

## **TITRE : ANALYSTE PROGRAMMEUR SENIOR**

### **SOMMAIRE DE LA FONCTION**

Sous la responsabilité du Directeur – Technologies de l'information, l'Analyste programmeur sénior analyse, propose et collabore au développement, à l'installation, à l'intégration et à l'exploitation des systèmes et applications informatiques qui supportent l'ensemble des activités de l'organisation et assurent une qualité de services aux clients. Il contribue également à la formation technique de l'équipe TI et à l'élaboration des stratégies technologiques de l'organisation.

### **TÂCHES ET RESPONSABILITÉS PRINCIPALES**

- Concevoir, développer et maintenir diverses applications de l'organisation (Back-End/Front-End) ;
- Maintenir et assurer l'architecture des solutions TI applicatives et de l'architecture des données ;
- Élaborer et assurer des normes élevées de qualité logique au sein de l'équipe en établissant de bonnes pratiques et habitudes (tests fonctionnels manuels et automatisés) ;
- Maintenir et assurer le respect des normes et standards, meilleures pratiques de développement et revues de code, tout en participant à l'amélioration de ceux-ci ;
- Analyser les spécifications fonctionnelles et non fonctionnelles pour les demandes de développement ou d'évolution des applications et déterminer les impacts sur l'environnement existant et la feuille de route technologique ;
- Analyser les impacts des choix technologiques et faire des recommandations ;
- Analyser et proposer des solutions afin d'améliorer les applications ou les systèmes informatiques existants ;
- Conseiller, soutenir et former l'ensemble de l'équipe TI ainsi que les utilisateurs en lien avec les applications, systèmes et technologies utilisées dans l'organisation ;
- Assurer le support, la configuration, l'entretien et le bon fonctionnement des applications informatiques ainsi que des infrastructures informatiques mises à la disposition de la clientèle ;
- Planifier, organiser, diriger, contrôler et évaluer les activités dans le cadre de projets sous sa responsabilité ;
- Collaborer à l'élaboration des stratégies technologiques ;
- Produire la documentation pour le déploiement, l'utilisation et le soutien des applications ;
- Rester à l'affût et mettre en application les meilleures pratiques dans son domaine d'activités ;
- Accomplir toute autre tâche connexe selon les besoins de l'organisation.

### **QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES**

- Diplôme d'études universitaires en informatique ou expérience équivalente ;
- 5 ans d'expérience en analyse et programmation;
- Très bonnes connaissances et expériences en développement et déploiement des applications avec les technologies Cloud de Azure;
- Très bonnes connaissances et expériences en développement et le déploiement des applications de type micro-services ou client/serveur de type Web;
- Très bonnes connaissances et expériences approfondies en développement d'applications en utilisant les technologies .NET 4+, C#, Node.js, XML, SOAP, REST, JSON, webforms, CSS, JS, HTML5, Typescript, React ;
- Très bonnes connaissances et expériences des bases de données relationnelles (MSSQL, MySQL ou autre) ;
- Très bonnes connaissances et expériences avec Windows server, Linux, Visual Studio, VS code et Git;
- Bonnes connaissances de SharePoint, Dynamics, Coveo, OpenAM, Papercut (un atout);
- Bonnes connaissances en gestion de projet agile;
- Bonnes connaissances du français écrit et parlé;
- Service-client et collaboration.

### **PARTICULARITÉS**

- Disponibilité à l'extérieur des plages de travail normales pour la livraison de projets, les déploiements et les travaux d'entretien et de mise à jour.