



## INFORMATIONS

07 50 03 88 52

ahmedziat7@gmail.com

Arpajon(91) - Fontainebleau(77)

## COMPÉTENCES

### Langage de programmation

- HTML - CSS
- C89
- BASH
- SQL

### Logiciel utilisé

- Visual Studio Code
- Word, Excel, Powerpoint
- SQL Developer
- StartUML

## LANGUES

- Français(langue maternelle)
- Anglais (courant)
- Espagnol (notions)

## INTERÊTS

- Mode
- Cinéma
- Sport
- Jeu vidéo

## QUALITÉS

- Motivé
- Discipliné
- Ponctuelle

# Ahmed ZIAT

Etudiant en BUT informatique à l'UPEC de Fontainebleau, sérieux, motivé et passionné recherche une alternance sur un rythme 3 semaines / 3 semaines à partir de septembre 2025

## FORMATIONS

### BUT Informatique (2024-2025)

- Formation en développement informatique, gestion des bases de données, réseaux et conduite de projets.
- Projets pratiques pour développer des compétences techniques et collaboratives.

### Cambridge B2 (En cours )

- Participation à des cours d'anglais dans une organisation affiliée à l'Université de Cambridge.
- Objectif : améliorer les compétences linguistiques et préparer l'obtention du certificat Cambridge niveau B2.

### Lycée Edmond Micihelet (2021-2024)

- BAC STI2D Systèmes d'Information et Numérique (SIN) incluant la programmation, l'électronique et les réseaux.
- Conception et développement de solutions techniques innovantes, mention Assez Bien.

### SNU (Service National Universel 2022)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### jeux olympiques Août 2024

Agent activateur Coca-Cola

- Approvisionnement des frigos des athlètes.
- Livraison des boissons dans les boutiques éphémères sur les sites de la Tour Eiffel et du Champ de Mars.

### Marché 2023

Employer polyvalent

- Travail sur plusieurs marchés, notamment à Corbeil-Essonnes et Arpajon.
- Tâche principale : déplacement de palettes de marchandises pour gagner un revenu.

## PROJETS INFORMATIQUE

### Projet Blocus

Codé en c89

- Développement d'un jeu à deux joueurs sur une grille, visant à bloquer l'adversaire en condamnant des cases.
- Version solo contre l'ordinateur avec interface graphique contrôlée à la souris.