

# A PROPOS DE MOI

Ambitieux et passionné par l'informatique, je cherche à intégrer une entreprise d'ingénierie informatique qui pourra explorer et encourager mes ambitions et ma motivation à l'innovation et le développement des solutions à la pointe de technologie.

Ingénieur génie logiciel



**Depuis** Janvier 2017 Étudiant cours du soir en alternance

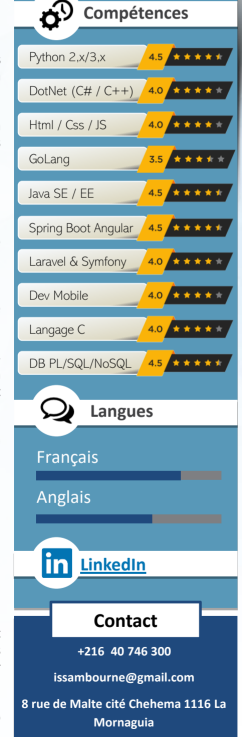
# **Expérience**

## Développement en freelance & Projets d'études

- Projet d'authentification par reconnaissance faciale pour les épreuves d'examen en ligne et l'identification des fraudes à travers le comportement du candidat.
- Application de reconnaissance vocale multilingues, permettant la synthèse des paroles et l'extraction du thème général et les mots pertinentes.
- Projet Web DevOps end to end avec les outils Jenkins, Docker, GitLab, Ansible, Vagrant.
- Plateforme Web IA de reconnaissance faciale via l'algorithme « Faster R-CNN » avec Flask et JS.
- Application Desktop, gestion de parking des voitures avec la technologie DotNet C# et PL/SQL (procédure stockée) Base de Donnée.
- Site Web Visite technique des véhicules Architecture en microservice (notification sms, géolocalisation, google Calendar) en (Flask, GMap et Java JEE Jhipster) front-end et avec spring boot et BD NoSQL MongoDB back-end.
- Développement d'applications mobile éducatif (Android et IOS) avec Android Studio et React-Native.
- Développement de site web avec les Framework (Laravel 5.4, Symfony...) « site pour une Agence de location »

### **Développeur informatique. Planet Connectus**

- Développement des applications desktop avec python et des applications mobile intégrant des services de base de donnée locale et web via Fire-Base.
- Étude et réalisation d'une maquette de proof of work d'un projet d'une station d'irrigation et fertilisation, via des capteurs comprenant des micro-contrôleurs (ATMEGA328) pour analyser la qualité du sol et les conditions météorologiques instantanées, connectés à un réseau LoRa avec une carte Raspberry pour la télégestion et le contrôle à distance, via une interface desktop développé en Python.



































Ambitieux et passionné par l'informatique, je cherche à intégrer une entreprise d'ingénierie informatique qui pourra explorer et encourager mes ambitions et ma motivation à l'innovation et le développement des solutions à la pointe de technologie.

Ingénieur génie logiciel



## **Expérience**

Étude et Contrôle des Lots électriques des projets des station d'osmose inverse. Oméga Assistance

- Contrôle du système de télégestion des centrale de production électrique élaboré par la Société Schneider Algérie.
- Contrôle des Travaux des lots électriques des stations de traitement d'eau par osmose inverse

2012 - 2015

Maintenance des automates et de système de télégestion. **SONEDE** 

Développement des interfaces via le système de contrôle de surveillance et d'acquisition des données (SCADA).

2009-2012

Technicien Supérieur en maintenance industriel **Medipharm Sadep** 

Industrie pharmaceutique



## **Formation**

2017 - 2021

**SESAME** Ingénieur génie logiciel

2005 - 2008

**ISET SILIANA** 

Brevet de Technicien Supérieur en maintenance industriel



























in **LinkedIn** 

Contact

+216 40 746 300 issambourne@gmail.com 8 rue de Malte cité Chehema 1116 La Mornaguia



