

DECONINCK FLORIAN

STAGE DATA SCIENCE

3-4 MOIS | MAI 2021

Je suis étudiant en Master I de l'école d'ingénieur ISEN à Lille, en spécialisation Big Data. Je suis à la recherche d'un stage de 3 ou 4 mois dans le domaine du Big Data à partir de début mai 2021.

CONTACT

+33 6 95 76 00 11

florian.deconinck@isen.yncrea.fr

<https://www.linkedin.com/in/florian-deconinck-28500a1a2>

<https://foukette.github.io/Portfolio/>

COMPÉTENCES

Data Science :

- Python : Pandas, Numpy, Tensorflow, Scikit-learn, Matplotlib, Keras
- Machine Learning, Deep Learning, Data Collection, Data Cleaning, Data Visualization
- langage R

Programmation :

- Technologies Web : HTML/CSS, JavaScript, PHP
- Autres : Java, C, C++

Savoir-être :

- Travail d'équipe, résolution de problèmes, adaptabilité, flexibilité, esprit critique, organisation

Langues :

- Anglais : Niveau B2, Cambridge English B2 First
- Espagnol : Élémentaire

PASSIONS

Sports :

- Tennis : 7 ans en compétition
- Football : 5 ans
- Badminton : 3 ans

Astronomie :

- Télescope : Observation du ciel

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

EMPLOYÉ POLYVALENT

Popeye Village, Malte | Juillet 2019 – Août 2019

- Accueillir les visiteurs et donner les instructions pour le tour en bateau
- Mettre en place et nettoyer l'espace mer
- Veiller à la propreté du village durant la journée
- Développer mon sens de l'organisation, mon sens du relationnel et mon anglais

PRÉPARATEUR DE COMMANDES

Madeco, Seclin | Juin 2018 – Juillet 2018

- Préparation et collecte des produits commandés
- Développer ma capacité à travailler à un rythme soutenu et devenir plus organisé

FORMATION

ISEN, LILLE

Master I spécialisation Big Data | 2017 – 2022

Cours incluent :

- Analyse statistique avancée, Intelligence artificielle, Python, Rapport de données, communication et visualisation

LYCÉE INSTITUT DE GENECH

High school diploma | Graduated June 2017

- Baccalauréat Scientifique spécialité Physique-Chimie
- Mention bien et section européenne (anglais)

PROJETS

IA RECONNAISSANCE PORT DU MASQUE

Deep Learning | Octobre 2020 – Maintenant

- Créer une IA capable de comprendre si une personne porte un masque, mais aussi si ce masque est correctement porté
- Compétences acquises : Deep Learning, CNN, Transfer Learning, Image Processing, Image Recognition

PRÉDICTION TENNIS

Régression logistique | June 2020

- Créer une IA capable de prédire l'issue d'un match de tennis en se basant sur des statistiques
- Compétences acquises: Logistic Regression, Data Collection, Data cleaning