



**Alexandre  
LECLERCQ**  
**INGÉNIEUR  
IA**

*Passionné par l'Intelligence Artificielle, je suis un jeune ingénieur motivé à l'idée de relever des défis techniques et à développer des solutions innovantes. Ma rigueur, ma curiosité et mes compétences techniques me permettent d'apporter une réelle valeur ajoutée.*

Contact :



+33 6 38 44 89 05



[alexandre.leclercq.pro@outlook.fr](mailto:alexandre.leclercq.pro@outlook.fr)



[alexandre-leclercq-ensea](https://www.linkedin.com/in/alexandre-leclercq-ensea)



[AlexandreLeclercq](https://github.com/AlexandreLeclercq)

Langues :

Anglais : B2 (TOEIC:830)

Espagnol : B1

Japonais : A1

Centres d'intérêt :

Musique

Nouvelles technologies

Jeux vidéos

Culture japonaise

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- ✖ Ingénieur IA  
**Vectorive**  
*août 2025 - aujourd'hui*
  - Développement d'un chatbot d'analyse de données géospatiales
  - Architecture RAG
  - Documentation
  - Mise en place de tests
  - Déploiement sous forme d'API REST
- ✖ Ingénieur IA  
**AUBAY**  
*février - août 2024*
  - Projet IA synthèse de voix chantante
  - État de l'art de l'IA dans la musique
  - Conception d'un POC
  - Documentation
- ✖ Développeur web  
**Lagardère News**  
*juin - septembre 2022*
  - Création d'un site web interne
  - Programmation du site internet
  - Documentation

## PARCOURS ACADÉMIQUE

- ✦ Diplôme Ingénieur - Spécialité Informatique et Systèmes  
**École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications**  
*2020 - 2024*
- ✦ Maîtrise Informatique - Intelligence Artificielle  
**Université Laval ( CANADA )**  
*janvier - juillet 2023*
- ✦ Classes Préparatoires aux Grandes Écoles - Scientifique ( PSI )  
**Louis Thuillier**  
*2018 - 2020*
- ✦ Bac scientifique - mention Bien  
**Lycée Sacré-Coeur Amiens**  
*2015 - 2018*

## COMPÉTENCES

Langages de programmation :

- Python
- C / C++

MLOps & Déploiement :

- CI/CD
- MLflow
- Optuna

Outils de développement :

- Git
- FastAPI
- Docker

Soft Skills :

- Résolution de problèmes complexes
- Esprit analytique et rigueur
- Communication des résultats
- Autonomie
- Capacité d'adaptation

Bibliothèques et frameworks IA / ML :

- TensorFlow
- PyTorch
- LangChain

Bases de données et requêtage :

- SQL

Modèles et architectures IA :

- RAG
- LLM
- Transformers

## PROJETS

- Modèle de classification de texte selon émotion
- IA générative un dessin d'une personne à partir d'une description physique