

Lamrine Ismail

Informaticien

✉ lamrineismail06@gmail.com

📞 0497572135

📍 Bruxelles

📅 13/12/2006

🌐 lamrine-ismail.be

Profil

Étudiant motivé en informatique, sérieux et autonome. Actuellement en 6e qualification, je possède un bon sens des responsabilités et une réelle volonté d'apprendre. Motivé et adaptable, je suis prêt à m'investir pleinement dans une équipe et à relever de nouveaux défis.

Expérience Professionnelle

Employé polyvalent, Cora Woluwe

- Gestion des rayons frais et surgelés
- Vérification des dates et contrôle qualité
- Mise en place des fruits et légumes
- Conseils aux clients et maintien d'un environnement propre

07/2023 – 08/2023 | Woluwe Saint-Lambert

Réassortisseur, Supermarché Match

- Réassort des rayons (épicerie, liquides, non-food)
- Accueil et aide aux clients
- Organisation et mise en ordre de la réserve
- Utilisation du transpalette en respectant les règles de sécurité

07/2022 – 04/2022 | Anderlecht

Formation Académique

3e Transition informatique, Institut René Cartigny

3e année terminée

09/2022 – 06/2024 | Ixelles, 1050

4e Qualification électronique & informatique, Institut René Cartigny

4e année terminée

09/2023 – 06/2025 | Ixelles, 1050

5e Qualification informatique, INRACI

5e année terminée

09/2024 – 06/2025 | Forest, 1190

6e Qualification informatique, INRACI

6e année en cours

09/2025 – aujourd'hui | Forest, 1190

Compétences

Python

- Bases du langage
- Scripts simples
- Logique de programmation

Systèmes Windows & Linux

- Utilisation quotidienne
- Installation / configuration
- Résolution de problèmes

Réseaux informatiques

- Bases Cisco
- Adressage IP
- VLAN / sous-réseaux

Raspberry Pi / Microcontrôleurs

- Python sur Raspberry Pi
- Capteurs / GPIO
- Petits projets électroniques

Travail en équipe

- Communication
- Collaboration efficace

Réassort des rayons

- Mise en place des produits
- Rotation des stocks

Langues

French — Langue maternelle

English — Niveau scolaire

Disponibilités

- Weekend : disponible toute la journée
- Vacances scolaires : disponible tous les jours
- Flexible selon les besoins de l'entreprise

Projets

SmartLocker — Casier connecté, Travail de fin d'études (TFE)

Développement d'un casier connecté intelligent sur Raspberry Pi.

Fonctionnalités : application mobile, servo moteur, base SQLite, capteurs via GPIO, gestion sécurisée des accès.
Prototype fonctionnel.

10/2025 – 06/2025