



# Spécialiste DeVOps

## Description du poste

Nous sommes présentement à la recherche de Spécialistes **DevOps** ayant une très bonne connaissance du langage Python pour participer à des projets d'automatisation d'outils.

## Principales responsabilités

- Participer à la conception, au développement, au déploiement, au monitoring et à l'optimisation de solutions orientées vers les processus;
- Exercer un leadership dans l'adoption, l'application et l'évolution des bonnes pratiques de l'intégration et du déploiement continu (CI/DC);
- Procéder au découpage des solutions selon une architecture et des principes qui favorisent la livraison fréquente de fonctionnalités à valeur ajoutée;
- Organiser le code source dans le système de contrôle des versions et empaquetage d'artefacts; Élaborer des pipelines de compilation, de tests et de déploiement automatisés qui rassurent sur la qualité des solutions livrées et qui minimisent les impacts sur la production;
- Participer activement à des rencontres d'échange et au développement en compétence des équipes dédiées au développement, au déploiement et aux opérations;
- Lire et rédiger de Wikis conceptuels.

## Formation et expérience requise

- Expérience avec un langage de programmation tel que Python;
- Maîtriser le cycle de livraison, de l'intégration et du déploiement continu (CI/CD);
- Comprendre les modèles de consommation de ressources sur site, IaaS, PaaS/Serverless, SaaS et emploi régulier de ressources sur Azure, AWS et Google Cloud;
- Connaître le développement orienté tests (TDD), les diverses stratégies de tests et l'utilisation courante des techniques et bibliothèques (ex. « mocking », JUnit, NUnit, XUnit, Selenium) et d'outils d'analyse (ex. Roslyn, ReSharper) éprouvant la robustesse du code;
- Comprendre l'« Infrastructure as Code » (IaC) et maîtriser des technologies de conteneurisation (ex. Docker, Kubernetes);
- Utiliser régulièrement des systèmes de contrôle des versions (ex. Git, TFS, SVN, Mercurial), outils d'orchestration de déploiement (ex. Azure DevOps, TeamCity, Jenkins, Octopus Deploy) et plateforme de collecte et d'analyse de journaux et autres données événementielles (ex. Splunk, Elastic);
- Comprendre l'architecture CLEAN et les principes SOLID en développement;
- Maîtriser le français à l'oral et à l'écrit.

## Atouts

- Adhésion à la culture DevOps;
- Expérience en mode services-conseils;
- Leadership, collaboration, curiosité, adaptabilité, altruisme, méticulosité;
- Maîtrise de l'anglais tant à l'oral qu'à l'écrit;
- Comprendre que nul n'est tenu de connaître par cœur un tableau périodique (Tableau périodique des outils DevOps).

**GLBC** est une firme boutique spécialisée dans le recrutement de ressources en TI depuis près de 10 ans.

Au fil des ans, nous avons développé une expertise dans la recherche de candidats adaptés aux besoins des gestionnaires.

C'est parce que nous croyons que l'expertise s'acquiert plus facilement que ne s'opère un changement d'attitude que nous axons notre évaluation également sur les aspects comportementaux. C'est d'ailleurs ce qui nous différencie de nos concurrents.

Les domaines d'activités desservis par GLBC incluent les principales activités en TI, notamment Programmeur/Analyste, Analyste fonctionnels et d'affaires, Business intelligence (BI) Architectes, Gestionnaires de projets et postes de direction.