## Issa Abakar

## Développeur Python

Diplômé d'une licence en Informatique, je recherche des projets en développement logiciel ou en Machine Learning dans lesquels je pourrais proposer mes compétences en Python. Je maîtrise les librairies classiques telles que NumPy, PyTorch, Pandas, Scipy, Matplotlib, TensorFlow et l'environnement Django.

Je recherche à accomplir une mission qui s'intègre dans un projet d'entreprise pour avoir de vraies responsabilités et pour que mon potentiel puisse être utilisé dans un cadre professionnel.

Niveau Bac + 4 Informatique , Disponible dés juillet 2022

## COORDONNÉES

17, Avenue du Colonel Roche 31400, Toulouse 0758342537 issaabakar17@gmail.com

### COMPÉTENCES

- Maîtrise de Python et ses librairies ( Numpy, PyTorch, Pandas, Scipy, Matplotlib, tensorflow ), Django
- Machine Learning ( et Deep Learning )
- Développement de logiciels et web
- SQL, PostgeSQL, GraphQL
- Modélisation UML, méthodes Agiles
- Travail d'équipe, polyvalence
- Capacité d'analyse et adaptabilité

### LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B1)
- Arabe ( niveau B1 )

### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS**

### Stage en Machine Learning - Python Université Paul Sabatier Toulouse III | mai 2022 - encours

- Prédiction de l'AVC à partir de données du sommeil
- Data augmentation avec GAN (Generative Adversarial Network)

## Projet en Machine Learning - Python Université Paul Sabatier Toulouse III | Octobre 2021-Novembre 2021

- Classification et reconstruction de visages masquées
- Apprentissage non supervisé en utilisant l'ACP et le KNN comme approche de partitionnement.

# Stage en développement informatique Wavy Group | Avril 2021 - Juin 2021

- Création d'un logiciel de gestion de tournois en ligne organisé par Wavy
- Développement du site web de Wavy

### **FORMATION**

### Master 1 en Informatique

Université Paul Sabatier, Toulouse | 2021 - 2022

- Parcours Intelligence Artificielle

### Licence en Informatique

Université de Caen Normandie, Caen | 2018 - 2021

#### **Baccalauréat Scientifique**

Lycée Carmen Rosales, N'Djamena | 2017