



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 - Déploiement - 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, Agrosiences, 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

CONTACT



+33767137875



dina.m.hamdane@gmail.com



Marseille, France



Permis B

SAVOIR-FAIRE

Développement-Web:

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

Logiciel:

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

SAVOIR-ETRE

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

LANGUES

Français ————○ Bilingue
Anglais ————○ Bilingue
Arabe ————○ Maternelle