



Anass HAKKI

Élève ingénieur en Informatique –
Polytech Marseille

Coordonnées

+33 6 14 10 22 33

moanasshakki3@gmail.com

10 Rue Henri Poincaré
13013 Marseille, France

Langues

Français

Anglais

Compétences

- Programmation : Python, Java, SQL, MATLAB/Simulink et notions en C/C++
- Développement Web : HTML, CSS, JavaScript
- Outils : Linux
- Mathématiques appliquées : algorithmique, modélisation, optimisation
- + Notions en Machine Learning

Stage

RGIS – Auditeur d'inventaire (Stage de découvert d'entreprise)

Inventaires via outils numériques, saisie et contrôle de données, travail en équipe avec respect des délais

Auchan supermarché

Gestion et suivi des stocks, organisation et relationnel professionnel, Relation client

Centres d'intérêt

IA, Machine Learning,
Deep Learning, cybersécurité,
Data/Développement info
Nouvelles technologies

Étudiant ingénieur en Génie Informatique à Polytech Marseille, je recherche un contrat d'alternance de trois ans à partir de septembre 2025. Curieux, impliqué et dynamique, je souhaite participer à des projets innovants dans les domaines de l'intelligence artificielle, de la cybersécurité, de la data science ou du développement web. Mon objectif est de renforcer mes compétences techniques et professionnelles tout en contribuant activement à la création de solutions à forte valeur ajoutée pour votre entreprise.

Formation

- Polytech Marseille – Cycle d'ingénieur Génie Informatique (GI, FISA) 2025/2026
- Polytech Marseille – Cycle d'ingénieur Génie Industriel et Informatique 2024 – 2025
 - Programmation structurée et langage Python
 - Calcul numérique et Matlab
 - Algorithmique et Statistique
 - Réseaux et informatique industriel
 - Systèmes d'exploitation
 - Base et analyse de donnée
 - Sécurité informatique
- CPGE – Classes préparatoires filière MPSI puis MP (Mention Très bien) 2023 - 2024
- Baccalauréat Scientifique – Option Sciences Mathématiques (Mention Bien) 2022-2023

Expérience Professionnelle

- **Projet académique personnel – Polytech Marseille**
 - Développement d'algorithmes en Python pour la résolution de problèmes mathématiques.
 - Mise en place d'un système de gestion avec base de données SQL.
 - Projet TIPE (CPGE MP)– Fabrication d'une machine à la main pour l'amélioration des performances de lancement.
 - Modélisation mathématique.
 - Collecte et traitement de données
 - Analyse et classification avec SVM
 - Implémentation et comparaison de modèles SVM (noyau linéaire vs polynomial)
- **Projet de groupe – Génie Industriel & Informatique**
 - Modélisation d'un processus industriel et simulation informatique.
 - Travail en équipe sur un problème de cybersécurité
- **Projet personnel-Groupe :**
 - Création d'un site web avec HTML/CSS/JS