

# WASSIM ZEDDINI

## Ingénieur Fullstack JS

@ wassimzeddini@gmail.com ☎ (+216) 55 378 590  
in https://www.linkedin.com/in/wassim-zeddini-79251b166/



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur Fullstack JS

#### Go my code

📅 4 mois : Août 2020- 📍 Tunis

Certificat de développeur web Full Stack (MERN), Développement web.

- Front-end : HTML/CSS/React.js/Redux/ Javascript.
- Back-end : Node.js / Express.js / MongoDB.

### Junior Data Scientist

#### Reevalo

📅 7 mois : Janvier 2020 - Août 2020 📍 Tunis

Spécification des besoins du projet.

- Rédaction de la spécification technique du projet de reevalo.
- Data cleaning , feature engineering et création des modèles de pricing.
- Rédaction du cahier de charge du siteweb.
- développement du back-end du siteweb.
- Environnement Technique: Python, Machine learning, node js,html,css ,docker.

### Stage de fin d'étude en data science

#### Federys Digital

📅 6 mois : février 2019 - Août 2019 📍 Goulette

Reconnaissance automatique de la parole dans un milieu bruyant.

- Maîtrise de l'utilisation de linux en ligne de commande et préparation des données avec kaldi.
- Implémentation des modèles de réseaux de neurones dans le cadre d'un environnement de travail pytorch-kaldi pour la modélisation acoustique.
- Simplification des résultats pour les employés commerciaux de l'entreprise.

### Stagiaire en Machine Learning

#### ERM partners

📅 2 mois : juin 2018 - Août 2018 📍 Aouina

- Estimation de dépenses de charges en assurance maladie en implémentant modèles supervisés à l'aide de la bibliothèque scikit-learn.
- Le développement de scripts en python créant des tableaux croisés dynamiques qui sont utilisés comme un outil permettant d'estimer le nombre et le montant des sinistres à payer à l'avenir.

## PROJETS ACADÉMIQUES

### Projet de fin d'année

#### Réalisation d'une voiture autonome basée sur l'intelligence artificielle

📅 Janvier 2018-Mai 2018

- Configuration de la carte Raspberry.
- Implémentation d'un algorithme Deep Learning dans le Raspberry Pi en utilisant les bibliothèquesKeras/Openencv.

## COMPÉTENCES

Python Docker Machine Learning  
Javascript React.js Express  
Node.js Redux html CSS

## LANGUES

Arabe ●●●●●

Anglais ●●●●●

Français ●●●●●

## EDUCATION

### Diplôme national d'ingénieur

#### Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées à Borj Cedria

📅 2016 – 2019 📍 Borj Cedria

### Cycle Préparatoire section Mathématiques Physiques

#### Institut préparatoires aux études d'ingénieur de Tunis

📅 2014 – 2016 📍 Tunis

### Baccalauréat section Mathématiques

#### Lycée pilote bourguiba

📅 2014 📍 Tunis

Bac obtenu avec mention très bien

## COURS EN LIGNE

### Machine Learning A-Z™: Hands-On Python R In Data Science

udemy.com

### Deep learning specialization

coursera.com