



✉ mohamed-zineddine.boucherir@etu.u-paris.fr

📅 Né le 06/05/1999

📍 ile de France

☎ 0752026089

## Réseaux sociaux

in  
@mohamed-zineddine-boucherir

## Langues

**Français**

Bilingue

**Anglais**

Bilingue

**Arabe**

Maternelle

## Diplômes et Certificats

**Coursera**

Machine Learning by Stanford University

**Coursera**

Deep Learning Specialization

**Udemy**

Introduction to Machine Learning

## Voyages

**Pays visité**

Algérie, Tunisie, Espagne, France

## Centres d'intérêt

technologies, sport, voyage, jeux vidéo,

MOHAMED\_ZINEDDINE BOUCHERIR

 Université  
Paris Cité

 afia  
C F A

Recherche contrat d'apprentissage de 1 ans master Machine Learning pour La Science de Données à l'université Paris Cité

Rythme: 3 jours en formation / 2 jours en entreprise

## Formations

### ● Master Machine Learning pour la Science de Données

De septembre 2022 à juillet 2023 Université Paris Cité Paris 06, France

### ● Master Données: Algorithme, Traitement et Analyse

De septembre 2021 à juin 2022 Université Paris Cité Paris 13, France

### ● Ingénieur en Informatique

De septembre 2017 à juin 2021 Ecole Nationale Supérieur d'Informatique Alger

### ● Baccalauréat Scientifique (mention Excellent )

Juillet 2017 Lycée Rabeh Bitate Constantine, Algérie

## Compétences

### Machine Learning

classification supervisée et non supervisée , Regression , Evaluation Models  
*bibliothèques* : Scikit-learn ,pandas, numpy ,matplotlib, seaborn

### Data Processing

Data Cleaning, Visualizing Data

### Big Data

spark ( pyspark )

### base de données :

MySQL , PostgeSql , Sql Server

### gestion de projet

Git-Github , scrum

### Développement Web

HTML, CSS, javascript, PHP/Laravel, Node.js

### Développement Mobile

Kotlin

### programmation

C++ , JAVA , Python

## Projets universitaires

### SeekJobs

Un système de recommandation pour la recherche et / ou l'offre des postes d'emploi en analysant les CVs des chercheurs d'emploi et les offres des recruteurs (NLP)

### Classificateur d'images

Un model CNN pour la classification supervisé des images en utilisant la dataset Intel image classification (Image Scene Classification of Multiclass) avec python ( python / tensorflow)

### AutolibDZ

développement d'un système de gestion des locations des véhicules à libre service en algérie ( kotlin / nodejs / Reactjs / postgresql)

### Medico

C'est une application mobile qui est sensé aider les patients à prendre des rendez-vous avec les médecins (Kotlin / nodejs / postgresql )

## Expériences professionnelles

### ● Développeur web ( front end )

De juin 2020 à septembre 2020 Wanasis Solutions Constantine, Algérie

### ● Stagiaire

De septembre 2020 à novembre 2020 Wanasis Solutions Constantine Algérie

### ● Enquêteur

De mars 2022 à mai 2022 MDHB Paris