

G6. SÉCURITÉ

Mission

Contribuer à la définition, à l'expertise, à l'évaluation, à la mise en place et au contrôle concernant la sécurité et cybersécurité du système d'information de l'entreprise, et de l'information le cas échéant (prévention, protection, défense, résilience/remédiation).

Exemples d'intitulés des métiers

- Auditeur.rice IT / SSI
- Responsable sécurité des Systèmes d'Information
- Responsable cyber risques
- Ingénieur sécurité SI

Illustrations d'activités mises en œuvre

Protection du système d'information	Définir la politique de sécurité des SI en tenant compte des objectifs et des besoins de sécurité de l'entreprise
	Définir et mettre en œuvre les procédures liées à la sécurité des SI et de l'information : outils, normes et standards de sécurité
	Réaliser des études et audits de vulnérabilité de l'entreprise aux risques informatiques, et de leurs conséquences en cas d'incidents
	Définir un plan de prévention des risques définissant les moyens permettant d'assurer la sécurité
	Prendre les mesures techniques et/ou organisationnelles permettant la surveillance, l'appréciation de la sécurité et la réaction face aux attaques
	Prendre les mesures conservatoires immédiates en cas d'incident ou d'attaques potentielles ou avérées
Prévention	Assurer la promotion et le respect de la charte de sécurité informatique auprès de tous les utilisateurs
	Contrôler et garantir que les équipes appliquent les principes et règles de sécurité
	Assurer la formation et la sensibilisation des autres métiers de l'entreprise aux enjeux de la sécurité
Conformité	Mettre en œuvre les moyens sécurité opérationnels et organisationnels permettant de répondre aux obligations réglementaires
	Conseiller et définir les clauses sécurité dans les contrats, et constituer les Plans d'Assurance Sécurité avec les partenaires
Conseil, accompagnement et aide à la décision	Apporter son expertise technique aux projets de l'entreprise en lien avec les autres directions en charge de la maîtrise des risques, du juridique, de la qualité et protection des données...
	Préconiser, voire prendre, toute décision d'intervention sur les systèmes d'information et télécoms de son périmètre, en cas d'attaques potentielles ou avérée
	Contribuer sur le volet « sécurité informatique », à la réalisation des plans de continuité de l'activité
Veille et développement	Assurer une veille technologique pour le suivi des évolutions réglementaires et techniques nécessaires pour garantir la sécurité logique et physique du SIG

Exemples de connaissances et compétences professionnelles mobilisées

- Les schémas d'organisation des systèmes d'information utilisateurs
- L'architecture fonctionnelle, applicative et technique des SI de l'entreprise
- Les méthodes, normes et outils de développement, d'exploitation ou de sécurité informatiques
- Détecter et diagnostiquer des défauts, pannes ou anomalies des systèmes, matériels ou applications informatiques
- Déployer les équipements, installations et logiciel de sécurité SI
- Diffuser et faire respecter les orientations, normes et règles de sécurité du SI
- Anticiper les évolutions et en évaluer les impacts pour l'entreprise
- Faciliter la compréhension et faire preuve de pédagogie
- Favoriser des relations d'échanges et un climat de coopération
- Traiter rapidement les incidents et situations d'urgence

Voies possibles d'accès aux métiers

Formation initiale ou continue

Diplômes ou certifications de niveau +2 à bac +5 (niveaux 5 à 7) dans le domaine informatique et réseaux : Architecte réseau et sécurité, Sécurité des réseaux, Qualité et Sécurité des Systèmes d'Information, Cybersécurité, etc. École d'ingénieur.

Expérience professionnelle antérieure au sein des sociétés d'assurances

Autres métiers du domaine Systèmes d'information et appui à la transformation digitale (G)
Organisation des métiers et optimisation des processus (M1)

Exemples de passerelles de mobilité vers d'autres métiers

Autres métiers du domaine Systèmes d'information et appui à la transformation digitale (G)
Organisation des métiers et optimisation des processus (M1)

Dimension relationnelle des métiers

Relations quotidiennes avec les autres métiers des systèmes d'information
Relations internes avec les directions des autres domaines d'activités de l'entreprise, dont Gestion et maîtrise des risques et Conseil juridique
Relations avec des prestataires ou des experts extérieurs