

# Amira Hammami Développeur web/ IoT

# À MON SUJET

je suis passionnée par l'informatique et les nouvelles technologies dédiée à l'innovation d'agriculture. J'aime travailler en équipe et suis capable d'apprendre et d'appliquer rapidement de nouvelles technologies. . Mon expérience m'a aussi appris à m'adapter sans cesse puisque le milieu des technologies de l'information est en constante évolution. Je suis très motivé pour continuer à apprendre et à améliorer mon savoir-faire.

## **COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE**

- une connaissance en protocole MQTT Broker
- Réseaux de capteurs sans fil
- Mongo DB Atlas Cloud
- Laravel, PHP, Mysql, javascript, html, css3
- vuejs, Tailwindcss
- Raspberry pi, arduino, Node-Red
- Raisonnement logique et résolution de problèmes
- Programmation informatique
- Bonne communication orale et écrite

# **HOMOLOGATION ET BÉNÉVOLAT**

Collaboration avec une équipe de 10 bénévoles pour collecter des fonds, rénover les locaux et organiser la distribution de plateaux-repas pour les personnes âgées.

#### **COORDONNÉES DE CONTACT**

E-mail:amirahammami710@gmail.com LinkedIn:https://www.linkedin.com/in/amirahammami-9ab5ba156/ Téléphone: +21628263753

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Mars 2022 - Août 2022
Orange Digital Center, Lac 1
Développeur web/IoT (stagiaire)
mon projet :Conception et réalisation d'un système
intelligent qui permet aux agriculteurs de surveiller à
distance la santé de leurs parcelles en identifiant les
menaces ou les attaques potentielles des insectes
ravageurs.

- Conception du cahier des charges dans le cadre d'un projet agritech
- Développement d'un site web d'un projet agritech (laravel 9, Inertiajs, Vuejs 3)
- Développent d'une Dashboard IoT personnalisé (laravel 9, Inertiajs, Vuejs 3, MongoDB Atlas)

Avril 2015 - Septembre 2017 Delphi, Mdjez el Beb Agent de contole qualité

- Vérifier la conformité des moyens de contrôle et la validité des documents de fabrication et/ou de suivi
- Réaliser le contrôle d'un produit selon une procédure et/ou un fréquentiel de contrôle

Mars 2014 - Août 2014 Tunisie Electrotechnique, Charguia 2 Technicienne (stagiaire)

• Conception et réalisation d'une carte électronique : Contrôleur qualité sans fil

### **FORMATION SCOLAIRE**

2020 - 2022 Mastère professionnelle en nouvelles technologies de l'information et de communication dédiée à l'innovation d'agriculture / Institut Supérieur d'informatique

2011 - 2014 Licence appliqué en système embarqué / Institut Supérieur des Etudes Technologiques, Beja

2011 Bac, Mathématiques / Lycée Technique