



**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



alexandre.leclercq.ensea@gmail.com



AlexandreLecl

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 ACADEMIQUE

- 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
- Transformers
- LLM

PROJETS

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