

**MISSION**

Le Cadre Chargé (e) de Projets en système d'information aura pour missions principales de :

- Définir et mettre en œuvre la stratégie globale pour les plateformes technologiques collaboratives.
- Gérer l'administration, la configuration et la maintenance des outils collaboratifs.
- Évaluer et sélectionner de nouvelles technologies pour améliorer les capacités de collaboration.
- Garantir la sécurité, la disponibilité et les performances des plateformes collaboratives.

**ACTIVITES PRINCIPALES**

- Contribuer à la digitalisation des processus métiers et support de l'Agence ;
- Concevoir et réaliser des nouvelles solutions informatiques ;
- Gérer les mises en production et les évolutions des solutions informatiques ;
- Documenter l'architecture applicative adjacente ;
- Suivi des tendances technologiques pour garantir la pertinence à long terme des solutions adoptées ;
- Analyse continue des besoins des utilisateurs et ajustement des fonctionnalités des plateformes en conséquence ;
- Élaboration de formations et de supports pour promouvoir l'utilisation efficace des plateformes ;
- Gestion de la résolution des problèmes techniques et du support pour les utilisateurs ;
- 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
<b>Savoir</b>	<b>Formation Initiale</b>
	<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 de l'outil de gestion de projet JIRA 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>

