



APPRENTI INGÉNIEUR INFORMATIQUE À L'UTC- RECHERCHE ALTERNANCE DE 36 MOIS

Cheikh Ali Abdoul-Anziz



☎ +33 6 95 83 08 02

✉ cheikhaliabdoulanziz13@gmail.com

🌐 [Portfolio](#)

🏠 Mobilité nationale

FORMATION

CYCLE INGÉNIEUR-GÉNIE INFORMATIQUE 2025-2028

UTC-COMPIÈGNE

Matières : intelligence artificielle, machine learning, méthodes statistiques, Conception de bases de données relationnelles et non relationnelles, Algorithmique et structure de données....

CLASSE PRÉPARATOIRE

2021-2022

POLYTECH LYON 1

Matières : programmation web et orientée objet, Physique, Chimie, Algèbre et Analyse.

LICENCE INFORMATIQUE PARC INFO-MATH 2022-2025

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1

Matières : Base de données relationnelle, Programmation web et orientée objet, Algorithmie et structure de données, Statistique, Analyse combinatoire, Algèbre

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL-MENTION BIEN 2018-2021

LYCÉE DE SADA – MAYOTTE

Spécialités : Mathématiques, Anglais monde contemporain et Physique-chimie

PROJETS

JEU PIRATE DEFENSE

OUTILS: C++/FORGE/GIT/SFML

- Programmation orientée objet avec **C++**
- **Travaille en équipe**
- **Management Agile**

JEU D'ÉCHECS ET DE DAMES

OUTILS: JAVA/SWING/GITHUB/GIT

- Programmation orientée objet avec **Java**
- **Autonomie**
- implémentation d'une **IA à profondeur 1**

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

BÉNÉVOLE

2021-2024

ASSOCIATION ÉTUDIANTE D'OUTRE-MER

- **Prise de parole en public** pour présenter l'association aux nouveaux bacheliers lors des cérémonies de remise des prix organisées par les communes de Mayotte.
- **Planification** d'activités

INTÉRIMAIRE

Mai - Août 2023 et 2024

ATELIER DU FROMAGE-CORBAS

- **Gestion du temps** pour assurer les quotas de production.
- **Adaptabilité** aux variations de la production.

LANGUAGES DE PROGRAMATION /OUTILS

- Python
- SQL
- C++
- Java
- JavaScript
- HTML/CSS
- Jupyter Notebook
- Figma pour le prototypage
- GITHUB
- GIT
- Bootstrap
- Word/Excel/PowerPoint

LANGUES

- Français : langue maternelle
- Shimaoré : langue maternelle
- Anglais : B2
- Espagnol : A2