

# Guillaume Blouin, ing.

OIQ # 5019621

blouin.guillaume@gmail.com

## Formation

---

- 2006-2011 *École Polytechnique de Montréal, Montréal*  
**Baccalauréat en génie mécanique, orientation Mécanique du bâtiment**
- 2004-2006 *CEGEP Champlain St-Lawrence, Ste-Foy*  
**Diploma of College Studies (Science, Pure & Applied Profile)**

## Expérience professionnelle

---

- Janvier 2019 –  
en cours *Collège Lionel-Groulx, Ste-Thérèse*  
**Coordonnateur à l'environnement physique**
- ⇒ Coordonner les opérations d'entretien ménager et spécialisé, curatif et préventif, des bâtiments, des terrains, des stationnements, des systèmes et des équipements.
  - ⇒ Coordonner la gestion des divers événements en collaboration avec les autres directions du collège.
  - ⇒ Analyser, planifier et coordonner les travaux pour répondre aux requêtes des différents utilisateurs, dans un souci de conformité avec les pratiques et priorités du Cégep;
  - ⇒ Assurer le lien avec les gestionnaires des autres directions lors de la résolution de problèmes communs;
  - ⇒ Gérer les projets et travaux de construction mineurs de transformation de locaux et de mise en place des nouveaux équipements.
  - ⇒ Informer le personnel sous ma responsabilité et le diriger quant à l'accueil, à l'intégration au travail, au contenu et à la répartition des tâches, au perfectionnement, à l'application de politiques de personnel et de conditions de travail.
  - ⇒ Procéder à l'évaluation du rendement du personnel
- Juin 2017 –  
Janvier 2019 *Pomerleau, Montréal*  
**Gérant de projets (Clients : Port de Montréal; Carbonleo)**
- ⇒ Dans des contextes publics et privés, gérer des processus d'appel d'offres et la préparation de documents de soumission.
  - ⇒ Octroyer des contrats, en faire le suivi et assurer la qualité des livrables et le respect des budgets.
  - ⇒ Coordonner les projets, gérer les échéanciers, prendre les mesures nécessaires pour respecter les dates jalons.

⇒ Mener des réunions de coordination de design et de construction.

Novembre 2015-  
Mai 2017

**Coordonnateur électromécanique (Client : SQI)**

- ⇒ Dans un contexte carcéral, coordonner l'exécution des travaux de divers sous-traitants, surtout électromécaniques, en axant sur la qualité du produit livré, le respect des coûts et le respect de l'échéancier.
- ⇒ Identifier les problématiques de coordination et de conception et fournir des recommandations aux consultants pour les adresser.
- ⇒ Coordonner les systèmes électriques avec tous les éléments mécaniques et architecturaux (puissance, télécom, contrôle d'accès).
- ⇒ Coordonner les mises en service des systèmes ainsi que les formations des usagers.

Août 2011 -  
Novembre 2015

*Pageau Morel et associés, Montréal*

**Chargé de surveillance en mécanique et électricité du bâtiment**

- ⇒ Surveiller l'exécution de travaux électromécaniques, en s'assurant de la qualité ainsi que de la conformité avec les plans et devis.
- ⇒ Solutionner les problèmes techniques au chantier en conjuguant les exigences techniques et les échéanciers.
- ⇒ Estimer les coûts et négocier avec les entrepreneurs et les clients.
- ⇒ Participer aux mises en marche d'équipements électromécaniques, superviser leur bon fonctionnement et valider les séquences d'opération.
- ⇒ Coordonner les interventions au chantier avec le département d'ingénierie et de gestion des opérations du client.

Mai 2010 -  
Mai 2011

*SNC-Lavalin Nexacor, Montréal*

**Stagiaire en gestion de programmes et en ingénierie**

- ⇒ Participer à l'élaboration d'un processus d'inspection des bâtiments.
- ⇒ Prendre en charge la mise à jour des standards de conception pour les génératrices et les systèmes de stockage et d'alimentation en diesel.

Mai 2009 -  
Décembre 2009

*SNC-Lavalin Nexacor, Montréal*

**Stagiaire en gestion de projets**

- ⇒ Collaborer avec les gestionnaires dans la gestion de projets en mécanique du bâtiment et de réaménagement selon les besoins et les restrictions.
- ⇒ Faire le suivi des projets avec les entrepreneurs, les fournisseurs, les consultants et le client afin de respecter les échéanciers et les budgets.

## **Compétences professionnelles**

---

- ⇒ Sens de l'analyse très développé.
- ⇒ Capacité à prendre des décisions sous pression.
- ⇒ Autodidacte.

## **Aptitudes interpersonnelles**

---

- ⇒ Capacité d'écoute et de résolution de conflits.
- ⇒ Sens du compromis et de l'équité.

## **Langues parlées et écrites**

---

- ⇒ Français, anglais.

## **Connaissances informatiques et techniques**

---

### **Connaissances informatiques**

- ⇒ Microsoft Office, incluant MS Project, CMiC, Autocad (de base).

### **Connaissances fonctionnelles de codes**

- ⇒ Code national du bâtiment
- ⇒ Code national de la plomberie
- ⇒ B139 – Code d'installation des appareils de combustion au mazout.
- ⇒ B149.1 – Code d'installation du gaz naturel et du propane
- ⇒ C22.10 – Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité