

<b>Fiche de poste</b> <b>Ingénieur Systèmes et Middleware (H/F) – (REF : ISM/22)</b>	
<b>Description de la fonction</b>	
<p>L'Ingénieur Systèmes et Middleware assure une gestion optimale des plateformes informatiques dont il est en charge et ce, en conformité avec les niveaux de performances, de sécurité et de service convenus par son entité avec les clients internes et externes.</p>	
<b>Principales attributions</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installer, adapter, administrer et faire évoluer les plateformes SI de Portnet en tenant compte des impératifs et contraintes des utilisateurs, en surveillant les performances et la sécurité et en apportant les solutions correctives nécessaires ;</li> <li>• Mener au quotidien les actions de surveillance, de configuration et de mise à jour des plateformes SI et assurer l'audit des performances applicatifs et des BDD ;</li> <li>• Concevoir ou faire évoluer l'architecture technique du système d'informations ;</li> <li>• Qualifier et intégrer les solutions SI appropriées ;</li> <li>• Assurer la gestion, l'optimisation et le suivi des bases de données</li> <li>• Assurer la sauvegarde et la restauration des bases de données et des systèmes</li> <li>• Fournir un support méthodologique et technique aux différents clients internes et externes.</li> <li>• Intervenir dans l'implémentation, la mise à niveau et le maintien en condition opérationnelle des architectures techniques ;</li> <li>• Elaborer et suivre les plans de maintenance préventive, curative et évolutive des plateformes SI ;</li> <li>• Assurer une bonne gestion des incidents et des problèmes, prévenir les anomalies et rédiger les notes techniques, Analyser des logs et mettre en œuvre le reporting.</li> <li>• Alimenter régulièrement et assurer le suivi des tableaux de bord de suivi de son activité ;</li> <li>• Veiller au respect de la politique interne de la sécurité ;</li> <li>• Planifier toutes les opérations nécessaires à l'intégration et la mise en œuvre des solutions SI selon les procédures et les bonnes pratiques en vigueur.</li> <li>• Assurer l'industrialisation des traitements (planification des traitements, préparation des supports, validation des applications, vérification des traitements, sauvegardes...)</li> <li>• Elaborer les procédures et les manuels d'administration et d'exploitation et le maintien de la documentation des architectures.</li> <li>• Assurer la continuité des services.</li> </ul>	
<b>Liens hiérarchiques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable des Infrastructures SI</li> </ul>	
<b>Liens fonctionnels</b>	

- AMOA, Business Unit, ...

## **Profil**

### **Formation :**

- Bac +5, école d'ingénieurs ou universitaire

### **Expérience :**

- Expérience d'au moins 3 ans dans un poste d'ingénieur système middleware ou DBA

### **Compétences requises :**

- Bases de données : Oracle Database (Oracle RAC, ASM, RMAN, OEM, Data Guard, Exadata ...), PostgreSQL ;
- Les technologies de conteneur, le moteur de conteneurisation Docker et l'orchestrateur de conteneurs Kubernetes ;
- La sécurité infrastructure et applicatif ;
- Système d'exploitation : Unix, Linux et Windows ;
- Serveur d'application : JBOSS, WEBLOGIC, WebSphere ;
- HCI et la virtualisation Nutanix AHV ;
- APM ;
- DevSecOps et CI/CD ;
- Des compétences dans l'EDI, la gestion de projet et des bonnes pratiques ITIL seront un atout ;
- Une bonne connaissance des processus logistiques et supply chain est un atout.

### **Soft skills :**

- Très bon esprit d'analyse ;
- Rigueur ;
- Disponibilité ;
- Autonomie ;
- Organisation et sens des priorités ;
- Capacité à faire des choix ;
- Esprit d'initiative ;
- Bon relationnel et esprit de travail en équipe.

### **Langues :**

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