
Mission

Assurer la cohérence organisationnelle et fonctionnelle du système d'information de l'entreprise.

G1. PILOTAGE, ORGANISATION ET GESTION DES ÉVOLUTIONS DU SYSTÈME D'INFORMATION

Exemples d'intitulés des métiers

- Urbaniste des systèmes d'information
- Architecte SI d'entreprise
- Responsable SI
- Chargé.e de méthode/qualité SI

Illustrations d'activités mises en œuvre

Conception et évolution du système d'information (SI)	Construire, faire évoluer et maintenir les normes et les principes d'architecture du SI
	Analyser les impacts des nouvelles solutions sur le SI, proposer des évolutions en tenant compte des différents modèles de services de l'entreprise
	Élaborer des recommandations pour pouvoir intégrer en toute sécurité de nouvelles solutions SI et en assurer la garantie de service (disponibilité, intégrité, continuité et preuve)
	Évaluer la pertinence et la cohérence de nouveaux projets par rapport à l'architecture cible et aux systèmes existants
Administration et mise en œuvre du SI	Formaliser, consolider et faire évoluer la cartographie générale du système d'information
	Administrer le système d'information en termes de référentiels, règles, démarches, méthodologies, objets métier, et outils
	Effectuer les actions et processus de gestion courante du système d'information (assistance, gestion des incidents, qualité de service, contrats, satisfaction, formation...)
	Assurer le maintien de la qualité de fonctionnement d'ensemble et de la performance du système d'information
Conseil, accompagnement et aide à la décision	Contribuer au pilotage de la performance et à l'optimisation des processus métiers, des données, des applications et des systèmes associés (détection d'opportunités...)
	Contribuer aux choix de nouvelles solutions répondant aux besoins de l'entreprise
Veille et développement	Effectuer une veille technologique du marché et promouvoir des solutions innovantes adaptées à l'entreprise

Exemples de connaissances et compétences professionnelles mobilisées

- Les orientations de l'entreprise en matière de système d'information
- L'architecture fonctionnelle, applicative et technique des SI de l'entreprise
- La méthodologie d'urbanisation des SI
- Les méthodes, normes et outils de développement, d'exploitation ou de sécurité informatiques
- Adapter la conception, la modélisation et l'architecture des SI à la spécificité de la demande
- Concevoir et formaliser des normes et des standards informatiques du point de vue fonctionnel, applicatif et technique
- Déployer les équipements, installations et logiciels de sécurité SI
- Identifier et proposer des solutions répondant aux besoins de l'utilisateur
- Expliquer, argumenter, convaincre
- Anticiper les évolutions et en évaluer les impacts pour l'entreprise
- Traiter rapidement les incidents et situations d'urgence

Voies possibles d'accès aux métiers

Formation initiale ou continue

Diplôme ou certifications de niveau bac +3 à bac +5 (niveaux 6 à 7) dans le domaine de l'informatique, management des SI, sécurité et réseaux informatiques
École d'ingénieur en informatique

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)
Stratégie et transformation de l'entreprise (M2)

Dimension relationnelle des métiers

Relations étroites en interne avec les directions des autres métiers de l'entreprise, et avec les autres métiers des systèmes d'information
Relations fréquentes avec des prestataires extérieurs