

## 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

#### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Développer la partie **Front-end** & **Back-end** 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 Philippiès'

#### COMPÉTENCES 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 Fourragères (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<sup>ème</sup> année**, Unité : Environnement et Grandes Cultures (INRAE-Paris).

#### FORMATIONS

- Sept 2022 au Mai 2023 **Titre professionnel (Bac+2)** Développeur Web / Web Mobile, GRETA-CFA Montpellier Littoral. Montpellier, France. (**formation en cours**)
- 2013 - 2016 **Doctorat** en écologie et biodiversité, Université de Montpellier, France.
- 2011 - 2012 **Master 2<sup>ème</sup> année (M2)**: Environnements Continentaux et Hydrosociétés. AgroParisTech & Université Pierre et Marie Curie, Paris, France.
- 2008 - 2009 **Master 1<sup>er</sup> 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.