

## PROFIL BAC + 5

Jeune diplômé ingénieur logiciel, autonome et polyvalent, avec une expérience pratique en développement, sécurité et gestion informatique. Motivé à relever des projets ambitieux et à contribuer à la réussite d'équipes techniques exigeantes.

## CONTACT

-  Roubaix , Paris
-  Rayaneadjou@eleve.isep.fr
-  0628211414
-  Permis B

## COMPÉTENCES

### LANGAGES DE PROGRAMMATION

HTML / CSS / PHP / JAVA / C++ /  
PYTHON / XML / BASH

### BASES DE DONNÉES

MySQL / Excel / R

### OUTILS DE GESTIONS GIT

GitLab / GitHub

### QUALITÉ DE DEVELOPPEMENT

- Activité de tests logiciel
- Patron de conception /
- Modélisation et conception OO

### LANGUES

Anglais (niveau B2)  
Espagnol (niveau B1)

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Boxe (3ans)
- Photographie
- Informatique

# Rayane Adjou

## INGENIEUR INFORMATIQUE

## FORMATION

### ISEP - Ecole d'ingénieurs du numérique

Cursus ingénieur logiciel (2023-2026)

### Lycée Colbert Tourcoing

2021 - Baccalauréat STI2D

## EXPÉRIENCES

### ● Stagiaire Ingénieur R&D Logiciel - Condor, Algérie, 2024

- Conception et développement de plusieurs applications pour le contrôle d'un luminancemètre, utilisées pour tester les téléphones. (JAVA / MYSQL / PHP)
- Conception et développement d'une application Java pour rechercher les spécifications d'un matériel ou d'une seule carte téléphonique et téléviseurs . (JAVA / MYSQL / PHP)

### ● Stagiaire Ingénieur Software, Cloud & Cybersécurité - Inter Resto, Avelin, 2025

- Mise en place de dossiers partagés sécurisés pour améliorer la collaboration interne.
- Réalisation d'un audit de sécurité (analyse des risques, recommandations). Audit réalisé selon les référentiels ISO 27001 / NIST CSF / CIS Controls
- Contribution au développement d'outils internes (scripts / applications).
- Référent unique du service informatique : gestion de l'ensemble des besoins techniques de l'entreprise.

## PROJETS

- Création de sites Web ( HTML,CSS,PHP)
- Création et gestion de bases de données (SQL)
- Développement d'un portefeuille financier (JAVA / JAVAFX / CSS)