



# Anass HAKKI

Élève ingénieur en Informatique –  
Polytech Marseille

## Informations

- âge : 21
- Téléphone : +33 6 14 10 22 33
- Email : moanasshakki3@gmail.com

## Langues

- Anglais – Niveau intermédiaire (B1)

## 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 et 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.

## Recherche d'alternance en informatique

Spécialisé dans le développement web Fullstack et la création de sites e-commerce, ouvert sur l'automatisation informatique.

Mes compétences couvrent la conception, le développement et la mise en production d'applications web. Passionné par la Sécurité informatique et l'intelligence artificielle.

## 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 - 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

## Projet/Expérience Professionnelle

### Projet personnel :

- Création d'une application To-do-app avec Python et outils(HTML/CSS/JS) organisé sur GitHub.
- Création/Développement d'une application web(Flask) full-stack pour la vente de parfums.
- Création 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

- Création d'un site web(Frontend) avec HTML/CSS/JS
- Travail en équipe sur un problème de cybersécurité