

DECONINCK FLORIAN


DATA SCIENTIST CDI



Je suis étudiant en Master 2 de l'école d'ingénieur ISEN à Lille, en spécialisation Big Data. Flexible, avec un esprit critique, j'aime résoudre des problèmes et travailler en équipe.

CONTACT

 Lille, France

 +33 6 95 76 00 11

 florian.deconinck@student.junia.com

 www.linkedin.com/in/florian-deconinck/

 <https://deconinckflo.github.io/fr/>

COMPÉTENCES

Data Science :

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

Programmation :

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

Langues :

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

PASSIONS

Sports :

- Tennis : 7 ans en compétition
- Football : 5 ans
- Badminton : 4 ans en compétition
- Basketball

Astronomie :

- Télescope : Observation du ciel

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE RECHERCHE DATA

INSEP, PARIS | Mars 2022 – Août 2022

- Projet de recherche visant à étudier l'impact de la pollution sur les performances aux marathons

DATA ENGINEER/DÉVELOPPEUR

SITEPROJET, Lille | Mai 2021 – Août 2021

- Réaliser une application mobile en React Native.
- Collecte de données et conception de bases de données

EMPLOYÉ POLYVALENT

Popeye Village, Malte | Juillet 2019 – Août 2019

- Accueillir les visiteurs et leur donner les instructions.
- Mettre en place et veiller à la propreté du village
- Développer mon sens de l'organisation, du relationnel et mon anglais

PROJETS

CLASSIFICATION DU CANCER DE L'OVAIRE

Deep Learning | 6 semaines Mars 2020

- Créer une IA afin de prédire si un patient est atteint d'un cancer ou non
- Compétences acquises: Deep Learning, CNN, Data cleaning, Data Visualization

IA RECONNAISSANCE PORT DU MASQUE

Deep Learning | 5 semaines Novembre 2020

- 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

FORMATION

ISEN, LILLE

Master 2 spécialisation Big Data | 2017 – 2022

- Statistical Analysis, Artificial Intelligence, Python, Data Report, Machine Learning, Database, Metaheuristics

LYCÉE INSTITUT DE GENECH

Baccalauréat | Diplômé Juin 2017

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