



FICHE DESCRIPTIVE DU POSTE ET DU PROFIL

Chef du Département Infrastructure, Réseau et Applications

Pôle Systèmes d'Information (PSI)

Missions :

- Assurer la maintenance des applications et des logiciels informatiques, l'assistance des organes et structures du Conseil pour améliorer leurs process de gestion, la circulation de l'information et les processus de son traitement. Sa responsabilité s'étend à la gestion optimisée du matériel informatique ;
- Développer et superviser le bon fonctionnement de l'infrastructure informatique, audiovisuelle et réseaux du CSEFRS dans le respect des référentiels informatiques et de sécurité ;
- Piloter l'urbanisation de l'architecture applicative et des plateformes digitales du CSEFRS et en assurer une veille technologique permanente.

Activités principales :

- **Mise en œuvre du Plan de développement du système d'information du CSEFRS :**
 - Contribuer à la définition de la stratégie SI.
 - Décliner les objectifs stratégiques SI en projets informatiques et actions à court et à moyen terme ;
 - Proposer les budgets et les ressources nécessaires pour réaliser les projets validés.
- **Activités relatives aux infrastructures techniques, informatiques et audiovisuelles :**
 - Assurer le développement et la gestion de l'infrastructure informatique, audiovisuelle, réseau et de sécurité ;
 - Définir et mettre en place une politique de sécurité informatique du CSEFRS ;
 - Définir les normes et standards d'utilisation et d'exploitation de l'infrastructure informatique, audiovisuelle, réseau et de sécurité ;
 - Assurer la mise en œuvre des solutions techniques et garantir leur maintenance ;
 - Définir les besoins en termes d'architecture technique et contribuer au cadrage des projets (périmètre, objectifs, valeur ajoutée, planning, enveloppe budgétaire, ...) ;
 - Garantir la gestion des sauvegardes de l'ensemble des environnements constituant les composantes du système d'information du CSEFRS (système, applications, sites, bases de données, enregistrements audiovisuels, ...) ;
 - Assurer le développement et l'exploitation du *data center* du CSEFRS et garantir l'ensemble des prérequis matériels et systèmes nécessaires au fonctionnement de toutes les composantes du système d'information du CSEFRS ;
 - Assurer la déclinaison des SLA et des engagements qualité (niveau de disponibilité, etc.).
- **Activités relatives à l'urbanisation applicative et digitale :**
 - Garantir le développement, le support et la maintenance des applications de gestion ;
 - Assurer la conception, le développement et la maintenance, sur le plan technique et informatique, des outils de communication et de collaboration digitale selon les besoins des organes et entités du CSEFRS ;
 - Garantir la sécurité des outils et des applications développées selon les normes de sécurité et la réglementation en vigueur.
- **Veille technologique**
 - Garantir une veille technologique, en lien avec le domaine d'urbanisation et architecture applicative et de l'infrastructure SI ;
 - Remonter les opportunités d'amélioration au regard des évolutions technologiques ;
 - Proposer des recommandations ciblées à prendre en compte dans les futurs chantiers d'infrastructure.
- **Management**
 - Animer ses équipes ;
 - Développer les compétences de ses équipes et maximiser leur performance ;
 - Planifier l'activité de ses collaborateurs en leur définissant des objectifs clairs et en validant les plans d'actions proposés par ces derniers ;
 - Suivre et valider le travail de ses collaborateurs.

Qualifications requises :

- **Niveau de formation :** Master en informatique ou équivalent / Ingénieur d'Etat en informatique ou équivalent ;
 - **Domaine de formation/spécialisation :** Ingénierie informatique/Réseaux et sécurité ;
 - **Expérience professionnelle dans le domaine du poste (Dix)** 10 ans d'expérience au minimum dont 5 ans dans le domaine du poste (infrastructure informatique et applications, système, réseau et sécurité) ;
- Une expérience** dans un poste de responsabilité est souhaitable.

Compétences requises :

- Parfaite maîtrise des Technologies liées aux infrastructures informatique, audiovisuelle, télécom, architecture et outils de sécurité ;
- Maîtrise des Architectures applicatives, systèmes et réseau ;
- Capacité à élaborer des spécifications et des cahiers des charges techniques ;
- Connaissances des normes et procédures relevant des domaines des infrastructures informatiques et des applications ;
- Capacité à planifier et estimer des ressources ;
- Organisation du travail (Priorisation, optimisation, gestion de temps, planification, budgétisation, ...) ;
- Facilité de Communication et gestion des interfaces ;
- Capacité à suivre la réalisation des activités de ses collaborateurs ;
- Reporting.

Modalité de sélection

Le candidat ou la candidate doit présenter, devant une commission, un projet de développement du poste objet de cette candidature, la démarche qu'il (elle) envisage d'adopter pour sa mise en œuvre et comment il envisage de manager l'entité.

