



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

✉ Walaeddine.web.dev@gmail.com

☎ +21621308916

📍 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

Arabe ● ● ● ● ●

Français ● ● ● ● ●

Anglais ● ● ● ● ●

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
<https://www.maaouiwalaeddine.com/>.

- Création d'un site e-learning « Vers De Nouveaux Horizons » vindh.maaouiwalaeddine.com

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

Compétences

- HTML5, CSS3, Javascript, Angular, Node.js, Embedded JavaScript templates (EJS), Express, MongoDB, Git.
- Création des design responsives qui s'adaptent 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 : 3ème année Doctorat en Physique
- 2020-2021 : 2ème année Doctorat en Physique
- 2019-2020 : 1ère année Doctorat en Physique

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

- 2018-2019 : 2ème année Master recherche Physique des matériaux et nanomatériaux. (Moyenne S1: 12.26 Moyenne Mémoire Recherche: 16.5)
- 2017-2018 : 1ère année Master recherche Physique des matériaux et nanomatériaux. (Moyenne 10.57)

✓ **Diplôme Licence Fondamentale en Physique**

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

➤ **ISSAT gabes, cycle préparatoire aux études d'ingénieurs**

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

➤ **Baccalauréat**

- 2011-2012 : Baccalauréat mathématique (Moyenne 13.88)