

En tant que chercheur, j'ai travaillé sur l'utilisation de l'IA pour le raisonnement mathématique et sur des applications financières. J'ai également une solide expérience en développement logiciel et en DevOps.

FORMATION

ENS Paris-Saclay — Master MVA (Mathématiques, Vision, Apprentissage) Année de spécialisation (Master 2), mention très bien, 12 cours validés <i>Apprentissage statistique, Apprentissage pour le texte et les graphes, Modèles graphiques probabilistes, Optimisation algorithmique distribuée et à grande échelle, Séries temporelles, Apprentissage par renforcement</i>	2023-2024 Paris, France
École nationale des Ponts et Chaussées — Formation d'ingénieur Étudiant dans le département Ingénierie Mathématique et Informatique (Master 1) <i>Apprentissage automatique, Apprentissage profond, Processus stochastiques, Optimisation convexe, Recherche opérationnelle</i>	2020-2024 Paris, France
Lycée Chateaubriand — Classes préparatoires MPSI, MP* <i>Mathématiques, Physique, Informatique</i>	2018-2020 Rennes, France

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES & ASSOCIATIVES

JP Morgan

AI Research Associate	Février 2025 - Présent
- Recherche sur la génération de données synthétiques pour le raisonnement mathématique (publication à MATH-AI 2025): <i>Tales from a Graph: a Pipeline for Mathematical Problem Generation, Le Chenadec et al.</i> - Développement et implémentation d'un modèle de couverture pour des produits exotiques basé sur des <i>deep implicit layers</i>, implémentation de solveurs convexes différentiables compatibles avec CUDA	
AI Research Scientist — stagiaire	Avril 2024 - Septembre 2024
- Recherche sur l'utilisation de LLMs pour des tâches de raisonnement mathématique <i>Outstanding Paper Award</i> à MATH-AI 2024 (NeurIPS workshop): <i>Learning Mathematical Rules with Large Language Models, Gorceix et al.</i> - Développement d'un système d'algèbre symbolique pour la génération de données synthétiques en langage naturel - Développement d'un système en Lean pour la génération de données synthétiques par raisonnement avant	

EDF

Data Scientist — stagiaire	Janvier 2023 - Juillet 2023
- En charge de la conception et de l'implémentation d'une plateforme de détection d'anomalies dans des séries temporelles - Conception d'un benchmark de méthodes de détection d'anomalies et développement de nouvelles approches - Développement d'une API exposant des méthodes de détection d'anomalies, intégration dans l'infrastructure de données existante, développement d'une interface à destination des opérateurs pour visualiser et annoter les anomalies détectées	

Theodo — groupe M33

Software Engineer — stagiaire	Juin 2022 - Décembre 2022
- Ingénieur logiciel full-stack dans un environnement agile (<i>AWS Serverless / Symfony / Spring Boot — React / Angular</i>) - Développement d'un <i>back-office</i> pour un acteur du e-commerce: une plateforme permettant d'intégrer de nouveaux produits à la base avec déduplication des produits déjà existants - Développement d'une plateforme d'accompagnement des entrepreneurs pour une banque d'investissement	

Club informatique de l'École nationale des Ponts et Chaussées

Responsable technique — bénévole	Avril 2021 - Juin 2022
- Développement d'applications web pour l'école et les élèves - Administration et maintenance des serveurs et du <i>cloud</i>, déploiement des sites développés par l'association - Remise en état de matériel informatique pour le programme étudiants réfugiés de l'école	

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES & INFORMATIQUES

Langues : Français (langue maternelle), Anglais (courant)
Langages informatiques : *Python, Rust, C++, R, OCaml, TypeScript, PHP*

ACTIVITÉS & CENTRES D'INTÉRÊT

Centres d'intérêt : Systèmes formels, *self-hosting*, sécurité réseau, développement *open source*
Sports : Aviron et course à pied en équipe universitaire, natation et roller en compétition, VTT
Voyages : Échange à la *Czech Technical University of Prague - Aspects géométriques de la théorie spectrale*
Musique : Brevet de fin de cycle 2 en accordéon, pratique individuelle et collective pendant 10 ans