

Mission

Concevoir, développer et prendre en charge la réalisation technique et applicative de projets de création ou de maintenance d'applications logicielles.

G3. CYCLE DE VIE DES APPLICATIONS

Exemples d'intitulés des métiers

- Responsable des systèmes applicatifs
- Concepteur.rice – Développeur.euse
- Intégrateur.rice d'applications applicatifs
- Paramétreur.euse de progiciels
- Business analyst
- Testeur.euse

Illustrations d'activités mises en œuvre

Conception, développement et intégration d'applications informatiques	Analyser les besoins et contribuer à la définition des spécifications générales
	Réaliser l'analyse technique et l'étude détaillée
	Elaborer les jeux d'essais pour les tests unitaires d'intégration et effectuer les tests unitaires, identifier et traiter les dysfonctionnements
	Programmer, paramétrer ou assembler s'il y a lieu, les modules (objets et composants logiciels)
	Rédiger la documentation technique nécessaire au déploiement et à l'exploitation en interne des solutions informatiques développées
Evolution et maintenances des systèmes applicatifs	Assurer et coordonner les activités d'évolution et de maintenance corrective et applicative des systèmes applicatifs
	Assurer le support de niveau 2 (Qualité, sécurité...)
	Assurer le maintien des connaissances fonctionnelles et techniques nécessaires à la pérennité des applications
Paramétrage de progiciels	Analyser et conseiller les directions métiers sur la meilleure utilisation possible du ou des progiciels et sur les processus de modélisation associés.
	Prototyper et paramétrer les nouveaux composants progiciels pour répondre aux évolutions souhaitées dans le respect des normes et procédures.
Conseil, accompagnement et aide à la décision	Définir et proposer les moyens et méthodes visant à prioriser les demandes (faisabilité, ROI, technologie retenue, automatisation, cohérence d'ensemble du SI...)
	Elaborer les supports (guides, notes méthodologiques...) destinés à l'appropriation des nouvelles solutions informatique
Veille et développement	Proposer des évolutions ou améliorations des techniques et méthodes de développement, d'exploitation ou de sécurité informatiques, et évaluer leurs impacts potentiels

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
- Les méthodes et langages de programmation
- Les méthodes, normes et outils de développement, d'exploitation ou de sécurité informatiques
- Concevoir et modéliser des solutions informatiques en fonction des demandes et besoins
- Développer ou configurer des applications ou progiciels
- Déployer les équipements, installations et logiciels de sécurité SI
- Identifier et proposer des solutions répondant aux besoins de l'utilisateur
- Détecter et diagnostiquer des défauts, pannes, ou anomalies liées au développement ou à l'exploitation informatiques
- Gérer des projets ou chantiers (planification, coordination, suivi budgétaire, contrôle et reporting)
- Traiter rapidement les incidents et situations d'urgence
- Travailler avec méthode, rigueur et dans le respect des délais
- Faciliter la compréhension et faire preuve de pédagogie

Voies possibles d'accès aux métiers

Formation initiale ou continue

Diplômes ou certifications de niveau bac +2 à bac +5 (niveaux 5 à 7) dans le domaine de l'informatique, sécurité et réseaux informatiques, systèmes informatiques et logiciels, génie logiciel...
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)

Dimension relationnelle des métiers

Relations étroites en interne avec les autres métiers des systèmes d'information
Relations fréquentes avec les utilisateurs internes de l'entreprise : directions et collaborateurs des autres domaines de métiers
Relations fréquentes avec des prestataires extérieurs