



*Au-delà de l'implantation : des résultats!*

## PROGRAMMEUR ANALYSTE

EC Solutions Inc est la recherche de Programmeur Analyste pour travailler dans son bureau de Laval. Le candidat s'intégrera à l'équipe de développement composé d'une dizaine de développeurs.

### RESPONSABILITÉ

- Rédiger l'analyse technique de la solution qui sera proposée au client.
  - Discuter de la meilleure avenue à prendre avec ses pairs.
  - Identifier les enjeux techniques.
  - Déterminer l'effort requis.
- Développer des solutions selon les devis acceptés par les clients.
  - Customisation de l'application existante (ERP)
  - Développement en C#.
  - Préparation de Dashboard et Rapport.
- Assurer la qualité du développement
  - Suivi des standards de développements établis
  - Analyse d'anomalies relatives aux customisations développées (Bug)
  - Validation de l'intégration de la solution avec les applications en place.
  - Rédaction et mise à jour de la documentation.
  - Présentation de la solution développée au conseiller (interne) et client.

### REQUIS D'EMPLOIS

- 3-7 Ans d'expérience comme programmeur analyste
- Expérience de programmation **C#** (WinForm, Entity Framework, ADO.NET)
- Concepts SOA, WCF, XML, Services Web, IIS.
- Connaissance de SSRS et Crystal Report.
- Expérience en développement sur des systèmes ERP, idéalement sur un environnement ayant son propre Framework & outils de développements.
- Connaissance générale des processus d'affaire dans les milieux Manufacturiers & Distribution.
- Expérience sur Microsoft SQL (TSQL) 2010, 2012 & + ainsi que les outils comme SSRS, SSIS.
- Bilingue (ou bonne connaissance de l'anglais écrit/parlé).
- Bonne capacité en analyse fonctionnelle et technique, idéalement sur des applications de type ERP.
- Rédaction de document (analyse, test, guide d'utilisateur).
- Capacité de travailler en équipe sur des dossiers communs.
- Capacité analytique pour la résolution des anomalies (bugs) de programmation.

---

☎ 450.681.0123 📠 450.681.6055 ✉ 3200 Autoroute 440 Ouest, Laval, Quebec, H7T 2H6