



NAÏM ES-SEBBANI

MACHINE LEARNING RESEARCHER

Docteur en IA (NLP & LLM) et ingénieur logiciel de formation.
Je conçois, entraîne et déploie des systèmes LLM/NLP de bout en bout, du pipeline de données au produit livré. Premier auteur à ICML et ACL, parmi les conférences les plus sélectives du domaine.

Double casquette chercheur IA et ingénieur logiciel : un profil rare, de la recherche au produit.

CONTACT

✉ naim.essebbani@gmail.com

☎ 07 87 25 96 02

🌐 essebbaninaim.github.io

📍 Lille

COMPÉTENCES

LANGAGES

Python, C, Java, SQL, Bash

ML / DEEP LEARNING

PyTorch, Hugging Face (Transformers), DeepSpeed, scikit-learn, NumPy, pandas

NLP/LLM

Fine-tuning, RAG (LangChain, LlamaIndex, FAISS), apprentissage par renforcement (RLHF), embeddings, graphes de connaissances, mitigation de biais

MLOPS / OUTILS

Git, Docker, FastAPI, CI/CD, Linux, HPC

DÉV. LOGICIEL

Angular, React, NextJS, JEE, Jenkins, API REST

CLOUD

Modal, AWS (en apprentissage)

LANGUES

Français (natif)
Anglais (courant)

LIENS

biasinai.github.io/refinelm
github.com/essebbaninaim
huggingface.co/Naimmm

EXPÉRIENCE

CHERCHEUR DOCTORANT

2023 - présent

CRIL — Centre de Recherche en Informatique de Lens

En tant que doctorant en IA, j'ai conçu, entraîné et évalué des systèmes LLM/NLP en autonomie, du pipeline de données aux expériences à grande échelle, tout en valorisant mes travaux par des publications. J'ai également enseigné en tant que chargé de TD/TP (Deep Learning appliqué en M2 et Algorithmique en L1)

INGÉNIEUR LOGICIEL — ALTERNANCE

2021 – 2023

CGI

En tant qu'ingénieur logiciel, j'ai contribué pendant deux ans au développement et à la maintenance d'une application métier en production, tout en automatisant des processus récurrents pour alléger le travail des équipes.

PUBLICATIONS

Evaluating Robustness of Reasoning Models on Parameterized Logical Problems — ICML 2026 [SPOTLIGHT]

Modeling Complex Semantic Relations with Contrastively Fine-Tuned Relational Encoders — ACL 2025

Learning Long-Document Embeddings via Chunk-Context Entailment — LREC 2026

REFINE-LM: Mitigating Language Model Stereotypes via Reinforcement Learning — ECAI 2024

+ 3 articles en cours d'évaluation (under review)

FORMATION

DOCTORAT EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

2023-2026

Université d'Artois

Thèse : Modeling Relational Knowledge in Language, Reasoning, and Learning

Directeur : Zied Bouraoui (zied.bouraoui@cril.fr)

MASTER EN INGÉNIERIE LOGICIELLE

2021-2023

Université d'Artois

Alternance: Automatisation de processus