

# BRENDON MOREL

[pro@brendonmorel.ca](mailto:pro@brendonmorel.ca)  
[LinkedIn](#) | [Portfolio](#) | [GitHub](#)

## EXPÉRIENCES PERTINENTES

---

### Développeur Web (Stage)

03/2025 – 05/2025

Libéo, Québec

- Développement d'applications web principalement avec Laravel, Vue.js, Inertia.js ainsi qu'avec d'autres technologies modernes.
- Développement back-end et front-end en collaboration avec l'équipe de design pour créer des fonctionnalités complètes et intégrées.
- Utilisation de Docker, Git, CI/CD, Jira et méthodes Agile pour la gestion et le suivi des projets.

### Développeur Web

06/2024 – 09/2024

Milkomax, Sainte-Monique

- Réalisation complète d'un site vitrine en Vue.js, de la conception à la mise en ligne.
- Gestion autonome de toutes les étapes : analyse des besoins, développement, tests et déploiement.
- Mise à jour des connaissances techniques par auto-formation continue.

### Tuteur étudiant

08/2023 – 12/2023

Cégep de Sainte-Foy, Québec

- Encadrement et enseignement auprès de 10 à 15 étudiants de première année en Techniques de l'informatique, en programmation orientée objet (C#, Java), développement web (HTML, CSS, JavaScript) et systèmes d'exploitation (Windows, Linux, conversion de nombres).

## COMPÉTENCES PARTICULIÈRES

---

**Langages de programmation** : PHP, JavaScript/TypeScript, HTML/CSS, C#/C++, Java, Python, GraphQL, Kotlin, Dart

**Frameworks & bibliothèques** : Laravel, Vue.js, Inertia.js, Livewire, TailwindCSS, Bootstrap, FilamentPHP, Node.js, Flutter

**Tests & qualité** : Cypress, PHPUnit, JUnit

**Bases de données** : MySQL, MongoDB, Microsoft SQL Server, SQL, NoSQL

**Outils & cloud** : Docker/Docker Compose, Google Cloud Platform (GCP), Git, GitHub/GitLab, CI/CD

**Méthodes & pratiques** : Agile/Scrum, Test Driven Development (TDD), DevOps, Modèle Vue Contrôleur (MVC), Programmation orientée objet (POO), principes SOLID, revue de code, conception REST API

**Langues** : Français (langue maternelle), Anglais (niveau intermédiaire)

## PROJETS

---

**Projet synthèse – Application web de suivi des habitudes** 2025  
Cégep de Sainte-Foy, Québec

- Projet réalisé en équipe, en collaboration avec NovaScience et déployé dans plusieurs cégeps du Québec pour les cours d'éducation physique.
- Développé une application full stack en Laravel et Livewire, avec DaisyUI et CSS pour l'interface.
- Mis en place de l'environnement via Docker-Compose et déploiement sur Google Cloud Platform (GCP).
- Application web permettant aux étudiants de suivre leurs habitudes quotidiennes (sommeil, activité physique, santé mentale, etc.).
- Tableau de bord interactif, statistiques et formulaires pour les étudiants et outil de suivi simplifié pour les enseignants.

*Code et application non accessibles publiquement.*

## ÉTUDES

---

**DEC en Techniques de l'informatique** 2022 – 2025  
Cégep de Sainte-Foy, Québec

**Diplôme d'études secondaires** 2018  
Paul-Le Jeune, Saint-Tite

## AUTRES EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

---

**Conseiller aux ventes** 11/2022 – 03/2023  
IKEA, Québec

- Communication et assistance aux clients pour offrir des solutions adaptées.
- Collaboration avec l'équipe pour atteindre les objectifs et optimiser les processus, renforçant organisation et travail en équipe.

**Barista** 09/2017 – 08/2022  
Café Aux-Cinq-Sœurs, Sainte-Thècle

- Formation et encadrement des nouveaux employés, développant leadership et pédagogie.
- Résolution efficace de problèmes clients, démontrant esprit d'analyse et communication.
- Organisation et gestion des stocks, planification et optimisation des processus opérationnels.

## QUALITÉS

---

- Esprit d'équipe
- Bonne communication
- Rigueur et attention aux détails
- Autonome
- Esprit critique
- Capacité à apprendre rapidement

## RÉFÉRENCES

---

*Disponibles sur demande*