

Fiche de poste Architecte SI (H/F) – (REF : ARCHI-SI/22)
Description de la fonction L'architecte SI, définit et fait évoluer l'architecture technique du système d'information de l'entreprise tenant compte des besoins métiers actuels et futurs.
Principales attributions <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Responsable du centre des services
Liens fonctionnels <ul style="list-style-type: none"> • AMOA, Infrastructures SI, ...
Profil
Formation : <ul style="list-style-type: none"> • Formation supérieure en informatique Bac+5, école d'ingénieurs ou universitaire.
Expérience : <ul style="list-style-type: none"> • 5 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