

JDN

EXPERTISE IA

Machine Learning
Deep Learning · LLM Fine-Tuning
RAG Architectures · GenAI
NLP · CamemBERT
Computer Vision · MLOps
Neuro-Symbolic AI
Data Engineering

TECHNOLOGIES

Python · PyTorch · TensorFlow
Hugging Face · FastAPI · Flask
LangChain · ChromaDB
Docker · Azure DevOps
SQL · MariaDB
Pandas · NLTK · spaCy

LANGUES

Français Natif
Anglais Professionnel · B2/C1

CERTIFICATIONS

AI Product Engineering Program
UC Berkeley
Juin 2025
LLM Fine-Tuning Certification
IBM
Janvier 2025

COMPÉTENCES RECHERCHE

Formulation de problèmes scientifiques
Revue de littérature & état de l'art
Conception expérimentale
Évaluation rigoureuse de modèles
Gouvernance éthique de l'IA
Conduite R&D multi-acteurs
Rédaction technique & restitution

MÉTHODES & OUTILS

COBOL / ADELIA (cadre doctoral)
Vector Search · Embeddings
Pipelines CI/CD · MLOps
A/B Testing · RGPD
OCR & traitement de PDF

PROFIL — CANDIDATURE DOCTORALE CIFRE

Ingénieur IA spécialisé en NLP, architectures RAG et industrialisation de solutions d'IA. Actuellement en dernière année du diplôme d'ingénieur à **aivancity Paris-Cachan** (grade de Master), en alternance au **Centre d'Excellence IA & Data du groupe ASTERA/CERP**. Mes travaux portent sur l'intégration des LLMs, des approches neuro-symboliques et des architectures MLOps pour la modernisation de systèmes critiques et l'automatisation intelligente des processus métier.

PROJET DOCTORAL ENVISAGÉ

PROJET CIFRE · IA APPLIQUÉE

Modernisation sémantique des systèmes legacy critiques (COBOL/ADELIA) via LLMs, architectures RAG industrielles et approches neuro-symboliques.

- Extraction et formalisation des connaissances métier enfouies dans le code legacy ; génération d'une documentation sémantique vérifiable et traçable.
- Automatisation de la migration vers des architectures modernes avec garantie de traçabilité et de non-régression métier.
- Industrialisation d'une méthodologie reproductible de transformation IA des SI critiques, applicable à grande échelle en contexte industriel.

FORMATION

- Diplôme d'Ingénieur — Intelligence Artificielle & Science des Données** oct. 2022 – sept. 2026
aivancity School for Technology, Business & Society — Paris-Cachan (5^e année)
Grade de Master · ML, Deep Learning, LLM, modélisation prédictive, gouvernance éthique de l'IA · Formation par alternance.
- Licence Professionnelle — Génie Informatique, option Génie Logiciel** 2017 – 2021
INPTIC — Libreville, Gabon
Développement web & mobile, bases de données, programmation orientée objet, administration Linux.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- AI Engineer Full-Stack — ML, GenAI & MLOps (Alternance)** oct. 2024 – auj. · Rouen
CERP Rouen — Groupe ASTERA · Centre d'Excellence IA & Data
 - Déploiement d'un système de tri intelligent d'e-mails incidents par NLP (CamemBERT, FastAPI) — classification automatique et routage vers Freshservice en production.
 - Conception d'un système conversationnel RAG métier (LangChain, ChromaDB, OCR PDF) — accès documentaire en langage naturel, déployé en environnement industriel.
- Assistant Data Scientist (Stage long)** juil. 2023 – juin 2024 · Cachan
SubstrateAI — apprentissage par renforcement bio-inspiré
 - Projet IA + IoT pour la production laitière : modèles prédictifs pour la santé animale, dashboards Grafana pour éleveurs.
 - Étude de l'apprentissage par renforcement appliqué à des problématiques industrielles.
- Chef de Projet Data-Driven Marketing IA (Stages)** juin – sept. 2024 · Hybride / Andorre
PicturifyAI · COMPETITIVIA (Ordino, Andorre)
 - Segmentation client, expérimentations A/B, optimisation de campagnes, conformité RGPD.
- Network Engineer IMS & Opérations IT** déc. 2021 – sept. 2022 · Libreville, Gabon
Airtel Gabon
 - Intégration d'API partenaires et gestion transactionnelle sur systèmes critiques (Airtel Money).

PUBLICATIONS & RECHERCHE

OpenClaw-Agent : A Constrained, Auditable Architecture for LLM-Assisted Crypto Paper Trading

Jean Direl NZE KABEYE et al.

Research Square — Preprint · 2026 · Architecture contrainte et audité pour l'assistance aux décisions de trading via LLM.