

## Mohamed Zine-Eddine HASSANI

Je suis actuellement **étudiant en 3ème année** d'un **BUT informatique** à l'Université de Clermont-Ferrand. Je suis à la recherche d'une alternance pour la poursuite de mes études.



🏠 6 Rue Maurice de Vlaminck,  
42100 Saint-Etienne,  
France

☎️ (33) 7 58 30 88 86

✉️ [Mohamed.Hassani.2002@outlook.fr](mailto:Mohamed.Hassani.2002@outlook.fr)

🚗 **Permis B avec voiture**

🎂 **06 Août 2002**

🌐 **LinkedIn** (Mohamed Zine-Eddine HASSANI)

### Langues

Français      Bilingue

Anglais      Bilingue

*Cambridge English Certificate B2.*

*TOEIC Score 925.*

Arabe      Langue maternelle

### Centre d'intérêt

#### Sport :

Musculation, ~4 fois par semaine.

#### Jeux vidéo :

FPS - Compétitive, Occasionnellement.

### Expériences

#### Développeur Informatique / Metabolic Explorer

AVRIL 2023 À Aujourd'hui, Saint-Beauzire

**Alternance** d'un an et demi et **Stage** de 10 semaines.

Amélioration et maintenance d'un logiciel interne de laboratoire (**LIMS**).

- Base de données (Microsoft SQL), Java , Dotnet (C#) , JavaScript, HTML5 , VBA, Jira

Formation d'utilisateurs à l'utilisation de Python (Anaconda, Jupyter notebook).

### Formations

#### BUT Informatique / 3ème année (BAC +3)

SEP 2021 À Aujourd'hui, Clermont-Ferrand

Réalisation d'applications: conception, développement, validation.

Spécialisation : Développement Mobile

#### Lycée Etienne Mimard / BAC STI2D

OCT 2018 À JUIN 2021, SAINT-ETIENNE

Bac Techno STI2D spécialité Système d'Information et Numérique (SIN)

- Cambridge English Certificate (Level B2)

### Compétences

**Langages de programmation:** TypeScript, JavaScript, Kotlin, Swift, Java, C#, C++, C, Shell, Python, PHP, HTML5

**Frameworks:** React Native, Flutter, Entity Framework, DotNET

**Conception:** MVVM, MVC, Patrons de conception, Principe SOLID

**Base de données:** PostgreSQL, MariaDB, Microsoft SQL, MongoDB, Hadoop

**Gestion de Projet:** Utilisation de la méthode SCRUM pour la gestion des différents projets universitaires et professionnels.

**Modélisation:** Modèle entité-association (Merise), UML

**Outils divers:** IntelliJ, Blazor, Tailwind CSS, Visual Studio, Unity, Eclipse, Docker, Kubernetes, Proxmox, CI / CD.

