

Tech Lead Senior – Java (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 que **Tech Lead – Java**, vous êtes le **référént technique** des **équipes de développement logicielle ou de médiation**.

Votre rôle est de :

- **Sécuriser et faire évoluer le SI cible existant** au gré des besoins de la CAFAT
- **Coordonner techniquement les développeurs lors des projets**,
- Analyser les **systèmes existants**
- Concevoir les **adaptations applicatives** 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),
- Assurer la **cohérence, la qualité et la maintenabilité** des solutions livrées,

Positionnement

- **Rattachement** :
 - **Hiérarchique** : GIE SINAPSE,
 - **Opérationnel** : DSI CAFAT (*Service Développement*).
- **Leadership** :
 - **Animation** d'une petite équipe de développeurs (coordination, arbitrages techniques, accompagnement),



- Leadership technique reconnu (sans rôle de chef de projet).

Période de montée en connaissance :

- En binôme ou mentorat avec un homologue CAFAT dans son activité projet et MCO

Responsabilités clés

Développements et livrables

- Garantir les solutions livrées (coûts, délais, qualité techniques)
- Concevoir les solutions (interfaces, flux, données).
- Contribuer aux dossiers d'architecture technique locale et de mise en production.
- Produire des chiffrages techniques et estimer les charges (JH).

Leadership technique

- Coordonner et animer une **équipe de développement** (rituels, revues techniques, mentorat).
- Diffuser les bonnes pratiques (qualité, performance, sécurité, documentation).
- Travailler en **coopération** avec les autres leaders techniques.

Qualité, MCO et capitalisation

- Garantir la **pérennité et la maintenabilité** des solutions.
- Analyser et traiter les demandes issues du MCO lorsque nécessaire.
- Documenter systématiquement et contribuer à la **capitalisation des connaissances**.

Ouverture & modernisation pragmatique

- Exposer et consommer des **API orientées métier**.
- Participer à des **POC ciblés** lorsque utiles aux projets.
- Être force de proposition pour améliorer les pratiques d'intégration.

Compétences

- **Expertise confirmée sur des systèmes critiques en :**
 - Architectures : monolithes monolithes de domaine et microservices
 - Langages : Java, JBoss, Kotlin, JavaScript/TypeScript, Groovy, SQL
 - Bases de données : PostgreSQL
 - Frameworks : SpringBoot, Angular
 - CI/CD & outillage : Git/Bitbucket, Maven, Jenkins, Sonar, Docker, Nexus

- **Connaissances appréciées en :**
 - Middleware : BPMS (Bonita, Camunda), MOM (ActiveMQ), API
 - Méthodes : Agile (Scrum, Kanban), Jira
 - Urbanisation orientée processus et données : BPM/BAM, MDM, BI...
- Solide expérience en **intégration applicative** (interfaces, flux, données).
- Capacité à **sécuriser, diagnostiquer et faire évoluer un SI** dans un contexte contraint.
- Leadership technique, pédagogie, sens du collectif et rigueur documentaire.

Soft-skills

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

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** : Binômage ou mentorat avec un homologue CAFAT dans son activité projet

Type de poste :

- **Architecte Logiciel** : spécialisé en architecture des applications Java
 - Cigref 3.4 – – **Intégrateur d'applications senior** avec rôle de **Tech Lead**.
 - Sénior confirmé
- **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.