

AH

## CONTACT

- ✉ anishammouche50@gmail.com
- 📍 Paris, France
- 🌐 GitHub
- 🔗 LinkedIn

## COMPÉTENCES

## IA &amp; Automatisation

- Python LangGraph
- TensorFlow PyTorch
- NLP

## Web Scraping

- Scrapling Playwright
- Scrapy curl\_cffi

## Backend &amp; DevOps

- FastAPI Node.js
- PostgreSQL Docker
- Git

## Frontend

- React Next.js
- TypeScript

## LANGUES

- Français Natif
- Anglais B2/C1

## INTÉRÊTS

- Intelligence Artificielle
- Open Source Veille Tech
- Bots & Agents

## Anis Hammouche

Étudiant en L3 Informatique et Applications

## PROFIL

Étudiant en **Licence 3 Informatique et Applications** à l'**Université Paris Cité**, j'axe mon parcours académique et mes projets personnels sur l'IA, l'automatisation et l'ingénierie logicielle. Fort d'une expérience concrète en tant que freelance (**5 étoiles sur Fiverr**), je conçois des agents intelligents et des systèmes de scraping à grande échelle. Mon objectif est d'intégrer un **Master orienté recherche** pour approfondir le Deep Learning et les systèmes distribués, avec l'ambition de poursuivre par la suite vers un **Doctorat**.

## FORMATION

## Licence 3 — Informatique et Applications

2025 – 2026

Université Paris Cité

- Génie logiciel, IA, algorithmique avancée, systèmes distribués

## Licence 2 — Informatique

15.47/20 · 6ème

2024 – 2025

Université Paris Cité

- POO, réseaux, systèmes d'exploitation, bases de données

## Licence 1 — Informatique

2023 – 2024

Université Paris Cité

- Algorithmique, programmation C/Python, mathématiques discrètes

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

## Développeur Freelance — Automatisation &amp; Scraping

Sept. 2025 – Présent

Fiverr · ★★★★★ 5/5

- Scripts d'automatisation sur mesure pour clients internationaux
- Bots intelligents (surveillance, alertes, arbitrage) · déploiement Docker 24/7
- Pipelines de scraping à grande échelle avec contournement anti-bot
- Architecture backend : FastAPI, SQL/NoSQL, intégration Telegram

## PROJETS CLÉS

## Surebet Bot — Détection d'arbitrage sportif multi-marchés

Bot asynchrone scannant en temps réel les cotes de 30+ bookmakers (Betclik, Winamax, Unibet, Pinnacle...) sur 17 ligues de football, NBA, NFL et Tennis. Détection mathématique d'arbitrage sur marchés H2H, Totals et Spreads toutes les 10s. Calculateur de mises optimal, dashboard Streamlit interactif avec graphiques Plotly, et système de failover automatique entre clés API.

Python asyncio The Odds API Streamlit SQLite Telegram

## Vinted Sniper — Intelligence marketplace &amp; scoring statistique

Moteur d'analyse de marché identifiant les articles sous-évalués via un scoring pondéré (0-100) combinant prix, marque, condition et popularité. Analyse dynamique sur fenêtre glissante de 600 articles avec calcul de percentiles (P20/P50/P80), détection de raretés, filtrage anti-contrefaçon et estimation de liquidité. Scraping furtif via Scrapling avec contournement anti-bot et double notification Telegram/Discord.

Python Scrapling pandas SQLite Telegram Discord

## OrthoLyse — Transcription &amp; analyse linguistique pour orthophonistes

Application desktop conçue pour les orthophonistes : transcription automatique de séances audio via OpenAI Whisper, puis analyse linguistique avancée avec Spacy et NLTK (calcul du MLU, comptage de morphèmes, complexité syntaxique). Interface PySide6 (Qt) avec éditeur synchronisé au lecteur audio, enregistrement en temps réel et génération de rapports PDF.

Python OpenAI Whisper Spacy NLTK PySide6 PDF