

# Samy Mizi Allaoua

samymiziallaoua@hotmail.com | 514-659-0520 | Laval, Québec

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/samy-mizi-allaoua-289750383/>

GitHub personnel : <https://github.com/SamyM-A> | GitHub scolaire : <https://github.com/SamyMZA>

---

## Profil :

Passionné par l'informatique, je souhaite faire carrière dans le développement de logiciels. Mon objectif est de trouver un stage pour finaliser mon diplôme. Je voudrais poursuivre mes études en génie logiciel à l'université afin d'approfondir mes connaissances et de contribuer à des projets technologiques innovants.

---

## Formation :

- **Technique en informatique – profil développement d'applications**  
*Cégep Montmorency, Laval | 2023 – (2026)*
  - **Certificat En informatique**  
*Ecole secondaire curé-Antoine-Labelle | HTML, CSS, Dev Jeux vidéo | 2023*
- 

## Compétences :

- Langages : Java, C#, Python, JavaScript, C++
  - Développement web : HTML, CSS, PHP, React, Node.js, Express, Vite
  - Base de données : SQL, MySQL, MongoDB
  - Outils : Git, GitHub, GitLab, Visual Studio Code, Postman
  - Système : Windows, Linux
  - Autre : Virtualisation, Office, Base et connaissance en sécurité réseau, méthodologie SCRUM
- 

## Projets :

- Projet scolaire : Plateforme de location de véhicules
    - Développement d'une application web permettant aux utilisateurs de louer ou proposer leur véhicule, avec possibilité d'associer un chauffeur avec la Méthodologie **SCRUM**.
    - Technologies : MERN (MongoDB, Express, React, Node.js).
  - Projet individuel : Portfolio web
    - Développement d'un site vitrine personnel pour présenter mes projets et compétences.
    - Technologies : React.
- 

## Expérience :

- **A&W** | 2023-now
    - Gestion de temps et priorisation, collaboration d'équipe pour le bon fonctionnement du service.
  - **McDonalds** | 2021-2023
    - Service rapide et efficace sous pression, capaciter à résoudre les problèmes rapidement.
- 

## Centres d'intérêt :

Musculation, Football (soccer), Mécanique automobile

---

## Langues :

- Français (Professionnel), Anglais (Professionnel)