

## Seyhak Manith Chhun

Montréal, QC, Canada · 514-926-3789 · chhunsmanith@gmail.com · [Portfolio](#) · [LinkedIn](#) · [GitHub](#)

### Étudiant en Génie Électrique (Co-op) | Systèmes énergétiques · Automatisation · Outils logiciels

Étudiant de première année en Génie Électrique Co-op avec un DEC en informatique, intéressé par les systèmes de puissance et d'énergie, l'électronique embarquée, l'automatisation et l'intégration matériel-logiciel. Expérience de projets en acquisition de données avec Arduino, automatisation Python, simulation de circuits avec LTspice et systèmes temps réel avec Unity/C#.

---

## Formation

**Baccalauréat en Génie Électrique (Co-op)** — Université Concordia, Montréal, QC | Prévu en 2029

**Diplôme d'Études Collégiales (DEC), Informatique, Programme Pré-Universitaire** — Collège Lionel-Groulx, Sainte-Thérèse, QC | 2025

---

## Compétences techniques

**Programmation** : Python, C++, C#, JavaScript, HTML/CSS, Git

**Cadres et outils** : Node.js, React, API REST, intégration d'API, web scraping, Microsoft Excel, LTspice, Unity, Arduino, breadboarding

**Électrique** : Analyse de circuits, KCL/KVL, Thévenin/Norton, circuits AC, phaseurs, amplificateurs opérationnels

**Données/Automatisation** : traitement CSV/Excel, journalisation de données, calculs d'ingénierie, graphiques de base

**Langues** : Anglais, Français

---

## Projets

### Mini récupérateur d'énergie éolienne — En cours

#### Arduino · Python/Excel · Mesures électriques

- Construction d'un banc d'essai d'énergie éolienne entraîné par ventilateur pour mesurer la tension, le courant et la puissance selon différentes conditions de débit d'air et de charge.
- Acquisition de données avec Arduino; journalisation, calculs et graphiques avec Python/Excel.
- Analyse de l'effet du débit d'air et de la résistance de charge sur la puissance, la précision et la performance.

### Projet de développement de jeu Unity — Projet d'équipe

#### Unity · C# · IK vectorielle · Animation · Systèmes de collision

- Développement en équipe d'un prototype Unity, contribution au gameplay et à l'implémentation technique.
- Implémentation d'une simulation de bras par cinématique inverse vectorielle pour contrôler le mouvement procédural d'un membre.
- Conception de mécaniques de combat (animations, collisions, détection de coups, interactions).

### SigFeed — Plateforme personnalisée de veille informationnelle — En cours

#### Python · API · Web Scraping · Automatisation

- Construction d'un pipeline de données en Python qui ingère des nouvelles/articles en ligne à partir d'API et de web scraping de sources sélectionnées.
- Développement d'une logique d'analyse, de normalisation et de notation pour classer le contenu à haut signal et filtrer les éléments de faible valeur.
- Implémentation de flux de travail automatisés pour la collecte récurrente de données, le stockage et la livraison personnalisée.

### Travaux de laboratoire et de simulation en génie électrique

#### LTspice · Analyse de circuits · Mesures électriques

- Simulation et analyse de circuits impliquant résistances, condensateurs, inductances, amplificateurs opérationnels, sources AC et comportements transitoires avec LTspice.
  - Application de KCL/KVL, équivalents de Thévenin/Norton, analyse d'impédance et phaseurs pour comparer la théorie et la simulation.
  - Interprétation de tension, courant, gain, réponse en fréquence et transitoire.
- 

## Expérience

### Associé aux ventes — Ecko Unltd, Rosemère, QC | 2022–2023

- Communication, travail d'équipe, fiabilité et résolution de problèmes développés en environnement de service à la clientèle et à rythme rapide.
- Gestion de priorités concurrentes tout en maintenant l'attention aux détails, l'organisation et le professionnalisme.
- Résolution de problèmes renforcée par les interactions clients et le soutien opérationnel.