



# ABDERAHMANE ALIOUAT

## ÉTUDIANT EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE À LA RECHERCHE D'UN STAGE

Étudiant en première année de Bachelor Développement Informatique au CESI Strasbourg, passionné par le développement web et logiciel. Mes premiers projets m'ont permis de renforcer mon sens de l'analyse, ma créativité et ma résolution de problèmes.

À la recherche d'un stage de **deux mois minimum à partir du 11 mai 2026** afin de contribuer activement à des projets innovants et renforcer mes compétences techniques.

### CONTACT

- 📞 +33 7 59 28 33 73
- ✉️ ab.aliouat@gmail.com
- 🌐 [Abderrahmane ALIOUAT](#)
- 🔄 [ALT-abr](#)
- 🌐 [Mon Portfolio](#)
- 📍 67100 Strasbourg
- 🚗 Permis B

### COMPÉTENCES

- Langages : Python, C, C#
- Web : HTML, CSS
- Base de données : SQL, SQLite
- Outils : VS Code, WampServer, Microsoft Office, Git/GitHub, XAMPP, Autodesk Fusion 360
- Systèmes : Windows, Linux

### LANGUES

- Anglais C1
- Français B2
- Allemand A2

### LOISIRS

- Programmation et création de projets web
- Découverte de nouvelles technologies informatiques
- Musique et photographie
- Sport : kickboxing, natation, randonnée

### SAVOIR ÊTRE

- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Volonté d'apprendre
- Créativité

### FORMATIONS

- **Bachelor En Développement Informatique**  
Ecole CESI Campus Strasbourg 2025 - 2027
  - Programmation : algorithmie, Python, C#, .NET
  - Bases de données : SQL (requêtes), SQLite, MySQL
  - Analyse & Modélisation : UML, MCD/MLD, analyse des besoins
  - Gestion de projet & outils : Git/GitHub, VS Code, travail collaboratif
- **Licence Informatique**  
Université Abderrahmane Mira de Bejaia 2022 - 2024
- **Baccalauréat Série Sciences Expérimentales**  
Lycée Martyr GHERBI Mohand Chérif de Sidi Aïche 2022

### PROJETS

- **HiMe – Application de vocabulaire & quiz (Projet Personnel - janvier 2026)**
  - Application permettant aux utilisateurs de créer leur propre dictionnaire d'apprentissage, gérer des mots et expressions multilingues, suivre leur progression et s'entraîner via des quiz personnalisés.
  - **Langages utilisés : Python, SQLite** – gestion de base de données, logique métier, suivi de progression et amélioration continue de l'application.
- **Clavier d'Or – Jeu de quiz (Projet Académique - novembre 2025)**
  - Développement d'un jeu de quiz multi-catégories avec système de score et logique de questions/réponses.
  - **Langages utilisés : Python, SQLite** (gestion des questions) – Projet mettant en valeur la logique, la structuration du code et la créativité.
- **HelpEtu – Site web (Projet Personnel - mai 2025)**
  - Plateforme d'aide aux étudiants proposant cours, TD, TP et examens par spécialité et par niveau (L1 à M2).
  - **Langages utilisés : HTML, CSS** – conception responsive et interface intuitive.
- **Pong Game – Mini jeu (Projet Académique Collaboratif - février 2023)**
  - Le jeu en question vous permettra de jouer une partie de tennis de table contre l'ordinateur.
  - **Langages utilisés : C** – gestion des déplacements, des collisions, du score et de la difficulté progressive.

### EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

- Club SGEER – Université de Béjaïa 2022 - 2024**
  - Participation à des projets étudiants et à des activités de vulgarisation scientifique
- Club TIGER – Sidi Aïche 2019 - 2022**
  - Participation aux entraînements et aux activités sportives du club