



# Anass HAKKI

Élève ingénieur en Informatique –  
Polytech Marseille

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.

## 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.

## 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** :
  - 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 classer les données
    - Implémentation et comparaison de modèles SVM sur Python
- **Projet de groupe – Génie Industriel & Informatique**
  - Création d'un site web avec HTML/CSS/JS
  - Travail en équipe sur un problème de cybersécurité