

Le métier en quelques mots

Les enjeux :

- Concevoir et mettre en œuvre les moyens informatiques (équipements, applications et solutions métiers) répondant aux besoins métiers et aux challenges techniques, commerciaux et financiers du Groupe SFR

Les objectifs :

- Assurer l'évolution et l'optimisation de l'infrastructure technique du SI pour anticiper la croissance du business de SFR et l'évolution des technologies



Les différentes fonctions et missions proposées

SDM (Solution and Demand Management) : traduire la stratégie Business de SFR et les demandes métiers en solutions SI optimales

- Responsable Etudes, Responsable Projet, Responsable Domaine

Architecture : définir et assurer la cohérence d'architecture entre et au sein des entités dans le cadre de l'architecture normative

- Architecte SI

Pré-étude, Etudes : concevoir des solutions optimales et conformes à l'expression du besoin et aux contraintes de coûts, qualité, performance et délais

- Ingénieur Etudes, Responsable Etudes

Gestion de Projets : conduire les projets en pilotant toutes les ressources et moyens (internes et externes) nécessaires pour garantir la conformité aux exigences fonctionnelles et techniques ainsi que la meilleure adéquation qualité - coût - délai

- Chef de Projets, Ingénieur Projets, Responsable Projets, Responsable Domaine

Intégration/validation : intégrer et valider de bout-en-bout la solution livrée et en garantir la qualité (fonctionnelle et technique) ainsi que l'exploitabilité dans les délais impartis

- Ingénieur Projet, Responsable Projet

Pilotage des Fournisseurs (ADM) : gérer la relation financière et contractuelle avec le fournisseur afin de contrôler et de garantir la qualité des prestations fournies, la réalisation des gains de productivité prévus

- Responsable Etudes, Contract Manager

PMO (Program Manager Office) : piloter, avec la Direction Qualité de SFR, le plan produit annuel de SFR aboutissant au cadrage de l'activité annuelle du SI SFR

- Responsable Etudes, Responsable Projets

Développement : croissance des activités de développement internes WEB de nos solutions SI pour répondre aux besoins business, et aux évolutions des modes de consommations de nos clients

- Développeurs (Techno objet / Java / ...)

Ingénierie des infrastructures : en mode « faire » et « faire-faire », expertises recherchées en sauvegarde, stockage, bases de données (DBA)

Les compétences recherchées

Connaissances métier :

- Une capacité à intégrer rapidement les process et les contraintes (métiers, business, techniques, budgétaires...)
- Une connaissance voire une maîtrise des environnements fonctionnels sont requis dans certains cas

Qualités humaines :

- La capacité à prendre rapidement de la hauteur sur les sujets, l'organisation les contraintes, pour obtenir une vision globale et pragmatique du SI et de ses interfaces
- Des qualités de communication voire de négociateur, pour faire adhérer les ressources internes aux projets, pour challenger et s'imposer face aux fournisseurs.
- Etre réactif, avoir un esprit de synthèse et savoir organiser sa pensée
- Savoir fédérer autour des projets

Le conseil du recruteur

“ Nous travaillons principalement en logique de « faire-faire » donc en relation avec des entreprises extérieures et en interface avec les métiers, les autres directions ingénieries et la direction des opérations. Il est essentiel d'évaluer son aptitude à intervenir sur différents sujets, gérer plusieurs projets en parallèle, tout en s'adaptant à un environnement extrêmement concurrentiel, sur des marchés très différents (Grand Public, Entreprises, Opérateurs), et aussi répondre aux besoins SI Internes (Corporate).

Un environnement passionnant qui vous met au cœur des activités et produits SFR, avec des métiers et activités SI très différenciées selon les directions, offrant des parcours et perspectives d'évolution très enrichissants, et permettant d'avoir une vision à 360°.

”

Les chiffres clés

- Deux sites principaux (Rive Défense, Rennes)
- Environ 980 collaborateurs dont une centaine à Rennes

Pour un quotidien vraiment différent