

# Amenallah Boulakamine | ÉTUDIANT EN B1 PROGRAMMATION INFORMATIQUE

Île-de-France

- 📞 07-45-33-62-54 • 📩 amenallahboulakamine0@gmail.com
- 🌐 <https://amenallahboulakamine0-web.github.io/portfolio/>
- 👤 amenallahboulakamine0-web • 💬 Amenallah Boulakamine

## Profil

Étudiant passionné par le développement web et les nouvelles technologies. Curieux et rigoureux, je souhaite appliquer mes connaissances en entreprise tout en continuant à me former sur l'IA et les systèmes de gestion de bases de données (SGBD)

## Compétences Techniques

Dév. Web	HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Python, Bootstrap,
Prog & Outils	C, Shell Scripting, Linux, MySQL, Git, GitHub, VS Code
Savoir-être	Gestion de projet, Service client, Travail d'équipe, Efficacité

## Projets & Certifications

### Auto-formation

*Certifications freeCodeCamp (Legacy V8)*

En ligne

Oct 2025

- **JavaScript Algorithms** : Résolution de problèmes algorithmiques (Palindrome, Convertisseur Romain, Validateur Téléphonique).
- **Responsive Web Design** : Création de 5 sites complets (Portfolio, Landing Page..) en HTML/CSS pur.

### Projet Scolaire

Pokédex

2025

- Développement d'un site web Pokédex en **HTML, CSS et JavaScript**.
- Récupération et affichage dynamique des données via une **API** externe.
- Implémentation d'une recherche, de filtres par type et gestion de l'asynchronisme.
- Création d'une fonctionnalité permettant de composer des équipes Pokémon.

Maze Solver

2025

- Développement d'un programme de résolution de labyrinthe en **langage C**.
- Lecture et analyse d'une carte depuis un fichier pour représenter le labyrinthe.
- Implémentation d'un algorithme de parcours pour trouver un chemin de sortie.
- Gestion de la mémoire, des coordonnées et des déplacements dans la grille.

Cat

2025

- Reproduction en **langage C** de la commande UNIX cat.
- Lecture de l'entrée standard, de fichiers ou de l'argument -, puis affichage sur la sortie standard.
- Gestion des options -h (affichage de l'aide), -E (visualisation des fins de ligne avec \$) et -T (affichage visible des tabulations).
- Manipulation des entrées/sorties standard et des arguments en ligne de commande.

BDD

2025

- Conception et implémentation d'une **base de données MySQL** pour la gestion scolaire.
- Modélisation des entités (élèves, classes, enseignants, matières, notes).
- Insertion de **données de test** pour valider le fonctionnement de la base.
- Écriture de **requêtes SQL fonctionnelles** pour l'exploitation des données.

### Projet Personnel

AI ragebaiter chatbot

2025

- Développement d'un chatbot interactif en **HTML, CSS et JavaScript**.
- Création d'un système de questions-réponses simple pour interagir avec l'utilisateur.
- Mise en place de mécanismes humoristiques de **ragebaiting** pour provoquer des réactions.
- Design minimaliste et responsive pour une utilisation directe dans le navigateur.

## Formation

### École 89 - École Deep Tech

*Bachelor en Programmation Informatique*

2025 – En cours

### Lycée de Grombalia

*Baccalauréat Science Techniques*

Tunisie

2021 – 2025

## Langues

Arabe (Maternelle)

Anglais (Avancé C1)

Français (Intermédiaire B2)

Allemand (A1)