

## Offre de Stage : Développeur Backend Python

Localisation : Montréal

Début : Avril 2025

### À propos de nous

YULCOM Technologies est une firme multinationale de conseil en technologies de l'information, en intégration de systèmes et en solutions d'intelligence artificielle, basée à Montréal.

YULCOM se spécialise dans la conception de sites Web, le développement de logiciels, les progiciels Web et les applications Web et mobiles.

### Description du poste

En tant que stagiaire développeur backend Python, vous serez intégré(e) à notre équipe de développement et travaillerez sur des projets backend pour nos applications web et mobiles. Vous participerez activement à la conception, au développement, et à l'optimisation de nos API et services.

### Missions principales

- Concevoir et développer des fonctionnalités backend en Python.
- Développer des API RESTful et les intégrer avec les bases de données (PostgreSQL, MongoDB, etc.).
- Collaborer avec les équipes frontend et produit pour répondre aux besoins des utilisateurs.
- Assurer la qualité du code via des tests unitaires et d'intégration.
- Participer à l'amélioration des performances et de la sécurité des applications.
- Documenter le code et les processus de développement.

### Profil recherché

- Étudiant(e) en informatique ou domaine connexe (niveau Bac+3 à Bac+5).
- Bonne maîtrise du langage Python et des frameworks backend (Django, Flask, FastAPI, etc.).
- Connaissance des bases de données relationnelles et/ou NoSQL.
- Compréhension des principes d'architecture REST et des API.
- Notions en gestion de version (Git) et en intégration continue (CI/CD).
- Autonomie, rigueur et esprit d'équipe.

### Les plus du poste

- Expérience avec des outils tels que Docker, Redis ou RabbitMQ.
- Connaissance de méthodologies agiles (Scrum, Kanban).
- Intérêt pour les bonnes pratiques de développement (TDD, Clean Code).

### Ce que nous offrons

- Encadrement par des développeurs expérimentés.
- Participation à des projets concrets et innovants.
- Environnement de travail collaboratif et stimulant.
- Opportunité d'apprentissage et de montée en compétences.

### Modalités de candidature

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à [info@yulcom.ca](mailto:info@yulcom.ca). Les candidatures seront étudiées avec soin, et nous serons ravis d'échanger avec vous !