

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	<p>AMOA et conduite des projets SI</p> <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 ; • 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.

**Compétences
requis**

- 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.

