



PROFIL

Étudiant en Informatique à l'**Université Paris Cité**, spécialisé en intelligence artificielle et en analyse de données. En parallèle de mon parcours académique, je pratique régulièrement les échecs, le piano ainsi que des activités sportives telles que le golf et le tennis.

FORMATION

Master Informatique

Université Paris Cité

2024-2026

Baccalauréat en Informatique

UQAC, Canada (Diplôme L3 : 3,27/4,3)

2023 - 2024

BUT Informatique

Université de Paris (Codiplômation en L3)

2021 - 2024

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Niveau B2

CONTACT

Adresse : Plaisir, 78370

Tel : 0768187816

Mail : wendlingqn@gmail.com

Page web : quentinwendling.github.io/Portfolio

Quentin Wendling

Étudiant en Master 2 Informatique

Parcours Données, Connaissances et Intelligence

Affilié à la Graduate School Artificial Intelligence & Data Science

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Data Science & Analyse

- Analyse exploratoire de données
- Data cleaning & feature engineering
- Machine Learning supervisé / non supervisé
- Deep Learning (CNN, LLM)
- Visualisation de données & interprétation métier

Data Tools

- Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn)
- TensorFlow, PyTorch, Keras
- Matplotlib, Seaborn
- SQL (PostgreSQL, MySQL)

Backend & Data Engineering

- FastAPI, Flask
- MongoDB, SQLite
- Notions Cloud (AWS / GCP)

Autres langages

- R, Rust, Java, SQL, C, C++, HTML, CSS, JavaScript, PHP

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Data Science / Simulation industrielle

avril - juin 2024

Groupe Conseil Filion I Québec, Canada

- Analyse de données logistiques issues d'une chaîne de production industrielle
- Modélisation et optimisation de flux à l'aide d'algorithmes d'IA
- Conception de simulations pour évaluer différents scénarios de décision
- Amélioration mesurable des performances et de la modularité du système
- Travail collaboratif en environnement Agile

Stagiaire Data & Backend

avril - juin 2023

LIPADE I Paris

- Traitement et structuration de données issues d'images médicales
- Conversion du backend de PHP vers Python avec Flask (architecture MVC)
- Mise en place d'un système d'authentification sécurisé : Flask-Login, SQLAlchemy, gestion des rôles et validation des comptes
- Interface de connexion (administrateur / utilisateur), gestion des sessions et protection
- Résolution de problèmes JavaScript (barre de recherche, refonte de la page résultats) et amélioration UX
- Échanges métier avec des chercheurs et praticiens hospitaliers