

**GILL BATES**  
123, rue Silicon Nord  
Montréal (Québec) D3K 4G3  
514 387-6524 [gb@wohoo.ca](mailto:gb@wohoo.ca)

---

## **PROFIL**

- Expérience en gestion de construction et en estimation de coûts
- Sens de l'organisation et motivation
- Excellente aptitude à appliquer de nouveaux concepts

## **ÉTUDES**

### **Baccalauréat en génie civil (DATE)**

Université Concordia, Montréal (Québec)

*Cours pertinents* : Gestion de projet (*Project Management*), Questions juridiques et construction (*Legal Issues in Construction*), Estimation des coûts (*Cost Estimating*), Processus de construction (*Construction Processes*), Négociation de gestion (*Managerial Negotiation*), Relations de travail et industrielles (*Labour / Industrial Relations*), Économie du bâtiment (*Building Economics*)

### **Diplôme d'études collégiales, Sciences pures et appliquées (DATE)**

Cégep John Abbott, Montréal (Québec)

## **COMPÉTENCES INFORMATIQUES**

**Langages de programmation** : C++, Visual Basic, Object Oriented

**Design Gestion de projet** : Primavera, MS Project/Office, Timeline

**Estimation de coûts** : Timberline, Uniform, Ezcash

**Systèmes CAD** : AutoCAD, 3D Studio, Adobe Photoshop

## **LANGUES**

Anglais, français et connaissance de base de l'espagnol

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

### **Assistant de recherche – DATE**

Université Concordia, Montréal (Québec)

- Conception d'un système de contrôle CVCA, y compris des détecteurs, actionneurs et console Sélection de produits de types et tailles appropriés pour satisfaire aux exigences du projet Choix des instruments et du matériel pour le système de contrôle CVCA
- Activités de programmation au moyen de PPcI, LabVIEW, VB, C++ et dépannage Conception de nouvelles commandes de type PID et de mesures d'optimisation du système

## **PROJETS UNIVERSITAIRES**

### **Pavillon des arts de l'Université de Winnipeg**

- Analyse des besoins et activités connexes pendant la première étape des travaux
- Rencontre avec l'ingénieur de structures et le maître d'œuvre pour discuter des détails du projet
- Motivation d'une équipe de sept personnes et travail sous la supervision d'un professeur

### **Estimation des coûts d'une maison à deux étages**

- Utilisation du logiciel d'estimation Timberline Precision
- Coordination d'une équipe de cinq personnes
- Élaboration et estimation d'un dossier d'appel d'offres complet pour le projet

### **Projet de logement**

- Étude de la planification, du suivi et de l'analyse des coûts pour un projet de logement composé de trois tours
- Travail à l'aide du logiciel Primavera Project Planner
- Codirection d'une équipe de six personnes

## **AUTRE EXPÉRIENCE DE TRAVAIL**

### **Conseiller dans un camp d'informatique – DATE**

Centre Kikowa, Côte Saint-Marc (Québec)

- Coordination et suivi des orientations du camp
- Planification d'activités de collecte de fonds

### **Vendeur – DATE**

Davis Sports Wear, Montréal (Québec)

- Conception et réalisation d'étalages en magasin
- Accueil et explications aux clients sur les nouveaux produits

## **ACTIVITÉS PARASCOLAIRES**

### **Bénévole – DATE**

Programme d'accueil des nouveaux étudiants

Université Concordia, Montréal (Québec)

- Organisation de visites des campus de l'Université pour les nouveaux étudiants Explications aux étudiants et visite détaillée des services de l'Université

## **INTÉRÊTS PERSONNELS**

Voyages, cyclisme, systèmes informatiques, lecture et rédaction de poésie haïku

**Références fournies sur demande**