

Fiche de poste Ingénieur Etude & Développement Team Lead (H/F) – (REF : IED-TL/22)

Description de la fonction

L'ingénieur étude & développement – Team Leader, encadre l'équipe en place, participe aux phases d'analyse, de conception, de développement, de tests et d'intégration dans le cadre de la réalisation ou du pilotage deS projets mise en place ou d'évolution des systèmes d'information de l'entreprise.

Principales attributions

- Encadrer techniquement l'équipe Java/JEE en place dans un cadre agile ;
- Concevoir et valider l'architecture technique du système d'information ;
- Assister les équipes projets dans le cadrage technique de l'architecture ;
- Identifier et concevoir les socles techniques ;
- Assister les équipes projets dans l'évaluation et validation des architectures techniques proposés/implémentées par les prestataires ;
- Rédiger et diffuser des normes techniques en matière d'architectures SI ;
- Assister les équipes projets dans la coordination avec les équipes de production pour la consolidation de l'architecture technique ;
- Réaliser des audits de validation à la demande des projets ;
- Assurer un support aux équipes de développement informatique ;
- Effectuer une veille spécifique au domaine d'activité ;
- Manager et développer les compétences des collaborateurs ;
- Définir en concertation avec la hiérarchie les solutions informatiques les plus adaptées à la politique informatique générale et aux besoins des utilisateurs et des clients ;
- Veiller à assurer la performance de l'équipe dont il est en charge et remonter les KPIs associés.

Liens hiérarchiques

- Responsable du centre des services

Liens fonctionnels

- AMOA, Infrastructures SI, ...

Profil

Formation :

- Formation supérieure en informatique Bac+5, école d'ingénieurs ou universitaire.

Expérience :

- 4 ans minimum avec une expérience probante dans un poste similaire.

Compétences requises :

- Bonne qualité rédactionnelle ;
- Maîtrise des architectures en Microservices ;
- Maîtrise dans la mise en place des architectures SI (applicatives et techniques) ;
- Bonne maîtrise des outils de modélisation ;
- Maîtrise des architectures et des méthodes de développement ;
- Maîtrise des techniques d'automatisation des chaînes devops ;
- Maîtrise dans la rédaction du DAT ;
- Connaissance des bonnes pratiques de design et développement : SOLID, DDD, TDD, Refactoring, Design patterns ;
- Un bon niveau en anglais est un atout majeur pour comprendre les documentations techniques ;
- Facilité à s'adapter à de nouveaux langages et de nouvelles méthodes de développement ;
- Connaissances en sécurité des systèmes d'information ;
- Intérêt pour la dimension métier et les aspects fonctionnels ;
- Une bonne connaissance des processus logistiques et supply chain est un atout.

Soft skills :

- Capacité à échanger avec des interlocuteurs de profils variés (technique, opérationnel, stratégique) ;
- Rigueur ;
- Capacité d'adaptation ;
- Autonomie ;
- Sens de l'organisation.

Langues :

- Maîtrise de l'arabe, du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral