



Mohamed Amine RAHMOUNI

Accepté en Master MIAGE - En recherche d'un contrat d'apprentissage pour la rentrée 2025-2026

0751 11 68 41

rahmouni.md.amine@gmail.com

54 square les quatre chenes, 80000 amiens

amine-rhm

Mohamed Amine Rahmouni

PROFIL

Titulaire d'une licence en informatique, je suis passionné par l'analyse de données et l'optimisation des systèmes d'information. Je dispose de compétences solides en développement web ainsi qu'en traitement de données. Rigoureux, curieux et autonome, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage, à partir de septembre 2025, dans le cadre de ma formation, Master MIAGE

- COMPÉTENCES
- Développement & Programmation Python, Java, C, Symfony, Node.js (Express), JavaScript, SQL (MySQL, PostgreSQL), NoSQL (MongoDB), HTML, CSS
  - Analyse de données Analyse et traitement de données, manipulation Python (pandas, numpy), web scraping (BeautifulSoup, requests), visualisation (Tableau, Power BI), bases de données SQL/NoSQL
  - Outils & Environnements VS Code, PyCharm, Sublime Text, Git, GitHub, Postman, Modelio, Draw.io
  - Conception & Modélisation UML, Merise, Analyse des flux, Conception de bases de données
  - Design & Expérience Utilisateur UI/UX Design, Design graphique, Figma, Canva, Adobe Photoshop
  - Gestion de Projet Méthodologies agiles (Scrum), cycle en V, suivi de projet (Notion)
  - Langues étrangères Anglais (B1), Arabe (C2)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage – Analyse de données et développement front-end

Laboratoire, d'économie, finance, management et innovation upjv

AMIENS

04/2025 - 05/2025

Stage – Gestion de projet et développement d'une application web/mobile

Bejaia Mediterranean Terminal(Sarl Bmt)

BEJAIA

02/2024 - 03/2024

PROJETS ACADÉMIQUES ET COMPÉTITIONS

Contrôle des gestions de pc (Reconnaissance des Mouvements de la Main)

Technologies utilisées : Python, OpenCV, MediaPipe, PyCharm, Git, GitHub.

2025

Développement d'un mini-shell Linux

Technologies utilisées : Langage C, Linux, LaTeX, GCC, Make.

2025

Application web de gestion des allocations immobilières

Technologies utilisées : React.js, Typescript, Tailwind, Node.js, Express, SQL, RESTful, JWT.

2024

Idéathon / Hackathon

Participation à des compétitions en informatique, visant à développer des solutions numériques innovantes pour résoudre des problèmes réels et concrets.

2021-2024

FORMATION

Licence 3 Informatique

Université de Picardie Jules Verne

Septembre 2024 – juin 2025