

hamzaokd1@gmail.com

in /in/hamzaoukaddi

hamzaokd.com

hamzaokd

61 Bd. Président Wilson, 06600 Antibes

## Hamza OUKADDI



### Compétences

#### • Data Science:

- Scikit-Learn
- Pandas
- PyTorch
- Machine Learning
- Deep Learning
- TensorFlow avec Keras
- SQL
- Matlab/ Octave

### • Languages de programation :

- Python
- R
- Java
- C++

#### • Web :

- HTML
- CSS
- Flask
- WebScraping

#### Autres :

- Git
- Linux
- Jira
- LateX
- Office

#### Langues :

- Anglais(niv B2/C1,T0EIC :940/990)
- Français .

### Qualités

- Analyse et résolution de problèmes
- Agilité, Esprit d'équipe
- Polyvalence, Autonomie

### Centres d'intérêts

- Intelligence artificielle.
- Recherche
- Photographie

### Éducation

2020 - 2024 Cycle ingénieur Mathématiques appliqués et

modélisation

à Polytech Nice Sophia, Sophia Antipolis

### 2018 - 2020 Classes préparatoires aux grandes écoles CPGE

à **Mohamed 5**, Casablanca, Maroc

Filière: Mathématiques physiques MP.

2018 Baccalauréat Scientifique option : Science Math.

à Lycée O.Hriz, Berrechid, Maroc

# **Expériences professionnelles**

Juil. 2022 - Stage data scientist

à iPepper, Sophia Antipolis

Développement d'une plateforme avec une approche axée par des données pour identifier les correspondances candidat-offre d'emploi en utilisant des compétences en matière de web scraping et d'analyse statistique.

uil. 2021 **Stage découverte** 

 $\grave{a}$  **Association Union**, Mulhouse

-Aout 2021 Taches réalisés :

-Développement d'un site internet.

-Amélioration d'une base de données (automatisation de quelques processus, ex. : inscription).

-Gestion d'un réseau informatique.

Oct. 2021 - Inventoriste auditeur présent Comptage et scan à l'aide

à **RGIS**, Nice

Comptage et scan à l'aide d'un lecteur de code-barres des articles présents en magasin.

### Projets académiques et personnels

2022-2023 Détection d'hors-jeux en football

Détection des hors-jeux en football en utilisant des techniques de vision par ordinateur et de classification.

Outils utilisés: Python, OpenCV, Scikit-Learn, Flask.

2022 Simulation du traffic routier

Simluation du flux routier en utilisant des modèles macroscopiques de modélisation se basant sur des fonctions aux dérivées partielles telles tel que Lighthill-Whitham-Richards (LWR)

Outils utilisés: Python

2022 **Détection de fraudes de cartes bancaires** 

Analyse de transactions bancaires pour classification des cartes bancaires frauduleuses en focusant sur le déséquilibre des données d'entrainement.

Outils utilisés: R

#### 2022 Détection de tumeurs en imagerie médicale

Développement d'un programme a base d'un **réseau de neurones U-Net**, détectant les tumeurs cancéreuses en foies en utilisant des données fournies par des médecins.

Outils utilisés: Python, Pytorch, Pandas.