

## CONTACT

Téléphone: 06.17.24.25.08 Gmail: lotfi.firdaouss@gmail.com LinkedIn: www.linkedin.com/in/firdaousslotfi/

## **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- Java

- Bootstrap

- Scene Builder

- HTML5
- CSS
- JavaScript
- Php
- Linux OS
- Python
- Rlanguage
- C Language
- MySQL

## **SOFT SKILLS**

- Organisation/Planification
- Auto motivation/définition des objectifs
- Responsabilité/Professionnalisme
- Travail en équipe/Respect
- Prise de décision/leadership

## **LANGUES**

- Arab-langue maternelle
- Français-niveau courant
- Anglais-niveau courant

# **Firdaouss Lotfi**

Etudiant ingénieur en génie informatique et intelligence artifitielle

## **PRÉSENTATION**

J'ai récemment découvert ma passion envers la programmation et le développement informatique et j'ai travaillé depuis lors pour améliorer mes compétences dans ce domaine ainsi que découvrir les technologies les plus étonnantes et avantageuses. Je peux me décrire comme une personne bosseuse motivée, et préparé à tout sortes de défi sur la route du succès!

#### **FORMATION**

### Diplome de Baccalauréat - 2017

#### LYCÉE ABDELKHALEK TORRES

- science mathématique -A- option française
- mention très bien

#### **Etudiant Ingénieur**

#### **ENSAM CASA**

- 2 années classes préparatoires 2017-2019
- Membre du club Enactus casa
- Membre du DSC club
- Date prévue d'obtention du dipolome : 2022

## **CERTIFICATIONS**

## **SQL and relational Databases 101**-Decembre 27,2019

- cognitiveclass.ai

## PCAP: Programming Essentials in Python-Janvier 18,2020

- pythoninstitute.org

#### Mobility Fundamentals-Fevirier 11,2020

Cisco Networking Academy

## Deep Learning Fundamentals-Mai 15, 2020

-IBM/cognitiveclass.ai

## **PROJECTS**

## Site web - Gestion d'employés avec authentification

Technologies : html - CSS - PHP - JS - Bootstrap - MySQL

#### bloc-note avec authentification

Technologies: Python avec librairies tkinter,os,Image,ImageTK

## **Application banque avec JSON data base**

Technologies: Java avec librairies jackson, controllsfx- Scene Builder - CSS