



## FICHE DE POSTE

### Chef de Projet Développement Informatique

#### Rattachement hiérarchique

Supérieur hiérarchique (n+1) : Chef de Service Développement

#### Mission (s)

- Veiller au développement, à la maintenance et à la performance du parc applicatif utilisé par la fondation afin de répondre aux besoins opérationnels et fonctionnels des différentes entités.

#### Activités principales

##### **Gestion des projets informatiques**

- Veiller à l'identification des besoins auprès des utilisateurs et les documenter (spécifications fonctionnelles) ;
- Veiller à la rédaction d'un cahier de charge clair et complet selon les besoins définis ;
- Superviser la réalisation du cadrage du projet (méthodologie, planning, choix de solution etc..) ;
- Superviser la gestion des différentes phases de conception et de réalisation des projets de développement (rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles, mise en place des architectures, réalisation des tests, ...) ;
- Coordonner avec le métier la phase de mise en production ;
- Assurer en coordination avec les équipes de Développement, et l'infrastructure et du réseau le déploiement et l'intégration continue des solutions dans les différents environnements (recette, production) ;
- Veiller à la formation des utilisateurs finaux ;
- Prendre en charge le support local de la phase post démarrage ;
- Assurer la mise en place des méthodes et des outils de conduite de projets adaptées et agiles afin de pouvoir livrer des solutions de qualité ;
- Assurer la gestion des risques liés au développement des projets ;
- Assurer le suivi et la réception des projets réalisés par les prestataires ;
- Assurer la coordination avec les différentes parties prenantes internes et externes (prestataires, utilisateurs, entités, ...) ;
- Assurer la gestion des ressources affectées aux projets et le suivi des affectations ;
- Assurer la documentation et la gestion de la configuration.

##### **Maintenance des solutions SI**

- Veiller à la gestion des incidents, anomalies et demandes des utilisateurs ;
- Assurer la fiabilité et la performance des bases de données ;
- Veiller au développement et à l'intégration des corrections ou des évolutions ;
- Veiller à la disponibilité et la sécurité des solutions IT.

##### **Analyse des données**

- Assurer la modélisation et l'optimisation des bases de données ;
- Veiller à l'exploitation optimale et sécurisée des données ;
- Assurer la mise en œuvre des politiques de gouvernance des données ;
- Superviser l'accompagnement des utilisateurs dans l'amélioration et l'harmonisation des données ;
- Veiller à la réalisation et la gestion des data Warehouse.

##### **Conformité et veille**

- Veiller au respect des procédures en vigueur ;
- Assurer une veille sur les dernières tendances et évolutions techniques et technologiques afin de proposer des solutions poussées répondant aux besoins de manière optimale.

### Profil requis

- Formation : Diplôme de grande école d'ingénieur ou Master option : développement informatique ;
- Expérience : 4 ans dont 2 ans en tant que Chef de Projet Développement Informatique ;
- Compétences techniques :
  - Méthodologies de gestion de projet (agile, waterfall, scrum, kanban...)
  - Maîtrise des environnements de développement, des langages de programmation et des frameworks associés aux technologies suivantes : Java, Spring Boot, REST API, React JS, React Native, Angular JS, Microsoft (C#, ASP.Net MVC...), Docker et Kubernetes , SQL ; Transact-SQL
  - Maîtrise des techniques de conception, de développement et d'intégration des solutions informatiques
  - Maîtrise des technologies web, des architectures N-tiers, orientés service et micro-services
  - Application des normes et référentiels qualité tel que ITIL ou CMMI
  - Maîtrise des logiciels et applicatifs nécessaires pour l'exercice de son métier
  - Application des connaissances de l'architecture des systèmes d'information
  - Capacité de conception et de développement des bases de données
  - Maîtrise d'outils d'intégration continue, d'auditing, de versionning, de tests de montée en charge, de reporting, et de traçabilité
  - Maîtrise des technologies : php, Node.js, Python, Développement iOS ou Android
  - Application des connaissances et intelligence artificielle relatives au domaine de la transformation digitale
  - Connaissances en traitement et restitution des données : ETL, Power BI...
  - Maîtrise des principes de sécurité des applications (OWASP, OAuth 2.0, JWT ) et des données sensibles (cryptage/décryptage...).