



## ÉLÈVE INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

### Coordonnées



0755838855



Zaid.zerrad121@gmail.com



[linkedin.com/in/zaid-zerrad-0469bb18b](https://www.linkedin.com/in/zaid-zerrad-0469bb18b)



Permis B



### Compétences



C, C++, Python, Java, Javascript, HTML/CSS, MySQL/Oracle, Scheme Android Studio



Pytorch, TensorFlow



Scrum, Méthodes agiles, Modélisation (UML)

### Certifications



DeepLearning.AI Neural Networks and Deep Learning

### Langues

Français, Arabe : Bilingue  
Anglais : Courant  
Allemand : Notions

# ZAID ZERRAD

Élève ingénieur en troisième année informatique (BAC +5) spécialisé en génie logiciel à la recherche d'un stage de développement de 5 à 6 mois à partir de Février 2022

### FORMATION

#### ENSEIRB-MATMECA, Talence

##### Diplôme d'ingénieur en informatique

2019-2022

Diplôme d'ingénieur en informatique option Génie Logiciel

#### CPGE MOULAY YOUSSEF, Rabat-Maroc

##### Classes préparatoires aux grandes écoles MP

2017-2019

Filière mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

### EXPÉRIENCES

#### STAGE DE RECHERCHE EN DEEP LEARNING

##### Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique

JUIN 2021 - SEPTEMBRE 2021

Développement et expérimentations de prototypes d'architectures de réseaux de neurones utilisant des couches d'attention, en classification d'images et en reconnaissances d'actions humaines en vidéo.

### PROJETS ACADÉMIQUES

#### Partage d'écran en réseau local

DÉCEMBRE 2020 - PRÉSENT

Mise en place d'un système de partage d'écran en réseau local permettant de faire dialoguer et partager des écrans d'un groupe de personnes (Node.js, Websocket, Javascript, HTML/CSS)

#### Simulation d'un aquarium de poissons

MARS 2021 - MAI 2021

Création d'un programme d'affichage de poissons à travers un nombre d'afficheurs connectés à l'aide d'un contrôleur (Modèle MVC, Serveur/Clients, C, java)

#### Autres

- Fédération sportive de Hand-Ball (Gestion de Base de Données)
- Détecteur de Spam (Python, Machine learning)

### INTÉRÊTS

Full-contact, Natation, guitare