

PROFIL

Futur Ingénieur en informatique motivé, autonome et prêt à contribuer à votre structure grâce à mon expérience en développement web, réseau, traitement d'images etc. Je suis persuadé que je serais un élément moteur dans votre entreprise.

CONTACT

- 20 rue Numa Baragnon, Nimes
- asmbodjehotmail.com
- +33758864201
- Permis B

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Football, Art martiaux,

VOYAGES:

Espagne, France

Portfolio: https://asmbodji.github.io/portfolio/

Amadou Sow Mbodji

RECHERCHE UNE ALTERNANCE EN TANT QUE INGÉNIEUR INFORMATIQUE RYTHME DE 1 SEMAINE A L'ENTREPRISE - 1 SEMAINE A L'ÉCOLE

FORMATION

2024 - 2026 Master Tech Lead

Campus Digital Paris

2023 - 2024 Licence Pro Vision pour la robotique industrielle (Mention Bien)

Université de Nîmes

2022 - 2023 Licence pro Administration et sécurité des réseaux (Mention Assez bien)

École supérieur multinational de télécommunication (ESMT)

2021 - 2022 BTS Informatique industrielle et réseaux (Mention Assez bien)

CFPT Sénégal/Japon

2019 - 2020 BTI Électromécanique

CFPT Sénégal/Japon

EXPÉRIENCES & PROJETS

20/04/2022

DÉVELOPPEMENT WEB

Multimedia store

- Développement frontend et conception de base de données pour un site web e-commerce
- Utilisation de HTML, CSS, Python et MySQL

12/08/2023 Projet tuteuré

ETUDE ET MISE EN OEUVRE D'OUTIL DE MONITORING RESEAU

10/01/2024 Projet tuteuré DÉVELOPPEMENT DE SYSTÈMES DE MÉTROLOGIE BASÉS SUR HALCON

01/07/2024

STAGE TECHNICIEN TRAITEMENT D'IMAGES

de Dakar

- Hôpital Principal Analyse et traitement d'images médicales
 - Maintenance préventive des équipements d'imagerie

COMPÉTENCES

LANGUES

Français : Bilingue Anglais : Niveau C1 Japonais: Notion

LOGICIELS MAÎTRISÉS

VS Code

Pack Office

Wordpress

Halcon

Scilab

• Maintenance informatique

- Programmation & Développement
- Management
- Machine vision & traitement d'images
- Sécurité des réseaux
- Electronique et automatisme
- Contrôle dimensionnel

LANGAGE DE PROGRAMMATION

80 % C, C++

Python, HTML & CSS 90 %

Java & JS ______ 81 %

PHP & MYSQL 90 %