

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

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 informatiques**. C'est bien dans ce sens où mes ambitions de carrière professionnelle se dirigent. Je fais aussi 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