



Anass HAKKI

Élève ingénieur en Informatique –
Polytech Marseille

Informations

+33 6 14 10 22 33

moanasshakki3@gmail.com

Langues

Français

Anglais

Compétences/ savoir-faire

- Programmation : Python, Java, SQL et notions en C/C++
- Développement Web : HTML, CSS, JavaScript
- Outils : Linux, GitHub
- Mathématiques appliquées : algorithmique, modélisation, optimisation
- + Notions en apprentissage automatique (Machine learning)

Stages/Savoir-être

Ateliers de programmation et web – Laboratoire LIS

Participation aux ateliers du laboratoire LIS (Polytech Marseille) sur la programmation et les technologies web.

Auchan supermarché

Gestion et suivi des stocks, Relations professionnel, Relation client et travail d'équipe.

Étudiant ingénieur en Génie Informatique à Polytech Marseille, spécialisé dans le développement web fullstack et la création de sites e-commerce.

- Mes compétences couvrent la conception, le développement et la mise en production d'applications web.
- Mon objectif est de concevoir des solutions robustes et évolutives répondant aux besoins techniques et fonctionnels des utilisateurs.

Formations

- 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
 - Algorithmique et Statistique
 - langages Java, JavaScript, HTML/CSS
 - Base et analyse de donnée
 - Algorithmique et Statistique
 - Systèmes d'exploitation
- CPGE – Classes préparatoires filière MPSI puis MP (Mention Très bien) 2023 – 2024
- Baccalauréat Scientifique – Option Sciences Mathématiques (Mention Bien) 2022–2023

Expérience Professionnelle

- **Projet personnel :**
 - Crédit d'une application To-do-app avec Python et outils(HTML/CSS/JS) organisé sur GitHub.
 - Crédit/Développement d'une application web(Flask) full-stack pour la vente de parfums.
 - Crédit d'un site web full-stack pour gérer et publier des articles de blog.
- **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 qui sert à :
 - Analyser et classifier les données
 - Implémentation et comparaison de modèles SVM sur Python
- **Projet de groupe – Génie Industriel & Informatique**
 - Crédit d'un site web avec HTML/CSS/JS
 - Travail en équipe sur un problème de cybersécurité