

**M1812**

# RESPONSABLE DE LA SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION (RSSI)

Emploi  
cadreTransition  
numérique

## Autres emplois décrits

- Chief Information Security Officer (CISO)
- Data Protection Officer
- Directeur / Directrice de la sécurité informatique
- Directeur / Directrice de la sécurité tic
- Manager de la Sécurité et des Risques de l'Information (MSRI)
- Responsable de la sécurité informatique
- Responsable des risques de la sécurité des systèmes informatiques (RRSSI)
- Responsable ou directeur de la sécurité des systèmes d'information (RSSI ou DSSI)
- Responsable risque sécurité réseaux informatiques
- Responsable Sécurité de l'information
- Responsable sécurité des réseaux informatiques
- Responsable sécurité des systèmes d'information
- Responsable sécurité informatique

## Définition

Garantit la sécurité des données et des systèmes informatiques au sein d'une organisation.

- Met en place les politiques de sécurité, la gestion des risques, la veille technologique.
- Coordonne les actions de prévention et de réaction en cas d'incident.
- Assure la sensibilisation des collaborateurs à la sécurité informatique et veille aux normes et réglementations en vigueur.

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac+5 en informatique ou télécoms avec souvent 5 à 7 ans d'expérience dans le domaine.

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 et/ou une expertise du secteur d'activité de l'entreprise, complété par une expérience professionnelle en sécurité informatique.

### Certifications et diplômes :

- Administrateur de réseaux informatiques et sécurité des systèmes d'information et de communication
- Expert en architectures systèmes-réseaux et en sécurité informatique
- Ingénieur spécialisé en sécurité pour les systèmes informatiques et les communications, diplômé d'Eurecom
- Responsable de la sécurité des systèmes d'information de santé (DU)

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser les risques et les dysfonctionnements, les marges d'amélioration des systèmes de sécurité

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Administrer un système d'informations
- Analyser les besoins d'architecture fonctionnelle du SI et leurs impacts
- Gérer la sécurité informatique
- Rédiger l'ensemble des documents d'un référentiel (politiques, procédures, normes...)
- Piloter les fonctionnalités des équipements et systèmes de sécurité informatique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

#### Développement économique

- Concevoir et gérer un projet

#### Management, Social, Soins

- Faciliter les projets et transformations
- Animer, coordonner une équipe

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer les risques de cybersécurité
- Réaliser un audit technique

Transition numérique

#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des données pour soutenir des décisions stratégiques
- Proposer des solutions innovantes pour résoudre des problèmes techniques
- Concevoir et animer une démarche d'innovation
- Conduire des travaux d'études et de recherche
- Rédiger le contenu d'un support de communication

Transition numérique

## Management, Social, Soins

- Conseiller des produits, outils ou services aux clients en fonction de leurs besoins
- Faire preuve de pédagogie pour faciliter la compréhension
- Mettre en oeuvre les actions de transformation nécessaires aux changements

Transition écologique

Transition numérique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Réagir face à l'imprévu et être force de proposition en cas de dysfonctionnement
- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Communiquer à l'écrit de façon appropriée
- Utiliser l'anglais en contexte professionnel
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Sensibiliser un public
- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Être force de proposition
- Inspirer, donner du sens

## Savoirs

---

### Normes et procédés

- Cartographie des risques
- Procédures qualité et sécurité des systèmes d'information et de télécoms
- Protocoles et normes télécoms
- Règlement Général européen sur la Protection des Données (RGPD)
- Urbanisation des systèmes d'information

Transition numérique

Transition numérique

### Domaines d'expertise

- Technologies informatiques

Transition numérique

### Techniques professionnelles

- Gestion de crise

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
  - Possibilité de télétravail
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
  - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
- 



### Lieux et déplacements

- Zone internationale
- 



### Publics spécifiques

- Clientèle d'entreprises
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Salarié secteur public
  - Travailleur indépendant
- 

## Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication
- Recherche