ou d'infrastructure
- Animer des réunions
- Rédiger de la documentation de procédures
- Anticiper et écouter des besoins exprimés
- Mesurer la performance et la métrologie

**• Comportements professionnels**

- Aisance rédactionnelle, esprit de synthèse
- Sens de l'anticipation et de l'écoute
- Bon relationnel
- Pédagogie et persuasion
- 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) :**

- Accroissement des menaces potentielles
- Complexification des systèmes d'information et de communication

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

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

> Proximité avec d'autres emplois

- Architecte en infrastructures
- Urbaniste