



# Majdouline MSABRI

## DÉVELOPPEUR FRONT-END JAVASCRIPT

### CONTACT

06.78.18.64.63  
msabri.majdouline@gmail.com  
mobilité géographique  
Permis B  
<https://www.linkedin.com/in/majdoulinemsabri/>

### LANGUES

Arabe : C1  
Français : C1  
Anglais : B2  
Allemand : A1

### LOISIRS

- Lecture des romans de développement personnel
- Dessin

### ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

- Responsable de la cellule relations extérieurs du club CELEC "Club des électriciens de l'Ensem c'est un club qui s'intéresse à la réalisation des projets innovants et l'organisation des événements et des compétitions"
- Membre Actif du club ENSEM-KHIR "C'est un club de L'ENSEM qui travaille sur des projets caritatifs"
- Membre du comité organisatrice de l'évènement The EM-Day ENSEM sous le thème " IoT"

### CERTIFICATIONS

- Développement Web Fullstack Javascript - GoMyCode Casablanca
- Débutez avec React - Openclassroom

### PROFIL

Etant une ingénieure en électronique embarqué ayant des compétences à la fois en informatique et en électronique j'ai décidé de compléter ma formation de base en suivant une formation en développement web Fullstack JS, j'ai passé toutes mes expériences dans le développement des programmes informatiques embarqués sur des cartes électroniques. Et je suis motivée à l'idée de mettre en avant ma passion et mes compétences en développement front-end JS.

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### 2020 Coordinatrice des projets- QITSOLUTIONS, Casablanca

Contexte : Garantir la bonne exécution des projets R&D

- Coordination et gestion de tous les aspects de mise en œuvre du projet
- Contrôle et suivi de l'avancement du projet
- Contrôle et suivi de l'exécution de la planification budgétaire

Résultats : Optimisation du planning des projets et gestion efficace de l'équipe projet

#### 2019 Ingénieur R&D junior - Innovatel Engineering, Casablanca

Contexte : Mise en place de différents objets connectés dans une maison domotique

- Développement de l'interface Web de contrôle et de supervision de la maison domotique
- Mise en place des gadgets connectés et des compteurs CEM

Résultats : Economie de l'énergie de plus de 30% et garantie de la sécurité et du confort pour l'utilisateur

#### 2019 Stage de fin d'étude - Innovatel Engineering, Casablanca

Description de l'entreprise : Bureau d'étude et d'ingénierie du lot de courant faible (cfa) et de sécurité électronique et de sûreté.

Contexte : Etude et réalisation d'une station de télémessure de la qualité de l'air et de l'eau

- Etude des capteurs de mesure de niveau de l'air (CO<sub>2</sub>, CO, ...) et de l'eau (pH) et choix de la carte de traitement Arduino Mega.
- Développement du programme en C++ pour acquisition et transmission des données des capteurs vers la plateforme IoT ThingSpeak.

Résultats : Mise en place d'une surveillance continue de la qualité de l'air et de l'eau dans les milieux industriels

### FORMATION

2021-2022 - Formation en développement web fullstack javascript - GoMyCode Casablanca

2019 - Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Electronique, systèmes embarqués et télécommunications - ENSEM CASABLANCA

2014-2016 - Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs - option MP - CPGE MOHAMMED V CASABLANCA

2014 - Baccalauréat sciences mathématiques -A- avec mention Très Bien, ESPACE DE SCIENCE CASABLANCA

### COMPÉTENCES

- Développement Front-End : HTML/CSS, Bootstrap, Javascript, ECMAScript6, ReactJS, Redux.
- Développement Backend : NodeJS, Express, API, Rest API.
- Base de données : SQL
- Autre langages informatiques : C, C++, Python, VHDL, Verilog, JAVA, Perl, Matlab/Simulink.
- Outils Informatiques : Github, VisualStudio, Heroku.
- Bureautique : Excel, Word, PowerPoint.
- Design : Adobe Illustrator, Adobe Photoshop.