

Développeuse Full Stack JS et diplômée d'un master professionnel en énergétique



Jihene JEDDA

- 27 ans
- Tunisienne
- Permis B

Coordonnées



+216 98 466 178



Jeddajihene1@gmail.com



Jedda.jihene23@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/jihene-jedda-b971001a3>



15, Rue De La justice, Nouvelle Médina 1 , Ben Arous

Langues

- Anglais : Technique
- Arabe : Langue maternelle
- Français : Bilingue

Compétences techniques

- Logiciels maîtrisés : AutoCAD, Solkane, PSIM, Cycle PAD, PV syst, Windographer, Engineering Equation Solver (EES), SOLIDWORKS ,eQuest.

Compétences techniques

- HTML ,CSS ,JavaScript, React JS
React Router Dom, Redux
Node JS/Express JS, Mongo DB

- Langages de programmation :

Je suis diplômée d'un master professionnel en énergétique. Je suis intéressée par le domaine du développement Web, j'ai donc rejoint la formation full stack JS avec GOMYCODE qui répond parfaitement à mes attentes. Au cours de cette formation, j'ai eu les bases du développement et je sens que je les ai bien maîtrisés. Certes, les autres ingénieurs ont une formation complète en informatique, mais je vous garantis que j'ai un bon niveau.



Expérience professionnelle

Avril-Mai 2022

PROJETS PERSONNELS (joyeux anniversaire)

- Il consiste à digitaliser la procédure de planification d'un anniversaire et à organiser ce secteur via une application web
- Le site Web propose quatre services: animateurs, décorateurs, pâtisseries et photographes
- Cette application contient deux types d'utilisateurs: les clients et les professionnels
- Les utilisateurs clients peuvent définir leurs informations et leur avatar et choisir le service qui leur convient en parcourant la galerie d'images, les offres et les commentaires des utilisateurs professionnels écrits dans la page de profil.
- L'utilisateur professionnel dispose d'un profil qui présente ses données personnelles et ses liens sur les réseaux sociaux. Il expose son travail à travers des images, propose, répond aux commentaires
- Dans la section commentaires, les professionnels et les clients peuvent interagir les uns avec les autres et sans limite

Février-Juin 2019



Stage de fin d'études de 5 mois à la **Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz.**

Objectif

Etude de l'intégration de l'éolien offshore dans le système électrique de la STEG.

Activités

- Etudier l'opportunité d'un projet pilote éolien offshore.
- Etude technique (choix du site, étude du vent du site...).
- Etude économique et rentabilité.

Février-Juin 2017

Stage de fin d'études de 5 mois à la **Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz.**





Objectif

Language C.

Autres : Capteurs, Résistance des matériaux (RDM), Electronique de puissance, Matériaux composites, Dessin technique, Automate et Machines électriques...

Centres d'intérêt

- Fitness, Cinéma, Peinture et lecture...

	Conception d'un système hybride photovoltaïque et éolien au réseau STEG. Activités <ul style="list-style-type: none">○ Etudier l'opportunité d'un projet hybride photovoltaïque et éolien.○ Etude technique (choix du site, étude du vent et ensoleillement du site...).○ Etude économique et rentabilité.○ Simulation des logiciels (PVsyst et Windographer).
Juillet -Août 2016 	Stage professionnel d'un mois à la Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz Objectif Production de l'électricité à partir des énergies renouvelables.
Juin-Juillet 2015 	Stage professionnel d'un mois à la Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz . Objectif Compréhension et suivi des différentes étapes de production de l'électricité
 Formations académiques	
11/2021-5/2021	Certificat d'accomplissement, Formation d'un développeur Full Stack JS. GOMYCODE : un centre très connu qui propose des formations de haut niveau(Développement Web,Data,Développement de jeux vidéo,Désign,etc.)
2017-2019	Master professionnel : Energétique (Spécialité énergie solaire) : institut supérieur des sciences et technologies de l'environnement (Borj Cedria).
2014-2017	Licence appliquée : Energétique et environnement : : institut supérieur des sciences et technologies de l'environnement (Borj Cedria).
2013-2014	Baccalauréat scientifique « Section Sciences Expérimentales » : Lycée Ibnou Mandhour, Nouvelle Médina ,Ben Arous.
