

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

Prévention des risques

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






Gérer les risques de cybersécurité  Émergent

Data et Nouvelles technologies	Administrer un système d'informations
	Analyser les besoins d'architecture fonctionnelle du SI et leurs impacts
	Gérer la sécurité informatique
	Mener et exploiter une analyse stratégique
	Rédiger l'ensemble des documents d'un référentiel (politiques, procédures, normes...)
Stratégie de développement	Piloter les fonctionnalités des équipements et systèmes de sécurité
	Concevoir et gérer un projet
Management	Faciliter les projets et transformations
	Animer, coordonner une équipe
Recherche, Innovation	Rechercher des solutions techniques répondant au besoin fonctionnel
	Concevoir et animer une démarche d'innovation
	Conduire des travaux d'études et de recherche
Organisation	Réagir face à l'imprévu et être force de proposition en cas de dysfonctionnement
	Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Qualité	Réaliser un audit technique
Conseil, Transmission	Conseiller des produits, outils ou services aux clients en fonction de leurs besoins
	Faire preuve de pédagogie pour faciliter la compréhension
Gestion des Ressources Humaines	Mettre en oeuvre les actions de transformation nécessaires aux changements
Communication	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
Communication, Multimédia	Rédiger le contenu d'un support de communication
	Communiquer auprès de ses clients internes et externes
Savoir-être professionnels	
	Faire preuve d'autonomie
	Faire preuve de rigueur et de précision
	Prendre des initiatives et être force de proposition
	Inspirer, donner du sens

Savoirs

Normes et procédés	Cartographie des risques
	Conduite d'opérations de gestion de crise
	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
Domaines d'expertise	Technologies informatiques

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
-------------------------------------	-------------