

Mouhamadou Lamine NIANG

+221 77 851 26 92 | mouhamedlniang@gmail.com | 2e rue de Leybar, Ndiollofene , Sor, Saint-Louis |
<https://www.linkedin.com/in/mouhamadou-lamine-niang-a886a2361> | <https://github.com/mhdlamine21>

PROFIL

Étudiant en 3e année de licence Informatique, option Génie Logiciel, à l'Université Iba Der Thiam de Thiès. Passionné par l'ingénierie logicielle et les systèmes d'information, je m'intéresse à la conception de solutions numériques robustes, répondant aux **besoins réels des utilisateurs**. Mon parcours m'a permis de développer des bases solides en programmation, bases de données, analyse et conception de systèmes, ainsi qu'en développement web.

EDUCATION

Université Iba Der Thiam <i>Licence en Informatique</i>	Thiès, Sénégal 2023 – <i>En cours</i>
Lycée Cheikh Omar Foutiou Tall <i>Baccalauréat Scientifique Série - S2</i>	Saint-Louis, Sénégal 2020 – 2023
Groupe Scolaire Khadimou Rassoul Brevet de Fin d'Etude Moyen (BFEM)	Saint-Louis, Sénégal 2016 – 2020

PROJETS

- CV interactif | HTML, CSS, JavaScript** [GitHub Repository](#)
- Développement d'un CV en ligne entièrement responsive avec animations CSS et interactions JavaScript.
 - Intégration d'un mode clair/sombre et d'une navigation fluide par sections.
- Portfolio dynamique | HTML, CSS, JavaScript** [GitHub Repository](#)
- Création d'un portfolio personnel présentant mes projets et compétences.
 - Design moderne avec grille responsive, effets de survol et filtrage des compétences par catégorie.
- VoteNow – Application de vote universitaire | HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL** [GitHub Repository](#)
- Plateforme de vote en ligne pour les élections universitaires (délégués, responsables de classe, etc.).
 - Gestion des sessions, authentification des étudiants, et affichage des résultats en temps réel.
 - Interface administrateur pour ajouter/modifier les candidats et consulter les statistiques de vote.
- Uni-Scheduler – Gestion des emplois du temps | Java, JavaFX, MySQL** [GitHub Repository](#)
- Application desktop de gestion complète des plannings universitaires (cours, classes, salles, enseignants).
 - Implémentation d'un algorithme de détection et résolution de conflits d'horaires.
 - Interface graphique intuitive avec JavaFX, et persistance des données via MySQL.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : Python, Java, JavaScript, C, SQL, HTML/CSS

Technologies : React, , Django, Spring Boot, Docker,

Outils : Git, GitHub, MySQL, PostgreSQL, Linux

LANGUES

- Français
- Anglais
- Wolof