



MORETTI THIBAUT

ÉTUDIANT INGÉNIEUR IA



07 69 45 20 44



thibault.moretti@gmail.com



Linkedin : MORETTI Thibault



Paris



Permis B



Github

PROGRAMMATION

Les bases en :

- Python (et librairies de ML et DL)
- C++/C# Unity
- Node.js
- SQL
- PHP
- CSS, HTML, Flutter

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais B2-C1 :
 - IELTS : 6,5 points
 - TOEIC : 815
- Espagnol B2

COMPÉTENCES BUREAUTIQUES

- Projet Voltaire 2023 :
Orthographe affaires : 755 points
- Word/PowerPoint/Excel
- Canva
- Matlab/OneShape/SolidWorks

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports (ping-pong, salle, athlétisme)
- Lecture
- Voyages
- Sciences
- Jeux Vidéo

PROFIL

Actuellement étudiant ingénieur en **dernière année** à l'ESME SUDRIA de Paris dans la majeure **Intelligence Artificielle**, je suis à la recherche d'un **stage de 5-6 mois**, étant disponible **à partir du 30 Mars 2026**. Mes objectifs sont de contribuer et d'aider au développement du projet, tout en acquérant de nouvelles compétences.

FORMATION

- Ecole d'ingénieur ESME Sudria 2023-2026
 - Erasmus (Croatie), FER (5 mois)
- Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs PTSI-PT 2021-2023
 - Lycée Vauvenargues (13100)
- Bac général 2021 : mention Bien
 - Lycée Saint Charles Camas (13005)

SUJETS D'ÉTUDES

- Liste des cours suivis en majeure IA (M1 et M2) :
 - LLM, gestion projets IA, Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning, modèles génératifs profonds, NLP, Data Engineering, Data visualisation, Big Data, Architecture Cloud pour IA, Cloud DevOps, Services IoT d'AWS, réalité virtuelle et augmentée, vision par ordinateur, recherche opérationnelle, et programmation pure (C++, Python, NodeJs, Flutter ect.).
- Projet d'application majeur IA – M2 | Ville de Paris
 - Projet complet de data science à partir de données publiques (mobilité, environnement, infrastructures). Collecte, analyse et visualisation des données via un démonstrateur interactif pour le grand public.
- Projet d'application majeur IA – M1
 - Prédiction des niveaux d'eau à partir de données historiques et environnementales. Comparaison de modèles ML (régression linéaire, forêt aléatoire, Gradient Boosting, GPR). Développement d'un dashboard interactif sous Flutter (Dart).
- Prédiction prochain mot/lettres sur clavier
 - Création d'un clavier dynamique avec couleur et grosseur des touches variable selon la probabilité en utilisant les chaînes de Markov.
- Création robot bière - pong
 - objectif : modélisation sur mesure du robot avec l'utilisation de matériaux, moteurs et capteurs adaptés aux contraintes environnementales et réglementaires, computer vision, calculs de trajectoires et programmation

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Juin-Septembre 2025 – Also France (Stage) Cloud Sales Specialist
Cloud de Microsoft (Azure) principalement cybersécurité (SOC, endpoint, identité), mise en place BDD SQL sur VM que j'ai déployé dans Azure pour visualisations PowerBI. Formation sur Microsoft Fabric

Juillet-Août 2024 – GMES GRET (tuyauterie nucléaire)

Organisation, archivage et numérisation de documentations techniques et plans

Juin 2024 – Résidence Orféa

Réception des clients, organisation des réservations en lien avec plusieurs hôtels de la région, mise en place zone commune et plonge