

# Ismail AIT HADDOU

Stage de 1<sup>ère</sup> année en école d'ingénieurs :  
Du 04 Janvier au 16 Avril 2021

## Contact

📍 69 Rue Chanzy | 51100 | Reims | France (possibilité d'être hébergé au lieu du stage)  
☎ +33 6 76 31 27 55  
✉ [ismail.aithaddou@viacesi.fr](mailto:ismail.aithaddou@viacesi.fr)  
🚗 Permis B  
🌐 LinkedIn: [www.linkedin.com/in/ismail-ait-haddou-664324194](https://www.linkedin.com/in/ismail-ait-haddou-664324194)

## Expériences professionnelles

### Chargé de projets informatiques (Avril-Juillet 2020)

Palmer & Co. - Reims | France



- **Objectifs réalisés :**  
Conception des fichiers de données et des maquettes, **développement et déploiement sur serveur d'un site web en intranet** de gestion commerciale (CRM, Gestion des agents, Gestion de la production) pour la maison de champagne. Base de données : **SQL Server**
- **Tâches supplémentaires :**  
Analyse de besoin, gestion de base de données, configuration d'une zone délimitée du réseau (DMZ)

### Restauration et vente (Février-Mai 2019)

Red's (traiteur) - Reims | France

## 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 (**phpMyAdmin**) 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	<b>1<sup>ère</sup> Année en Cycle Ingénieur : Spécialité Informatique (BAC +3)</b>
2020	<b>CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims   France</b> (Sciences de Base, Sciences et méthodes de l'Ingénieur, Sciences et techniques de spécialité, Développement, Réseaux, Systèmes, Management, SHEJS)
2020	<b>Cycle préparatoire intégré en école d'ingénieurs</b>
-	<b>CESI - Ecole d'Ingénieurs - Reims   France</b>
2018	(Sciences de Base, Sciences et méthodes de l'Ingénieur, Projets scolaires)
2018	<b>Baccalauréat Scientifique [Spécialité : Mathématiques]</b> Mention : Bien
2018	<b>Diplôme TOEFL iBT (Anglais)</b> 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 de **responsabilité, sociabilité et motivation** au sein de l'équipe que j'intègres.

## Compétences et outils



Programmation Web (**HTML, CSS, JavaScript, NodeJS, PHP, Bootstrap, AJAX**),  
Programmation  
procédurale/Orientée objet  
(**C/Java/Python3**), **AGL (WEBDEV25)**



Ateliers de génie logiciel  
(**WINDEV 25**)



Gestion de base de données  
(**Microsoft SSMS, phpMyAdmin, Langage SQL**)



Expertise Logicielle (**pack Office, CISCO Packet Tracer, Merise (Modélisation), Git, ...**)



Virtualisation (**VirtualBox**),  
Bases des réseaux  
Informatiques et configurations  
(**CISCO ASDM**). **CCNA 1 et 2**

## Langues maîtrisées



Français



Anglais



Arabe

## Centres d'intérêt

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