

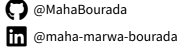
## Maha Marwa Bourada

Développeuse logiciel informatique

mahamarwabourada@gmail.com

A Paris

+33 7 68 48 66 86



# À propos

Passionnée par le développement des logiciels et les nouvelles technologies à la recherche d'un stage dans le cadre d'un master en informatique.

(Joignable par mail)

## **Diplômes et Formations**

Licence Génie Logiciel

De novembre 2020 à juillet Université Abdelhamid Mehri 2023 Constantine, Algérie

**Baccalauréat Sciences Experimentales** 

Septembre 2020 Lycée les Soeurs Saadane Constantine, Algérie Mention "Bien"

#### Réalisations

# Toward Building a Secure Competitive Learning Platform for Machine Learning Challenges

Projet de fin d'études (Licence)

https://github.com/MahaBourada/BotsCompete

## **Objectifs:**

Mise en place d'une plateforme e-learning compétitive capabale d'améliorer les compétences de l'apprenant en lui offrant des challenges techniques basés sur la "gamification". Elle simplifie également le processus de recrutement.

Technologies utilisées:

Model: MySQL View: React JS Control: node.js

# Site e-learning universitaire

#### Mini projet

Développement d'une plateforme e-learning en utilisant le modèle MVC.

Technologies utilisées:

Model: MySQL

View: HTML & CSS, JavaScript Control: Java (Servlets)

20 ans

# Compétences

**ReactJS** 

node.js

express.js

**JavaScript** 

**TailwindCSS** 

**Styled components** 

**HTML & CSS** 

**MySQL** 

Java

C

**Unified Modeling Language (UML)** 

Git

### Langues

**Français** 

Maternelle

**Anglais** 

C2

Arabe

Maternelle

#### **Atouts**

Esprit d'analyse

Rigoureuse

Travaille en équipe

## Réalisations

Jeu Tic-Tac-Toe Mini projet

https://github.com/MahaBourada/Tic-Tac-Toe

Développement d'un jeu simple web Tic-Tac-Toe.

Technologies utilisées: Front-end: HTML & CSS Logique: JavaScript Application météo

https://github.com/MahaBourada/React Weather App

Développement d'une application météo en utilisant le API "Open

Weather Map"

**Projet personnel** 

Technologies utilisées: ReactJS

Centres d'intérêt

Jeux vidéos

Photographie

Dessin

Lecture