

# Walaeddine Maaoui

**Profil:** Développeur Web MEAN stack, innovant, créatif et ayant un très bon esprit analytique. Capable de créer des applications web dynamiques à l'aide d'Angular en Frontend et Node.js en Backend.

### Contact

- +21621308916
- **Q** Gabes Tunisie

#### Certifications

Lors de ma formation à OpenClassrooms j'ai obtenu ces certificats :

- Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3
- Apprenez à programmer avec JavaScript
- Écrivez du JavaScript pour le web
- Développez des applications Web avec Angular
- Passez au Full stack avec Node.js, Express et MongoDB
- Gérez du code avec Git et GitHub

## Langues

## **Expérience**

- Développement de deux sites Web pour deux clients en Upwork.
- **8 Fév. 7 Juin, 2022** : Développeur Typescript/Javascript GoBrunch Brésil. (Contrat freelance Upwork.
- Création de mon site personnel <u>https://www.maaouiwalaeddine.com/</u>.
- Création d'un site e-learning « Vers De Nouveaux Horizons » <u>vdnh.maaouiwalaeddine.com</u>

Vous pouvez avoir plus d'informations sur mon travail dans la section Projets de mon site personnel (captures d'écran et déscription).

## Compétences

- HTML5, CSS3, Javascript, Angular, Node.js, Embedded JavaScript templates (EJS), Express, MongoDB, Git.
- Création des design responsives qui s'adaptes à tous les écrans.
- Création des «Single Page Application» avec Angular.
- LazyLoaded Module, HttpClient Module, Angular Interceptor, Reactive forms... en Angular.
- Création des API RESTful à l'aide de node.js et express.
- Implémentation d'un système d'autorisation à base de rôle
- Multer, fs, nodemailer, Sharp, mongoose... en backend.

## **Walaeddine Maaoui**

#### Parcours Académique

## **Expérience:**

#### **Publications:**

#### May 2022: Article:

Walaeddine Maaoui, Ramzi Lazhar and Mustapha Najjari, Soil moisture retrieval model based on dielectric measurements and artificial neural network;

DOI:10.1615/JPorMedia.2022041438.

#### 2022: Chapitre:

Ramzi Lazhar, Walaeddine Maaoui, Mustapha Najjari. Salt crystallization and desalination by combining wicking and evaporation of a NaCl solution in fired clay brick". accepted for publication as "book chapter" in the Proceedings of 3rd Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG-3) 2020 Springer, Germany. indexed in Scopus: Advances in Science, Technology & Innovation (ASTI)

## Compétences

Matlab, Intelligence Artificielle, Réseau de Neurones Artificiel, Méthode Inverse, Modélisation.

#### **Formation**

- Faculté des sciences Gabes, Département Physique :
- 2021-2022 : 3éme année Doctorat en Physique
- 2020-2021 : 2éme année Doctorat en Physique
- 2019-2020 : 1ére année Doctorat en Physique

#### ✓ Diplôme Master Recherche en Physique des Matériaux et Nanomatériaux

- 2018-2019 :2éme année Master recherche Physique des matériaux et nanomatériaux. (Moyenne \$1: 12.26 Moyenne Mémoire Recherche: 16.5)
- 2017-2018 : 1 ére année Master recherche Physique des matériaux et nanomatériaux. (Moyenne 10.57)

#### ✓ Diplôme Licence Fondamentale en Physique

- 2016-2017 : 3éme année Licence Physique (Moyenne 10.51)
- 2015-2016 : 2éme année Licence Physique (Moyenne 11.06)

#### ISSAT gabes, cycle préparatoire aux études d'ingénieurs

- 2013-2015 : concours (échec)
- 2012-2013 : 1 ére année math-physique (Moyenne 11.61)

#### Baccalauréat

• 2011-2012 : Baccalauréat mathématique (Moyenne 13.88)