



# ÉTUDIANT MASTÈRE 1 IA ET DATA ENGINEER/SCIENCE EN RECHERCHE D'ALTERNANCE **SAAD MAHBOUBI**

## ABOUT

06 52 70 36 95  
saadmahboubi.info@gmail.com  
4 Rue Jeanne Chauvin 75013  
né le 21/04/1999

<https://github.com/SaadMahboubi>  
<https://saadmahboubicv.netlify.app>  
<https://www.linkedin.com/in/saad-mahboubi-2471351b6/>

## PROFIL

Passionné par les nouvelles technologies, je m'adapte facilement à tout projet informatique, afin d'approfondir mes connaissances, par ma discipline et mon désir, dans le développement (et l'IA).

## COMPÉTENCES

- HTML, CSS, Bootstrap, Javascript (cours en ligne Udemy)
- Pack Office
- C++, C, JAVA
- SQL
- Python

## LANGUES

- Français, Arabe, Italien – couramment
- Anglais – B2

## SAVOIR ÊTRE

- Capacité d'adaptation.
- Travail en équipe.
- Gestion du stress
- Persévérance

## CENTRES D'INTÉRÊTS

Sports de combats  
(Compétitions régionales),  
Football, Musculation,  
littérature Japonaise,  
nouvelles technologies

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### STAGE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Terrena | 2021 (3 mois)

- Conception de modèles intelligents en Python (DeepLearning) : OpenCv, Yolov3, DeepSort, Tensorflow, Keras
- Détection – Tracking – Comptage Computer Vision : Création de fichier XML avec libellIMG (dataSet) , entraînement et test du modèle avec yolo et yolo-Tiny, Deep-Sort, Création d'une doc
- Outils : Pycharm, Word, Teams, Kanban, Git, cmd, Anaconda

### PROJET PERSONNEL (GITHUB)

- Snake JavaScript – Cv en ligne HTML/CSS (cours en ligne Udemy)
- Détecteur de Visage avec label en Python (Machine Learning)

## FORMATION

### YNOV – INGÉSUP PARIS

Mastère 1ère année – Expert IA et Data Engineer/Science 2021 – 2022

- Machine Learning : construction de modèles prédictifs à partir de données et d'apprentissage
- Deep Learning : comprendre et mettre en place des RN
- Apprentissage par renforcement, IA dans le Cloud, Traitement du Langage, Mathématiques appliquées au domaine de la DataScience
- BIG Data et Dataviz

### UNIVERSITÉ SCIENTIFIQUE DE NANTES

Licence Informatique , 2017–2021

- Projets informatique : JS, TypeScript ; JAVA et C++ Orientés objets
- Projets informatique personnel : CV en ligne en HTML, CSS, Bootstrap ; Snake simple en Javascript

### CERTIFICATION IBM-DEEPLARNING.AI

Cours en Ligne. 2020

- AI For Everyone
- Introduction to Artificial Intelligence
- Python for Data Science and AI

### BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE

Bac S spé Math. 2017

- Mention Assez Bien