



CHAFFIN Antoine

Ingénieur

23 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



38 rue Dupont des Loges
35000 Rennes



antoine.chaffin@icloud.com



Tél : 03.82.28.72.63
Mobile : 06.02.32.54.14



Expériences

PROJET DE FIN D'ÉTUDES (IRISA)

RENNES

FÉVRIER-JUILLET 2020

Réalisation de mon stage de fin d'études dans un laboratoire de recherche (IRISA) au sein de l'équipe **LinkMedia** avec pour sujet la **détection de l'image repurposing** grâce à des **modèles d'intelligence artificielle multimodaux**.

L'image repurposing est un cas particulier de **fake news**, dans lequel une image précédemment postée en ligne est réutilisée en dehors de son contexte afin de faire passer une fausse information.

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 reliées 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**.



Education

UNIVERSITÉ DE RENNES 1

RENNES

2019-2020

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

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

Formation d'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.