

# Eya Cherni

chernieya2010@gmail.com | LinkedIn : <http://www.linkedin.com/in/eyacherni>  
GitHub: <http://surl.li/blmwje> | Portfolio : <https://portfolioc-weld.vercel.app/>

Durée du stage : 4 mois, à partir de janvier 2025

## FORMATIONS

### Baccalauréat en Génie logiciel

École de technologie supérieure, Montréal

Août 2025 – Aujourd'hui

### Cheminement universitaire en technologie

École de technologie supérieure, Montréal

Août 2024 – Août 2025

### Diplôme d'études collégiales en sciences de la nature

Collège de Maisonneuve, Montréal

Août 2022 – Mai 2024

## CONNAISSANCES PARTICULIÈRES

**Langages de programmation:** C, Java, HTML, CSS, JavaScript, PHP, Next.js, React, MySQL, Bash

**Outils de développement:** VS Code, GitHub, Linux, Microsoft Office Suite (Word, Excel, PowerPoint), Adobe, Figma  
Canva, Azure

**Compétences:** Développer et maintenir des applications ou sites web performants, concevoir des solutions logicielles adaptées aux besoins des utilisateurs, programmer et tester du code robuste et évolutif, intégrer de nouvelles technologies pour améliorer les projets, collaborer dans des environnements agiles et multidisciplinaires, documenter le code et produire des guides techniques clairs, ainsi que gérer les tâches et projets afin de respecter les délais et objectifs.

## PROJETS

\*\*\*\*Pour en voir plus, visitez mon portfolio numérique.

Pomodoro — Site Web | Projet individuel | Frontend | Été 2025

- Concevoir et développer un site Pomodoro avec sessions et pauses personnalisables.
- Intégrer des statistiques interactives via Recharts et assurer la persistance des données avec localStorage.
- Créer une interface responsive et moderne en React + Tailwind CSS, puis déployer sur Vercel.

Portfolio Personnel — Site Web | Projet individuel | Frontend | Été 2025

- Concevoir un site web pour présenter compétences, parcours et projets.
- Développer une architecture claire et modulaire avec Next.js et CSS.
- Déployer et optimiser le projet sur Vercel.

ProMatch (outil de recherche de stages) – Plateformes Web & Mobile | Projet en groupe | Full Stack | Hiver 2025

- Concevoir et développer une API REST sécurisée et scalable pour gérer utilisateurs, stages et candidatures (Node.js, Express.js, JWT, Bcrypt, SQL Server).
- Créer une interface Web interactive pour améliorer l'expérience employeur/étudiant (HTML, CSS, JavaScript, Tailwind CSS).
- Intégrer une application mobile fluide pour postuler et suivre les offres en temps réel (Android Studio, Java, Retrofit, ViewPager).

Course des Algorithmes de Tri — Simulation Graphique | C / WinBGIm | Automne 2024

- Concevoir et développer six algorithmes de tri (Cocktail, Sélection, Insertion, Shell, Tas, Rapide) avec suivi des opérations via files.
- Créer une visualisation graphique en temps réel avec WinBGIm.
- Optimiser compatibilité et performance sous Visual Studio (MBCS).

## EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

Préposée au service alimentaire | CHSLD Marie-Rollet (CIUSSS)

Montréal

Mai 2023 – Août 2024

- Gérer et suivre les inventaires alimentaires.
- Collaborer avec les équipes pour assurer un service rapide et précis.
- Répondre aux commandes et distribuer les repas aux résidents.

Vendeuse | Friperie du Quartier

Montréal

Été 2022

- Gérer les transactions (paiements, retours, échanges) avec précision.
- Accueillir et conseiller les clients pour améliorer leur expérience d'achat.
- Maintenir un haut niveau de satisfaction client avec mes services