

Ismail AIT HADDOU

Étudiant en 5^{ème} Année à CESI École d'Ingénieurs
Développeur Full Stack

Contact

- +33 6 76 31 27 55
- ismail.aithaddou@viacesi.fr
- Permis B
- LinkedIn
- Portfolio

Expériences Professionnelles

Développeur Web Front End
Septembre 2021 - Février 2022
DAVID Systems GmbH - Munich | Allemagne



- Objectifs réalisés :**
Développement d'un éditeur textuel d'enregistrements audio pour les journalistes de stations radio.
Développement de micro-services web pour la gestion, modification et partage de contenu multimédia.
- Secteurs :** Ingénierie audio, Radio et Télécommunications

Développeur Web Full Stack
Janvier - Avril 2021
Henley IT - Reims | France



- Objectifs réalisés :**
Collaboration avec une équipe de développeurs dans le développement en Scrum de quatre applications web SAAS.
- Secteurs :** CSE des entreprises, Médecine du sport
- Acquis supplémentaires :**
Analyse de besoin, analyse des cas d'utilisation, algorithmes et structures de données, Programmation web orientée objet, méthodes Agile (Scrum)

Chargé de Projets Informatiques
Avril - Juillet 2020
Palmer & Co. - Reims | France



- Objectifs réalisés :**
Conception des fichiers de données et des maquettes, développement et déploiement d'un site intranet de gestion commerciale pour une maison de champagne.
- Acquis supplémentaires :**
Gestion de base de données, configuration d'une zone réseau démilitarisée (DMZ)

Projets Scolaires

Projet Web pour le BDE (Novembre 2019)
CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims | France

- Création d'un site web e-commerce respectant un cahier de charges pour le bureau des étudiants du campus CESI Reims. Développé en **HTML/CSS/PHP/JS** avec une base de données sécurisée (**SQL**) et une **API REST**.

Projet Voiture Autonome Suiveuse de Ligne (Juin 2019)
CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims | France

- Construction d'un prototype d'une voiture autonome suiveuse de ligne connectée par **Bluetooth** et intégrant un système de **pathfinding** via deux **cartes Arduino** et des **Contrôleurs I2C**.

Formations et Diplômes

| | |
|--------------|--|
| Actuellement | 3^{ème} Année en Cycle Ingénieur : Spécialité Informatique (BAC +5) |
| - | CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims France |
| 2020 | (Sciences de Base, Sciences et méthodes de l'Ingénieur, Sciences et techniques de spécialité, Développement, Réseaux, Systèmes, Management, SHEJS) |
| 2020 | Cycle préparatoire intégré en école d'ingénieurs |
| - | CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims France |
| 2018 | (Sciences de Base, Sciences et méthodes de l'Ingénieur, Projets scolaires) |
| 2018 | Baccalauréat Scientifique |
| | <u>Spécialité :</u> Sciences Mathématiques |
| | <u>Mention :</u> Bien |
| 2018 | Diplôme TOEFL (Anglais) |
| | Note : 98/120 |

À Propos de Moi

Actuellement formé en école d'ingénieurs dans le domaine de l'**informatique**, je suis passionné par le **développement logiciel** et la **gestion de projets SI**. C'est bien dans ce sens où mes ambitions de carrière professionnelle se dirigent.
Je fais également preuve d'**autonomie**, **dynamisme**, **rigueur** et **motivation** au sein de mon entourage professionnel.

Compétences et Outils

- Programmation Web / Intégration**
 - Angular
 - PHP Symfony
 - ReactJS
 - EmberJS
- Programmation Logicielle**
 - Framework .NET (*Bureau*)
 - Python 3 / MQTT (*Robotique, IoT*)
 - PC Soft (AGL)
- Gestion de base de données relationnelles**
 - Microsoft SSMS
 - MySQL
- Expertise Logicielle**
 - Pack Office
 - CISCO Packet Tracer
 - Merise (*UML*)
 - VMWare (*Virtualisation*)
- Systèmes d'informations et Réseaux**
 - CISCO ASDM
 - Active Directory

Langues / Niveau

- Français / C2
- Anglais / Langue natale
- Arabe / Langue natale

Centres d'Intérêt

Musculation | Jeux collectifs (Football, Basket) | Psychologie | Géopolitique