

ABAKAR BRAHIM ABAKAR

Développeur Full-Stack Junior | Étudiant-Ingénieur en 2ème année

N'Djaména, Tchad |  GitHub |  abakarbrahim702@gmail.com |
 +23592253131 66 68 89 68

Profil

Étudiant-ingénieur en 2ème année de Développement d'Applications Web et Mobile à l'ENASTIC, passionné par la création de solutions logicielles complètes. Doté de solides bases en développement front-end et back-end, je maîtrise les concepts base de Java, Python et PHP au niveau intermédiaire et suis certifié sur les concepts fondamentaux de l'Intelligence Artificielle. Je suis à la recherche active d'un stage pour appliquer mes compétences techniques à des projets concrets, contribuer à l'innovation et approfondir mes connaissances dans un environnement professionnel.

Compétences Techniques

- **Développement Front-End:** HTML5 & CSS3 (Maîtrise avancée), JavaScript (Intermédiaire), React.js (Intermédiaire)
- **Développement Back-End:** Java (Débutant), Python (Débutant), PHP (Intermédiaire), Node.js (Débutant)
- **Bases de Données:** SQL (Débutant), Modélisation de données
- **Intelligence Artificielle:** Certifié aux concepts de base
- **Outils de Développement:** Git & GitHub (Débutant), VSCode, IntelliJ
- **Autres:** Suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

Projets Académiques & Personnels

- **Application Web E-Commerce (Full-Stack)** : Conception et développement d'une boutique en ligne avec front-end en HTML5 et CSS3 et back-end en PHP. Gestion des utilisateurs, catalogue produits et panier d'achat.
- **Plateforme Statique (Front-End)** : Création d'un site vitrine responsive multi-pages avec animations JavaScript avancées.
- **Autres projets** disponibles sur mon GitHub.

Formation

2024 – Présent

N'Djaména, Tchad

2ème année en Développement d'Applications Web et Mobile École Nationale Supérieure des Technologies de l'Information et de la Communication (ENASTIC) Programme : Approfondissement des concepts Full-Stack, frameworks modernes, et gestion de projet.

2023 – 2024

N'Djaména, Tchad

1ère année en Développement d'Applications Web et Mobile École Nationale Supérieure des Technologies de l'Information et de la Communication (ENASTIC) Acquis : Fondements de la programmation (Java, PHP, Python), développement web (HTML, CSS, JS, React), bases de données (SQL) et certification en Intelligence Artificielle.

2022

Tchad

Baccalauréat du second degré, série D

Lycée privé AL-ISRA

2018

Tchad

Brevet d'Etude Fondamentale (BEF)

Collège de DIBININTCHI

Fait à N'Djaména, le 26 août 2025