

Ismail AIT HADDOU

Alternant en 5^{ème} Année à CESI École d'Ingénieurs
Développeur Web Full Stack – Angular / ReactJS / NodeJS

Contact



+33 6 76 31 27 55

ismail.aithaddou@viacesi.fr



Permis B

LinkedIn

Portfolio

Expériences Professionnelles

Concepteur Développeur Web Full Stack

Septembre 2023 – Septembre 2023

NETIA

Netia - Montpellier | France

- Objectifs réalisés :
Développement d'une solution d'export automatique de fichiers audio vers sites FTP / SFTP et réseaux locaux.
Développement de micro-services en .NET C# de gestion de formats audio d'export de fichiers et méta datas sur flag.
- Secteurs : Ingénierie audio, Radio et Diffusion

Développeur Web Front End

Septembre 2021 - Février 2022

DAVID

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 Diffusion

Développeur Web Full Stack

Janvier - Avril 2021

Henley IT - Reims | France



- Objectifs réalisés :
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 Cycle Ingénieur en Alternance : 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,
2020	Cycle préparatoire intégré en école d'ingénieurs (BAC+2)
-	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