





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
- Patrons 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 Ingenieur R&D Logiciel - Condor, Algerie, 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 / JAVAFOX / CSS)