



Lemrabott ABDEL AZIZ

Développeur logiciel à la recherche d'une alternance de 24 mois.

FORMATION:



2022-AUJOURD'HUI ECOLE HEXAGONE,
CLERMONT FERRAND

**Master en alternance en
développement informatique**



2020-2022 UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE,
CLERMONT FERRAND

**Master en perception artificielle et
robotique**



2017-2020 ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE
CARTHAGE, TUNIS-CARTHAGE

**Diplôme National d'ingénieur
en Mécatronique**

✉ lemrabottabdelaziz6@gmail.com

📍 Clermont-Ferrand, France

☎ +33699543811

🌐 [lemrabott-abdelaziz/Portfolio](https://lemrabott-abdelaziz.com/Portfolio)

COMPETENCES:

- Développement orienté objet.
- Implémentation d'algorithme.
- Développement web full-stack
- Conception d'architecture logiciel
- Développement d'API RESTful
- Communication et reporting.
- Recherche de l'information utile

OUTILS:

- Java, Python, C++, Javascript
- UML
- Git, Postman
- MATLAB/Simulink
- MongoDB, Firebase, SQL
- React, Angular, HTML, CSS
- Redux
- Nodejs, Spring boot
- Hibernate
- Docker, Jenkins
- Qt

LANGUES:

- Français
- Anglais

CENTRES D'INTÉRÊT:

- Coding Speedrun
- Jeu d'échec (ELO 1417)

PROJETS:

lien vers mon [portfolio](#)

- **Amazon Clone** - Outils : Reactjs, Nodejs, Expressjs, MongoDB.
- **HomExpense** - Outils: Java, Angular, Spring boot, Maven, Bootstrap, Hibernate, SQL, GIT.
- **Simon Game** - Outils : HTML, CSS, Javascript.

STAGES:

Avril 2021 -

SEGULA TECHNOLOGIES, PARIS

Septembre 2021

Développement logiciel de localisation véhicule.

- Développement en C++ du logiciel de localisation dynamique.
- Conception d'une interface homme machine pour la visualisation et la calibration des paramètres de l'algorithme.
- Analyse et pré-traitement des données de roulage.
- Rédaction de rapports techniques hebdomadaires et présentation des progrès.
- Outils: Linux, C++, Python, Qt.

Mars 2020 -

OOREDOO GROUP, TUNIS

Septembre 2020

Développement logiciel contrôle et navigation autonome.

- Développement du plugin de planification global en C++ basé sur l'algorithme A star allégé.
- Test et calibration du logiciel de navigation sur simulateur.
- Développement programme contrôle en C++ pour cible embarqué.
- Déploiement et test prototype.
- Outils: Linux, C++, Git