Ammar SHIHAN

37 ans, Permis B

Portable: +33 630 17 94 03 E-mail: ammarsh80@hotmail.com Développeur Web / Web Mobile

Doté d'une rigueur et d'une fiabilité scientifique, je me reconvertis dans le développement web pour persévérer en concevant, en réalisant et en pilotant des sites et des projets web

COMPETÉNCES PROFESSIONNELLES

Développer la partie <u>Front-end</u> & <u>Back-end</u> d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité :

Front-end:

- Maquetter une application.
- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable.
- Développer une interface utilisateur web dynamique.
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu *e-commerce*.

Back-end:

- Créer une base de données.
- Développer les composants d'accès aux données.
- Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce.

Analyses statistiques (logiciel R et XLSTAT):

- Manipuler des grands jeux de données,
- Compétence avec de multiples méthodes statistiques: régression linéaire (simple et multiple), ANOVA, Analyses multivariées, Modèles mixtes.

ATOUTS

Rigueur, Fiabilité, Persévérance, Force de proposition, Ponctualité, Polyvalence.

Langues

Anglais: C1 (EF Standard English Test)

Arabe: Langue maternelle

Loisirs & Centres d'intérêt

Tennis de table, Échecs, Cuisine

Président de l'association 'Les Jardins de Philippidès'

COMPETÉNCES TECHNIQUES

Logiciels : Figma, Préprocesseur : SASS, IDE : Visual Studio Code,

MySQL Workpench, phpMyAdmin

Langages: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL.

Conception graphique: Sitemap, Charte graphique, Maquette, Storyboard,

Prototypage.

Gestion de projet : Git & GitHub, Trello.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2021 *Chercheur R&D*, Université de Montpellier,

Projet: MUSE, Des mécanismes écologiques au service du pilotage

de la culture du riz.

2019 - 2020 *Ingénieur R&D*, Unité de Recherche pluridisciplinaire Prairies et

Plantes Fourragère (INRAE, Poitiers),

Projet : CASDAR, Sélection de dactyles (Dactylis glomerata)

productifs et tolérants à la sécheresse.

2017 -2018 *Ingénieur R&D*, Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive

(CNRS-Montpellier),

Projet: TalVeg2, une approche innovante pour l'aménagement et

le monitoring des écosystèmes.

2012 **Stage de Master 2**ème année, Unité: Environnement et Grandes

Cultures (INRAE-Paris).

FORMATIONS

Sept 2022	Titre professionnel (Bac+2) Développeur Web / Web
au	Mobile, GRETA-CFA Montpellier Littoral. Montpellier,
Mai 2022	France (formation on cours)

Mai 2023 France. (*formation en cours*)

2013 - 2016 **Doctorat** en écologie et biodiversité, *Université de*

Montpellier, France.

2011 - 2012 *Master 2ème année (M2)*: Environnements

Continentaux et Hydrosciences. AgroParisTech &

Université Pierre et Marie Curie, Paris, France.

2008 - 2009 *Master 1er année (M1)*: Sylviculture et Environnement,

Faculté d'agronomie, *Université d'Alep*, Syrie.

2003 - 2008 Diplôme d'ingénieur en agronomie, Spécialité:

ressources naturelles renouvelables et environnement.

Major national.