



## PROFIL PERSONNEL

Étudiante en 4<sup>e</sup> année  
Génie Informatique -  
Universiapolis  
Intéressée par la  
cybersécurité et le  
développement web

## CONTACT

- BLOC D RUE 01 NR 62 HAY  
ADMINE AIT MELLOUL
- ayezsafaa@gmail.com
- 0651705499
- Permis B  
16-06-2023

## LANGUES

- Arabe : Native
- Anglais : Intermédiaire
- Français : Intermédiaire

## QUALITÉ

- Innovation
- Travail en équipe
- Organisation
- Créatif

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Piano (5<sup>e</sup> année) -  
Conservatoire d'Agadir
- Natation - Club Phoque Moine
- Organisation d'événements

# AYEZ SAFAA

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

### 2022 - Présent : Cycle d'ingénieur - Génie Informatique

Université Internationale d'Agadir - Universiapolis

### 2021 - 2022 : Baccalauréat en sciences physiques

Lycée Al Inbiaat, Agadir

## PROJETS ACADÉMIQUES

### 2023-2024

#### BRAS ROBOTIQUE CONTRÔLÉ VIA MOBILE

- Conception d'un bras robotique avec Arduino et Bluetooth

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### AOÛT 2025

#### STAGE TECHNICIEN - DÉVELOPPEMENT WEB

Agri 4.0 - Agadir

- Développement d'une landing page web pour le projet IBee
- Interface responsive et multilingue
- Utilisation de React, TypeScript, TailwindCSS
- Gestion du code avec GitHub

## ENGAGEMENT ASSOCIATIF

### 2025 - PRÉSENT

#### SECRETARIE GÉNÉRALE & RESPONSABLE MÉDIA

UFO Club Universiapolis

- Organisation d'événements universitaires
- Gestion des réseaux sociaux (Instagram, TikTok)

### 2024 - PRÉSENT

#### ORGANIZER

Google Developer Groups On Campus - Universiapolis

- Organisation d'événements technologiques et ateliers étudiants

### 2024 - PRÉSENT

#### MEDIA MANAGER (TIKTOK)

Lions Club Universiapolis

- Gestion du compte TikTok du club
- Création de contenu pour les activités associatives
- **Certificat de reconnaissance obtenu**

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation :

C - JavaScript - HTML - CSS

Développement Web

React - Angular - Node.js

Développement Mobile

Flutter

Bases de données

MySQL - SQL

Systèmes :

Ubuntu - Notions CCNA

Outils :

Git - GitHub - VS Code