

CÉDRIC DEQUEKER

RECHERCHE UN STAGE
INTERNATIONAL À PARTIR DE
MAI 2025



EXPÉRIENCES & PROJETS

2024 **Projet de moteur de recherche**

Création d'un moteur de recherche pour une bibliothèque de PDF. Nettoyage et optimisation des données. Ajout d'un système RAG avec LLM pour résumer et répondre aux questions.

JUIN 2024 **Projet RocketSkinLab**

Entraînement d'un LoRA pour un modèle de génération d'images de skins pour Rocket League. Hébergement sur un site internet via une API.

ÉTÉ 2023 **Domaine Pourki, Canada**

- > Aide à la préparation des événements.
- > Expériences en solitaire durant deux mois.

2018-2020 **First Lego League**

- Participation à deux éditions d'un concours national de robotique.
- > Travail en équipe de 10 personnes
 - > Elaboration rigoureuse d'un projet scientifique

JUIN 2019 **Davidson SI Nord, Lille**

- Stage web dans une entreprise d'informatique.
- > Création d'un site internet en HTML, CSS, JS

FORMATIONS

2023 - 2026

2ème année du cycle ingénieur informatique en spécialisation Cybersécurité.
Cours suivis : Computer Forensic, Pentest, Réseaux et Base de donnée, IA, Communication quantique et Gestion de projet. Donne des cours de soutien en mathématiques. **JUNIA ISEN, Lille**

2021 - 2023

Classe préparatoire MPSI/PSI. 6ème de promotion.
Groupe OZANAM & JUNIA ISEN, Lille

Étudiant en école d'ingénieur à JUNIA ISEN, passionné par l'innovation et les nouvelles technologies !

Plus d'infos sur moi et mes projets :



@cédric-dequeker



+33 6 51 12 70 90



dequeker.cedric@gmail.com

COMPÉTENCES

Langue :

Anglais B2 : diplômé du First, a passé deux étés dans le Kent

Informatique :

Certification : Harvard CS50's Introduction to AI with Python
Maîtrise de MS Office (Excel, Word, Powerpoint)

Programmation :

Python, C++, JavaScript, SQL
Frameworks : LangChain, SpaCy, Numpy, Flask, Pandas

ASSOCIATIF

Responsable communication pour le BDE OLYMP'ISEN.

INTÉRÊTS

Passionné par l'intelligence artificielle et ses applications. Aime découvrir l'histoire du monde et voyager.
Pratique du roller de vitesse.