



## Contact

0702020313 / 0161351633

meitetieba@gmail.com

Abidjan , côte d'ivoire

www.linkedin.com/in/souleymanetieba

## Langues

Français

Anglais

## Compétences

- |              |         |
|--------------|---------|
| HTML         | Git     |
| CSS          | Gitlab  |
| Python       | Docker  |
| Javascript   | CI / CD |
| Django       | Cursor  |
| React        |         |
| Tailwind css |         |

## Softskills

- Capacité d'adaptation
- Résilience
- Esprit d'équipe

# Méité Souleymane Tieba

## DEVELOPPEUR FULLSTACK

### À propos de moi

Technicien en informatique option développement d'applications , je suis un jeune passionné par la technologie. Toujours en quête d'apprentissage , je cherche à acquérir des compétences approfondies dans ce domaine en constante évolution

### Parcours scolaire

**Collège Cours Nafitini de Korhogo** 2017 - 2018

Brevet d'Etude du Premier Cycle

**Lycée Houphouët Boigny de Korhogo**

2021 - 2022

Baccalauréat (série D)

**International High Business Institute de Yamoussoukro** 2023 - 2024

Brevet de Technicien Supérieur

### Expériences professionnelles

**Stage à NAKO TECHNOLOGIE ,Yamoussoukro**

2023 - 2024

Développement d'une application de gestion des moyens généraux d'une mairie. Conception de l'interface utilisateur avec HTML , CSS , Bootstrap pour un design responsive et moderne. Utilisation de ASP.NET avec C# comme back-end pour assurer la gestion des données et des fonctionnalités.

**Stage à Atos , Abidjan**

2025

**Projet : Gestion Bancaire Centralisée**

#### Description :

Conception, Développement et Déploiement d'une plateforme bancaire centralisée permettant la gestion unifiée des clients, comptes, transactions et cartes virtuelles. Le système assure une synchronisation en temps réel des données, une haute disponibilité grâce à Kubernetes, et une automatisation complète du cycle de déploiement via CI/CD.

**Environnements :** PYTHON – Django Rest Framework – HTML/CSS/JS – LEAFLET.JS – POSTGRESQL – POSTGIS – DOCKER

## Projet : Système de gestion d'Établissement Scolaire

### Description :

Conception, Développement et Déploiement d'une plateforme complète de gestion d'établissement scolaire permettant la gestion intégrée des professeurs, élèves, parents, notes, calendrier scolaire, emploi du temps, inscriptions, scolarité et tous les processus administratifs. Le système vise à améliorer l'organisation, la communication et le suivi pédagogique au sein de l'établissement.

**Environnements :** PYTHON – Django Rest Framework – HTML/CSS/Javascript – DOCKER – KUBERNETES – ARGOCD – GITLAB CI/CD – PYCHARM – LINUX

## Certificats

↑ **Python**: débutant à expert