



Jalal IZEKKI

✉ jalal.izekki@enseirb-matmeca.fr

☎ (+33) 698934757

📍 7 Allée Maine de Biran, LGT
D019, Pessac, France

🌐 jizekki.me

📄 Permis B

MES RÉSEAUX

in [linkedin.com/in/jizekki](https://www.linkedin.com/in/jizekki)

github github.com/jizekki

gitlab gitlab.com/jizekki

LANGUES

Anglais

Parlé couramment
TOEIC : 970/990

Français

Parlé couramment

Langues berbères

Langue maternelle

Arabe

Seconde langue maternelle

Espagnol

niveau scolaire

PROFIL

Motivé, dynamique, organisé,
autonome et doté d'une solide
capacité à travailler en équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages et randonnées

Jeu d'échecs

E-commerce

CERTIFICATS

Fondamentaux du Marketing
numérique (Google Ateliers
Numériques)

PRÉSENTATION

Élève-ingénieur en informatique à l'Enseirb-matmeca avec une spécialisation en Intelligence Artificielle (BAC+5), je suis à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) d'une durée de 5 à 6 mois à partir du 31 janvier 2022.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Cycle d'ingénieur en Informatique (Option intelligence artificielle)

Enseirb-Matmeca - Talence, France - Depuis septembre 2019

- Deep Learning et apprentissage, Science des données (Analyse et visualisation), Algorithmes de recherche, Représentation des connaissances, Vision artificielle, Traitement des séquences et séries temporelles.
- Réseaux (TCP/IP), Programmation (impérative, fonctionnelle, numérique, orientée objet), Bases de données, Probabilités et statistiques, Traitement d'images, Génie logiciel, Recherche opérationnelle.

Classes préparatoires aux grandes écoles (MPSI/MP)

Ibn Al-Khatib - Laayoune, Maroc - De septembre 2017 à juin 2019

Baccalauréat avec mention très bien en sciences mathématiques

Moulay Abdellah - Sidi Ifni, Maroc - De septembre 2015 à juin 2017

PROJETS ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'application en développement informatique

OvalSquare - Tétouan, Maroc - De juillet 2021 à septembre 2021

Conception et réalisation d'un émulateur du service Textract de AWS qui permet de détecter du texte des fichiers scannés et de les analyser. Les outils utilisés sont notamment : Cloud AWS, Java 16, Spring, Hibernate, RESTful web services, PostgreSQL, Tesseract, OpenCV.

Partage d'écran sur un réseau local (PFA - équipe de 8 personnes)

Enseirb-Matmeca - Talence, France - De novembre 2020 à mai 2021

Un projet qui consiste à la mise en place d'un serveur permettant de faire dialoguer et partager des écrans facilement à des groupes de personnes. Le projet est réalisé avec l'API WebRTC, Javascript et Ruby.

Autres projets

Enseirb-Matmeca - Talence, France - Depuis avril 2020

- Réalisation d'une MVC simulant un aquarium de poissons avec C et Java (JavaFX) et à l'aide du protocole TCP/IP.
- Implémentation d'une IA qui joue au Go avec Python.
- Implémentation du jeu de Hex en langage C.
- Simulation d'un réseau de transport en commun en Java.
- Création d'une base de données à l'aide du SGBD MySQL et réalisation d'une interface graphique avec Django.

COMPÉTENCES

Langages de programmation

Python (Tensorflow, Keras, Pandas, Numpy, SciKit-Learn, Matplotlib, Django), Java (Spring), C, C++, Javascript, Swift, Julia, Racket, PHP, Html & CSS

Logiciels et outils informatiques

LaTeX, Git, Bash scripting, Valgrind, gdb, UML