CÉDRIC DEQUEKER

RECHERCHE UN STAGE INTERNATIONAL À PARTIR DE MAI 2025



EXPÉRIENCES & PROJETS

<u>2024</u> <u>Projet de moteur de recherche</u>

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.

<u>ÉTÉ 2023</u> <u>Domaine Pourki, Canada</u>

- -> 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!

<u>Plus d'infos sur moi et mes projets :</u>

in @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 Al 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.