

Architecte SI Logiciel (H/F)

GIE SINAPSE – Mission au sein des équipes CAFAT

Contexte

La CAFAT conduit une transformation progressive et sécurisée de son système d'information, cadrée par un **SDSI pluriannuel**.

Le **GIE SINAPSE** est l'un des vecteurs structurants de cette trajectoire, en particulier pour la **refonte du SI recouvrement**, des parcours des Travailleurs Indépendants et des Employeurs, et de certaines briques transverses du SI CAFAT.

Dans ce nouveau contexte, le GIE SINAPSE assure, au sein des équipes CAFAT, une **prestation d'assistance à la production technique** des évolutions logicielles nécessaires à la modernisation du SI, pour intégrer l'applicatif SINAPSE jusqu'à sa mise en service effective et stabilisée pour les équipes de la Caisse utilisatrices.

Mission

En tant qu' **Architecte Logiciel**, vous intervenez sur le SI CAFAT.

Garant de la flexibilité et de la performance du SI, votre mission s'inscrit dans un cadre de transformation global, pérenne et progressif.

Votre rôle consiste à :

- analyser les **systèmes existants**,
- concevoir les **adaptations applicatives et logicielles** conformément aux directives d'industrialisation et d'urbanisation,
- **chiffrer les impacts** en collaboration avec l'équipe de réalisation,
- garantir la **cohérence d'intégration globale** (spécifier les interactions techniques nécessaires) entre legacy et nouvelles briques,
- sécuriser la **qualité logicielle** des solutions livrées.

Le poste peut inclure un rôle d'accompagnement des **équipes de développement logicielle ou de médiation, en fonction du profil**.

Responsabilités clés

Leadeur technique & delivery

- Être un référent technique et un renfort de l'équipe d'architecture.
- Participer aux choix d'architecture applicative en lien avec les contraintes du SI existant.

- Accompagner les développeurs dans la conception, et les bonnes pratiques.
- Contribuer aux estimations techniques et aux arbitrages de solutions.

Architecture applicative & middleware

- Concevoir et faire évoluer des architectures orientées API, services, événements et processus.
- Mettre en œuvre et industrialiser les usages des middleware (BPMS, MOM, médiation de données).
- Veiller à l'intégration cohérente des nouvelles solutions dans le patrimoine existant.

Industrialisation & qualité

- Faire évoluer et maintenir l'outillage de développement et d'intégration continue.
- Promouvoir les standards de développement, de déploiement et d'exploitation.
- Être force de proposition sur la réduction de la dette technique et l'amélioration continue.

Profils recherchés & Compétences

Profil requis : Architecte Logiciel avec expérience en tant que développeur.

- Forte appétence pour :
 - la conception,
 - l'architecture applicative et middleware,
 - l'industrialisation des chaînes de build et du SI.
- À l'aise dans un rôle transverse, proche des équipes.

Profil étudié :

- **lead dév. senior** si bonne montée en connaissance des architectures SI

Expérience / compétences :

- Formation Bac+4/5 en **informatique** ou équivalent.
- Expérience de plus de 5 ans en développement Java confirmé avec un rôle de référent ou de lead technique.
- Reconnaissance en tant qu'Architecte SI confirmé

Connaissances requises

- Excellente maîtrise des patterns d'architecture logicielle (MVC, DDD, Hexa, Clean...)
- Maîtrise des principaux patterns d'architecture SI (SOA, EDA...)
- Maîtrise de UML,

- Bonnes connaissances des techniques de médiation inter-applicative
- Connaissance de TOGAF ou Archimate apprécié

Soft-skills

- Capacité à expliquer, challenger et accompagner avec pédagogie.
- Excellentes capacités relationnelles fondées sur :
 - **Vision** : approche non dogmatique, pragmatique et orientée efficacité.
 - **Action** : curiosité technique, créativité et proactivité dans la recherche de solutions.
 - **Interaction** : diplomatie, ouverture d'esprit et humilité dans la collaboration avec les équipes.

Environnement technique (pour information)

- Architectures : legacy monolithe, monolithes de domaine, microservices
- Langages : RPG, L4g, Java, JavaScript / TypeScript, groovy, SQL..
- Frameworks : Adelia, Spring Boot, Angular
- CI/CD & outillage : Git, Maven, Jenkins, Sonar, Docker, Nexus
- Middleware : BPMS (Bonita, Camunda), MOM (ActiveMQ), API
- Bases de données : DB2, PostgreSQL
- Méthodes : Agile (Scrum, Kanban), Jira
- Urbanisation orientée processus et données : BPM/BAM, MDM, BI..

Contrat & conditions

- **Localisation** : Nouméa – mission exercée au sein des équipes CAFAT.
- **Type de Contrat** : CDI de chantier 5 ans
- **Statut cadre**
- **Employeur** : GIE SINAPSE
- **Opérationnel** : DSI de la CAFAT (Service Besoins et Architectures / Projets)
- **Période de montée en connaissance** : Binôme ou mentorat avec un homologue CAFAT dans son activité projet

Type de poste :

- Cigref 4.9 – Architecte Technique. Architecte Logiciel : spécialisé en architecture des applications Java
- **Séniorité** : intermédiaire à senior confirmé, avec spécialité assumée en industrialisation/intégration de solution ou en refonte SI
- **Rémunération** Attractive selon profil

Pourquoi rejoindre ce projet

- Poste clef pour la transformation d'une institution gérant la quasi-totalité des aides sociales du territoire.
- Impact concret, transformation pragmatique, forte valeur technique.
- Environnement exigeant, utile et collaboratif.