

# Compétences



Tensorflow

PySpark

Keras

Scikit-Learn



OpenCV Scikit-Image

PowerBI

Tableau

Numpy

Pandas

Plotly

Matplotlib

# </>> Langages de programmation

Python

SQL

Java

LaTeX

C/C++



Kafka

Docker

**SQLServer** 

Access

GCP

# Comportementales

Travail d'équipe

Rigueur

Curiosité

Fiabilité

Adaptabilité

Rédaction

Communication

# Langues

Français: Bilingue - Anglais: C2 (BULATS)

Espagnol: A2 - Japonais: Notions

## Loisirs



Musculation



Lecture





Voyage Photographie

# Clément DELTEIL

Etudiant ingénieur en Informatique

Recherche un stage de fin d'études - Septembre 2023 - 6 mois

# **Expériences professionnelles**

#### Assistant pédagogique - CDD 🔘

Févr. - Avr. 2023

Correction d'examens en Licence (Informatique). Cours corrigés : Algorithmique & Apprentissage machine pour la science des données.



Canada UQAC

#### Rédaction d'articles - Freelance

Assistant Ingénieur - Stage @

Analyse d'articles scientifiques, vulgarisation de concepts informatiques, visualisation de données, apprentissage



Janv. 2023 - Présent

Monde Medium

profond, machine learning, partage de connaissances.

Sept. 2021 - Févr. 2022

Accompagnement des chercheurs et doctorants dans leurs projets d'Interaction Homme Machine. NLP, Machine Learning, OCR, Détection de plagiat, Analyse sentimentale.



Slovénie

🖶 HICUP lab

# **Projets**

#### Génération d'images et de sons via DCGAN

Implémentation d'un GAN & un DCGAN pour la génération d'audio et d'images à partir de datasets Kaggle.

➤ Tensorflow - Numpy - OpenCV - Colab - Runpod

9

2023

#### Système de recommandation multimodal Recommandations personnalisées d'actualités en temps réel à l'aide

2023

d'un apprentissage par renforcement en ligne (Q Learning). ▶ Azure Cosmos / Automation - MLfLow - PyTorch - Numpy - SQL

#### Analyse sentimentale de tweets à grande échelle 2022

• Comparaison d'algorithmes sur le jeu de données Sentiment140 dans un cluster Google Cloud. Implantation d'un processus ETL en se connectant à l'API Twitter via Kafka pour une analyse en temps-réel.

> PySpark - Docker - Kafka - Spark Streaming - GCP - Scikit-Learn

#### Prédiction de la production de panneaux solaires 2022

• Projet SCRUM en équipe de 5 en mode start-up sur une période de 6 mois couvrant tous les aspects de la gestion de projets et du déploiement d'un solution basée sur l'intelligence artificielle.

Modèle entraîné sur des données ouvertes puis déployé en ligne en le connectant à différentes API météo.

▶ Django - Jupyter - Scikit-Learn - XGBoost - CatBoost



#### **Formation**

## Maîtrise en Informatique (Professionnel)

Université du Québec à Chicoutimi - Canada Double diplôme - Spécialisation en IA - CGPA = 4.3/4.3 **UQAC** 

2022 - 2024

Semestre d'études à l'étranger - Slovénie

2020 - 2020



2018 - 2024



Univerza na Primorskem - FAMNIT

Cours d'informatique et mathématiques en anglais

Ingénieur en Informatique - Data Science Université de Technologie de Belfort-Montbéliard - France

Cursus pluridisciplinaire en 5 ans - Dernier GPA = 98/100