

Anis Hammouche

Étudiant en L3 Informatique et Applications

✉ anishammouche50@gmail.com

📍 Paris, France

🐙 assinscreedFC

🌐 anis-h

PROFIL

Étudiant en **Licence 3 Informatique et Applications** à l'**Université Paris Cité** (classé **6ème de promotion** en L2), je consacre mon cursus à l'étude de l'IA et des architectures de données. Mon parcours est enrichi par une solide expérience de développeur indépendant (**5 étoiles sur Fiverr**) spécialisé dans la conception d'**agents autonomes** et l'acquisition de données à grande échelle. Mon projet académique vise l'intégration d'un **Master orienté recherche** afin d'approfondir les problématiques de **Deep Learning** et d'algorithmique distribuée. Mon ambition à long terme est de contribuer à l'innovation technologique par le biais d'un **Doctorat**.

COMPÉTENCES

IA & AUTOMATISATION

Python LangGraph

PyTorch NLP

WEB SCRAPING

Scrapling Playwright

Scrapy curl_cffi

BACKEND & DEVOPS

FastAPI Node.js

PostgreSQL Docker Git

FRONTEND

React Next.js

TypeScript

FORMATION

Licence 3 — Informatique et Applications

2025 – 2026

Université Paris Cité

▸ Génie logiciel, IA, algorithmique avancée, image, réseaux, mathématique, Programmation avancée et Application

Licence 2 — Informatique 15.47/20 · 6ème

2024 – 2025

Université Paris Cité

▸ POO, systèmes d'exploitation, bases de données, algorithmique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Freelance — Automatisation & Scraping

Sept. 2025 – Présent

Fiverr · ★★★★★ 5/5

- Scripts d'automatisation sur mesure pour clients internationaux
- Bots intelligents (surveillance, alertes, arbitrage) · déploiement Docker 24/7
- Architecture backend : FastAPI, SQL/NoSQL, intégration Telegram

PROJETS CLÉS

Système d'Analyse Temps-Réel et Arbitrage de Données Flux

Conception d'un moteur asynchrone pour l'agrégation et l'analyse de données provenant de plus de 30 sources distribuées. Mise en œuvre d'algorithmes de détection d'anomalies mathématiques et de modèles d'arbitrage statistique avec une latence de traitement inférieure à 10s. Gestion de la résilience système via des protocoles de failover automatique et monitoring via dashboard analytique.

Python (asyncio) API REST distribuées Streamlit SQLite

Moteur d'Analyse Prédictive et Scoring sur Marchés Secondaires

Développement d'une architecture de collecte de données furtive (anti-botting) pour l'analyse de flux massifs. Implémentation d'un système de scoring pondéré basé sur des calculs de percentiles et des fenêtres glissantes d'analyse (600+ items) pour l'identification automatique d'opportunités rares. Filtrage avancé via analyse de métadonnées et distribution d'alertes temps-réel.

Python Scrapling Pandas (Analyse statistique) SQLite

OrthoLyse — Plateforme d'Analyse NLP pour le Diagnostic Médical

Application d'ingénierie logicielle dédiée à l'orthophonie utilisant le Deep Learning pour la transcription automatisée via OpenAI Whisper. Extraction de métriques linguistiques complexes (MLU, syntaxe) par traitement du langage naturel (NLP) avec Spacy et NLTK. Conception d'une interface desktop complète intégrant la synchronisation audio-texte et la génération de bilans cliniques.

Python Deep Learning (Whisper) NLP (Spacy/NLTK) PySide6

LANGUES

Français — Natif Anglais — Courant

INTÉRÊTS

Intelligence Artificielle

Open Source

Veille Tech

Bots & Agents