

Intitulé du poste	Chef de projet Systèmes d'Information مدير مشاريع نظم المعلومات
Pôle	Transformation Digitale, Organisation & Innovation
Positionnement dans l'organisation	Rattaché au Directeur Adjoint des Systèmes d'Information
Principales missions	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier, recueillir et analyser les besoins des utilisateurs en termes de SI ; • Proposer, concevoir et développer des solutions pour répondre aux besoins identifiés ou exprimés ; • Assister les métiers depuis l'étude des projets SI jusqu'à la conduite du changement et l'appropriation des nouveaux systèmes et solutions ; • Gérer les projets SI de l'instance réalisés par des ressources internes ou externes, en suivant une approche qualité, et y contribuer avec les membres de l'équipe SI ; • Veiller à la mise en place des composantes du SI dans le cadre des projets SI de l'instance tout en respectant les budgets et délais impartis.
Activités et tâches	AMOA et conduite des projets SI <ul style="list-style-type: none"> • Analyser les besoins identifiés ou exprimés par les utilisateurs en vue de mettre en place des solutions informatiques y répondant ; • Réaliser les études de faisabilité et d'opportunité des systèmes et solutions à mettre en place ; • Rédiger les cahiers de charges en précisant les spécifications fonctionnelles et techniques ; • Planifier et assurer le suivi de réalisation des projets SI dans le respect des coûts et délais alloués ; • Assurer la coordination avec les prestataires et fournisseurs IT durant les périodes de réalisation, de garantie et de maintenance des systèmes et solutions SI ; • Conduire les tests et réaliser la recette technique et fonctionnelle des systèmes et solutions SI ; • Garantir la qualité des systèmes en s'assurant de la conformité des développements aux normes en vigueur et au cahier des charges moyennant un plan assurance qualité ; • Former et accompagner les utilisateurs pour l'exploitations des systèmes et solutions déployés ; • S'assurer de l'appropriation des systèmes et solutions déployés par les utilisateurs finaux ; • Assurer le support de production ; • Garantir l'amélioration continue des systèmes et solutions mis en place ;

	<ul style="list-style-type: none"> • Veiller à la documentation des systèmes et solutions SI durant leurs cycles de vie ; • Rendre compte de ses travaux à son supérieur hiérarchique. <p>Développement applicatif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborer l'architecture fonctionnelle et applicative des systèmes ; • Concevoir des solutions informatiques répondant aux besoins identifiés ; • Dans le cas de développements internes, développer les applications/systèmes conformément aux cahiers de charge, réglementation et bonnes pratiques en vigueur, les tester et les documenter ; • Déployer les systèmes développés ; • Rédiger les manuels d'utilisation et former les utilisateurs finaux ; • Prendre en charge et résoudre les anomalies, dysfonctionnement ou incidents de production, et maintenir les systèmes mis en place en bon état de fonctionnement.
<p>Compétences requises</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maitriser des savoirs en systèmes d'information ; • Piloter et assurer le suivi des projets de système d'information ; • Maitriser solidement des savoirs en programmation et qualité logiciel ; • Maitriser des savoirs en infrastructure, sécurité informatique et réseaux ; • Maîtriser les méthodes de conception de solutions SI • Maîtriser des langages de programmation et des technologies de développement notamment le développement WEB et le développement de logiciels ; • Analyser les besoins recueillis et les traduire en projets de solutions ; • Maîtriser la réalisation d'études, de benchmarks de comparatifs fonctionnels, techniques et financiers ; • Connaissance des normes et réglementation en vigueur régissant le SI et plus particulièrement les domaines d'assurance qualité et de sécurité applicative ; • Analyser et rédiger des cahiers des charges / des spécifications techniques et fonctionnelles ; • Maitriser des modes et outils de gestion de projet ; • Maitriser l'utilisation des outils de travail collaboratif ; • Appliquer des techniques de synthèse ; • Maitriser des langues étrangères, notamment l'anglais technique.

