

1. Identification du poste

Métier SI et transformation digitale

Famille professionnelle Support

2. Rattachement hiérarchique

Supérieur hiérarchique	Pôle de rattachement	Direction de rattachement	Service de rattachement
Chef de Service Développement	Secrétariat général	Direction SI, Transformation Digitale, Organisation	Service Développement

3. 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

4. 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

5. Relations fonctionnelles

Internes	Externes
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Différentes entités de la Fondation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prestataires IT ▪ Intégrateurs des solutions IT

6. Compétences requises

Type	Contenu	Niveau ¹
Compétences techniques	Méthodologies de gestion de projet (agile, waterfall, scrum, kanban...)	3
	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	3
	Maîtrise des techniques de conception, de développement et d'intégration des solutions informatiques	3
	Maîtrise des technologies web, des architectures N-tiers, orientés service et micro-services	3
	Application des normes et référentiels qualité tel que ITIL ou CMMI	3
	Maîtrise des logiciels et applicatifs nécessaires pour l'exercice de son métier	3
	Application des connaissances de l'architecture des systèmes d'information	3
	Capacité de conception et de développement des bases de données	3
	Maîtrise d'outils d'intégration continue, d'auditing, de versionning, de tests de montée en charge, de reporting, et de traçabilité	3
	Maitrise des technologies : php, Node.js, Phytion, Développement iOS ou Android	3
	Application des connaissances en intelligence artificielle relatives au domaine de la transformation digitale	3
	Connaissances en traitement et restitution des données : ETL, Power BI...	3
	Maîtrise des principes de sécurité des applications (OWASP, OAuth 2.0, JWT) et des données sensibles (cryptage/décryptage...).	3

¹ **Légende** : échelle des niveaux des compétences techniques

1 Notions	Connaissance des éléments de base et leur application à des situations simples ou répétitives
2 Application	Maîtrise des connaissances essentielles avec capacité de mise en œuvre
3 Maîtrise	Maîtrise totale (théorique et pratique) de la compétence
4 Expertise	Expertise (Réfèrent sur le sujet avec capacité à transmettre la connaissance)

7. Profil requis

<p>Formation de référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ (Bac+5) Ingénieur d'Etat ou Master Option : Génie Informatique ou Logiciel ou Développement Informatique ou Systèmes d'information 	<p>Catégorie professionnelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cadre Principal <p>Expérience :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ans <p>Domaine d'expérience :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dans le domaine, dont 2 ans en tant que Chef de Projet Systèmes d'Information
---	---


