

### **CONTACT**



+33767137875



dina.m.hamdane@gmail.com



Marseille, France



Permis B

### **SAVOIR-FAIRE**

#### <u>Développement-Web:</u>

HTML - CSS - Javascript - PHP -MySQL - Git - Bash - Node.js -React.js - Sass - Stylus - Figma

### Logiciel:

bio-statistiques sous R - outils bioinformatiques sous Linux - Microsoft Office (Word - Excel - PowerPoint)

### **SAVOIR-ETRE**

Autonomie - Travail en équipe Organisation - Communication à l'oral et à l'écrit

### **LANGUES**

Français — O Bilingue
Anglais — O Bilingue
Arabe — Maternelle

# **DINA HAMDAN**

## **DÉVELOPPEUR WEB FRONT/ BACK**

"Passionnée de nouvelles technologies et de programmation, je souhaite continuer d'élargir mes compétences."

### **FORMATIONS**

# Formation Développeur Web et Web mobile, Niveau 5, Jan-Oct 2024, GRETA, Marseille

Développer la partie front-end et back-end d'une application web ou web mobile sécurisée: Démarche de maquettage - Développement dynamique - Base de données relationnelle - Accessibilité - Sécurisation - Deploiement - CRUD.

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Ingénieur d'études, Jan-Nov 2022, INRAE, Avignon

Projet européen "Voodoo": Gestion d'échantillons - Compilation, analyse et communication de résultats - Amélioration du protocole.

# Assistante Ingénieur en recherche, Mai-Nov 2021, INRAE, Avignon

Evaluation du pouvoir pathogène de P. Syringae: Outils bioinformatique sous Linux - Exploitation données phénotypiques -Modèle machine learning Random Forest.

### Support FireWise, Août 2020-Fév 2021, LRI, Liban

Support administratif pour les opérateurs sur le terrain - Gestion bases de données - Sensibilisation écologique/prévention de feu.

# Assistante Ingénieur en R&D, Mar-Août 2017, Bioline, Agrosciences, Valbonne

Production de Trichogramma sp. sur plusieurs hôtes de substitution en lutte biologique: Collection données - Analyses statistiques - Contrôle qualité.

#### Assistante doctorant, Avr - Mai 2016 - INRA, Bordeaux

Rôle du génotype du porte-greffe dans la nutrition azotée de la vigne: Collection données physiologiques - Analyses statistiques.

### **ETUDES**

**2021**, Master 2 International Masters of Agricultural Sciences, Université d'Avignon

**2016-2017**, Master 1 & 2 Biologie et Biotechnologie des plantes, parcours Mycologie et Phytopathologie, Université de Bordeaux

**2011-2014**, Licence Biochimie, Sciences de la vie et de la terre, Université Saint Joseph