

AHMED ABDALLAH MAHAD

Développeur Full Stack

@ mahadahamed@gmail.com +33685457703 linkedin.com/ mahad-ahmed
34000, Montpellier github.com/Mahadahmeddd



À PROPOS DE MOI

Je suis un développeur web Full Stack et Ingénieur systèmes Spatiaux.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE

Ingénieur Système Spatiaux

Mars 2021 - Août 2021 France ,CSUM

- Mettre en place un système qui répond aux objectifs et aux exigences d'une mission spatiale dans le coût et dans le délai.
- Spécifications techniques d'un nano-satellite.

STAGE

Ingénieur Maintenance

Mai 2019 – Novembre 2019 DJIBOUTI ,EDD

- Planifier des activités de maintenance préventive.
- Planifier des activités de maintenance corrective.
- Rédaction quotidienne des activités effectuées.

PROJET DE FORMATION

Projet de formation

Création d'un site web de mon portfolio avec HTML/CSS/JS et Bootstrap

2023 Studi Campus Live , Montpellier

Projet de formation

Création d'un site web de jeu de dé avec HTML/CSS/JS et Bootstrap

2022 Studi Campus Live , Montpellier

Projet de fin d'étude

Installation domestique hybride (Solaire + Réseau)

2020 Faculté d'ingénieur , DJIBOUTI

Projet de fin de cycle préparatoire

Réalisation d'une Maison intelligente.

2019 Faculté d'ingénieur , DJIBOUTI

BIBLIOTHÈQUES

Bootstrap Bulma Symfony React.js React Native
Symfony Django Angular JQuery

COMPÉTENCES

- Maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur web statique
- Réaliser une interface utilisateur web adaptable
- Développer une interface web dynamique
- Créer une base de données
- Développer la partie back-end

LANGAGES

HTML/CSS/Javascript PHP
Git/GitHUB C++ Python
CMS Wordpress Outils bureautiques

LANGUES

Anglais (Lire, Écrire, Parler) ●●●●●

Français (Lire, Écrire, Parler) ●●●●●

Arabe (Lire, Parler) ●●●●●

FORMATIONS

Développeur Full Stack

Studi Campus Live, Montpellier

2021 - En cours

BAC +6 MSDSS (Mastère spécialisé en Développement de systèmes spatiaux)

Polytech Montpellier, Montpellier

2020 - 2021

BAC +5. Diplôme d'ingénieur spécialité génie électrique et énergétique.

Faculté d'ingénieur, Djibouti

2014 - 2019