



**CHAFFIN** Antoine

Elève ingénieur

21 ans



## A propos

Passionné par les **sciences** et la **technologie** depuis toujours, j'ai très vite apprécié les possibilités offertes par l'informatique. L'envie de réaliser des projets qui auront un impact sur la vie quotidienne des personnes est un vrai moteur pour moi.

Je m'intéresse plus particulièrement à l'**intelligence artificielle** et ses applications à la vie quotidienne

### LANGUES PARLÉES



LANGUE  
MATERNELLE



NIVEAU  
B1



NIVEAU  
B1



## Compétences

Java



Développement web



Python



C/C++



## Domaines



INTELLIGENCE  
ARTIFICIELLE



SÉCURITÉ  
INFORMATIQUE



TECHNOLOGIES  
MULTIMÉDIAS



## Contact



96 boulevard de champelle  
54600 Villers-Les-Nancy



antoine.chaffin@insa-rennes.fr



Tél : 03.82.28.72.63  
Mobile : 06.02.32.54.14



## Expériences

### STAGIAIRE (THEM-IS)



NANCY



JUIN-JUILLET 2019

Réalisation d'un projet pour l'**aéroport de Bâle-Mulhouse**, création d'un site web **responsive multilingue** respectant une **charte graphique** permettant de créer des demandes d'accès à des applications et la gestion de ces dernières par les agents. La réalisation d'un tel projet en **autonomie** m'a permis de développer mes compétences en **gestion de projet**.

### STAGIAIRE (THEM-IS)



NANCY



JUILLET-AOÛT 2018

Refonte du portfolio de l'entreprise qui m'a permis de découvrir et approfondir différentes notions liées au **développement web** au travers de la création d'un **design responsive et ergonomique**, l'ajout de fonctionnalités, la refonte du modèle de données et son utilisation via des **JSP**.

### RESPONSABLE LOGISTIQUE ASSOCIATIF



RENNES



2015-2017

Responsable logistique dans une association qui m'a permis d'acquérir des compétences sur des logiciels tel que **Photoshop** ou **Adobe Premiere** mais aussi de travailler mes compétences de communication aussi bien interne qu'externe dans le but de coordonner une équipe de 15 personnes.



## Education

### UNIVERSITÉ DE RENNES 1



RENNES



2019-2020

Réalisation du double diplôme **SIF (Research in Computer Science)** avec des cours traitant de divers thématiques liées à l'**intelligence artificielle** comme le **deep learning** et la **modélisation probabiliste** ainsi que ses applications dans le domaine du multimédia.

### POLYTECHNIQUE MONTRÉAL



MONTRÉAL



2019

Échange international afin de pouvoir poursuivre des cours d'un bon niveau tout en découvrant une autre mentalité, j'ai pu approfondir mes connaissances sur l'**entrepreneuriat** et l'**innovation** ainsi qu'en **réseau** et **sécurité informatique**, découvrir les **méthodes de compression multimédias** et apprendre des **méthodologies de test logiciel rigoureuses**.

### ÉCOLE D'INGÉNIEUR (INSA)



RENNES



2015-2020

Elève ingénieur à l'INSA de Rennes en **classe préparatoire intégrée** pendant 2 ans suivi de 3 ans dans le département informatique où j'ai pu apprendre divers langage (**C, C++, Java, Python, Prolog, OCaml**) ainsi que les bases nécessaires en **réseau, modèle de base de données, sécurité informatique, théorie des graphes** et d'autres outils utiles à un ingénieur informaticien.