

**MISSION**

Le Cadre Chargé (e) de Projets (SI) aura pour missions principales de :

- Concevoir, planifier et mettre en œuvre un schéma d'infrastructure informatique ;
- Assurer la mise en place d'une plateforme réseau.
- Assurer la sécurité des données, des réseaux et des systèmes
- Gérer les projets d'implémentation, de migration et d'évolution des infrastructures.
- Élaborer et mettre en œuvre des politiques de gestion des incidents et de continuité des opérations.
- Optimiser les performances des systèmes et les processus d'exploitation informatique.

**ACTIVITES PRINCIPALES**

- Elaborer et superviser l'architecture des réseaux, des serveurs et des systèmes ;
- Mettre en place et surveiller des outils de sécurité tels que les pare-feu, les systèmes de détection d'intrusion et les politiques de contrôle d'accès ;
- Gérer des projets de migration vers de nouvelles technologies ou de mise à niveau des infrastructures existantes ;
- Superviser et assurer la maintenance préventive et corrective des équipements informatiques ;
- Mettre en œuvre des stratégies de sauvegarde et de récupération des données ;
- Assurer le support en matière d'utilisation des solutions informatiques ;
- Collaborer à la conception et la réalisation de nouvelles solutions informatiques ;
- Collaborer à la mises en production et les évolutions des solutions informatiques ;
- Documenter l'architecture applicative réseau ;
- Collaborer dans la conception du schéma directeur SI ;
- Assurer une veille technologique en matière des solutions informatiques ;
- Assurer le suivi des réalisations des prestataires.
- Assurer le reporting de l'activité

**COMPETENCES REQUISES**

Type	Contenu
Savoir	<i>Formation Initiale</i>
	<p>Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat, filière :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Informatique ;</li> <li>– Ingénierie du Data Science et Cloud Computing ;</li> <li>– Génie Informatique ;</li> <li>– Intelligence Artificielle et Génie Informatique, option : Ingénierie Informatique ;</li> <li>– Ingénierie Logicielle et Intégration des Systèmes Informatiques ;</li> <li>– Génie du Logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués ;</li> <li>– Ingénierie Informatique, BIG Data et Cloud Computing ;</li> <li>– Ingénierie Informatique ;</li> <li>– Informatique et Ingénierie des Données ;</li> <li>– Informatique et Management des Systèmes.</li> </ul> <p><u>Ou</u> titulaire d'un diplôme de master (bac+5), filière :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ingénierie Informatique et Internet ;</li> <li>– Ingénierie de Données et Développement Logiciel ;</li> <li>– Ingénierie Informatique ;</li> <li>– Ingénierie des Systèmes Informatiques ;</li> <li>– Réseaux et Systèmes Informatiques.</li> </ul> <p>Sanctionnée par un diplôme d'Etat ou reconnu équivalent et conférant l'échelle 11 de la fonction Publique.</p>



<b>Savoir-faire</b>	<b>Expérience utile pour l'emploi</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Expérience réussie d'un an dans un poste similaire est souhaitée ;</li> <li>▪ Connaissance approfondie d'un système d'information ;</li> <li>▪ Connaissance du système d'exploitation linux souhaitée ;</li> <li>▪ Connaissance approfondie des systèmes de gestion de bases de données, des outils de programmation, des formats d'échanges de données, du langage de requête et de systèmes d'exploitation ;</li> <li>· Notions de bases sur les réseaux.</li> </ul>
	<b>Savoir-faire spécifique</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maitriser le développement informatique (PHP, JAVA, groovy,...) ;</li> <li>▪ Gestion de projets.</li> <li>· Maitrise de l'anglais est souhaitée.</li> </ul>
	<b>Qualités professionnelles</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Esprit d'analyse et de synthèse ;</li> <li>▪ Autonomie, initiative et force de proposition ;</li> <li>▪ Capacité d'organisation, dynamisme et sens de la réalisation ;</li> <li>▪ Capacité de gérer la confidentialité des informations et des données</li> <li>· Disponibilité, coopération et bonnes capacités de communication et de persuasion.</li> </ul>

