



RECHERCHE D'ALTERNANCE

dans le secteur de la Data (IA, BI)
Septembre 2023 - 3 ans - 2j/3j

VALENTIN DELANGLE
ÉTUDIANT INGÉNIEUR - 19 ANS

PROFIL PERSONNEL

Futur étudiant en apprentissage, je suis désireux d'approfondir mes connaissances en IA et en Data, je suis motivé à contribuer activement au progrès de l'entreprise. Mon objectif est de devenir un spécialiste en solutions basées sur l'IA.

CONTACT



Paris



valentin.delangle@proton.me



06.14.37.01.51



[Mes liens sociaux](#) (LinkedIn, Github)

COMPÉTENCES

LANGUES :

- Français - maternel
- Anglais - courant (TOEIC : 900)
- Allemand/Espagnol - A1

SOFT SKILLS :

- Organisation, rigueur, sens du relationnel, dynamisme, persévérance, communication, enseignement, autonomie.

INTÉRÊTS

SPORT

- Joueur régional et capitaine de handball (Champion IDF 2016/17/18)
- Arbitre national de handball

DIGITAL

- Membre de l'association de photographie ISEPLive, réalisation de courts-métrages
- Joueur de jeux vidéo en compétition

HARD SKILLS

Langages

- Python
- Matlab
- Java
- VHDL

Outils

- Visual Studio
- Azure
- Git
- Jupyter

ÉTUDES

- **ISEP** (Formation d'ingénieurs dans le numérique, Paris 6)

Sept 2023 - 2026

Cycle d'ingénieur en apprentissage

- **ISEP** (Formation d'ingénieurs dans le numérique, Paris 6)

Sept 2021 - 2023

Classe prépa. intégrée : cycle intégré international

- Apprentissage en bureau d'études
- Mathématiques, Physique, Programmation python

Semestre académique en Rép. Tchèque à la Czech Technical University

Sept 2022 - Jan 2023

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Développeur Innovation** - Equans, Courbevoie

Mai 2023 - Juillet 2023 - Stage

Développement d'un chatbot technique via l'API OpenAI ou en local permettant de relier et questionner des données privées via un Large Language Model en Python:

- Création des liaisons entre une base de données vectorielle et un LLM en local.
- Utilisation de LLamaIndex en tant qu'interface centrale.
- Mise en place du chatbot à partir d'un Agent d'IA via Langchain.
- Implémentation d'un chatbot à partir d'Azure OpenAI.

- **Tuteur, cordées de la réussite** - ISEP, Paris 6

Novembre 2021 - Janvier 2022 - Bénévolat

Engagement dans la réussite d'un groupe de 4 élèves d'un lycée professionnel au travers d'un projet de trottinettes partagées.

Conception d'une application de trottinettes connectées.

PROJETS ACADÉMIQUES

Informatique :

- Création d'un outil de reconnaissance faciale - Python/JS
- Création d'outils de récupération de données/statistiques sur un serveur - Linux
- Conception d'un jeu D&D - Python
- Conception de plusieurs jeux de cartes - Java

Autres :

- Réalisation de business plan, com. digitale - Bureau d'études