

PROFIL

Étudiant en master informatique motivé, autonome et prêt à contribuer à votre structure grâce à mon expérience en développement web, programmation etc. Je suis persuadé que je serais un élément moteur dans votre entreprise.

CONTACT

- 33 rue ernest thierry mieg, Belfort
- asmbodjehotmail.com
- +33758864201
- Permis B



SPORTS:

Football, Art martiaux

VOYAGES:

France, Espagne

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

Amadou Sow MBODJI

RECHERCHE UNE ALTERNANCE EN DÉVELOPPEUR D'APPLICATION RYTHME 2 SEMAINES EN ENTREPRISE / 2 SEMAINES ÉCOLE



2024 - 2025 Master 1 Technologie de l'information : Produit & Services Multimédia
Université de Franche Comté

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 Electromécanique 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, PHP et MySQL

12/08/2023 Projet tuteuré

ETUDE ET MISE EN OEUVRE D'OUTIL DE MONITORING RÉSÉAU

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

01/07/2024

STAGE TECHNICIEN TRAITEMENT D'IMAGES

Hôpital Principal de Dakar

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

🖒 COMPÉTENCES



Français : **Bilingue**Anglais : **Niveau C1**Japonais : **Notion**

• Management

 Machine vision & traitement d'images

Maintenance informatique

Programmation & Développement

- Sécurité des réseaux
- Electronique et automatisme
- Contrôle dimensionnel

LOGICIELS MAÎTRISÉS

VS Code Halcon Pack Office Scilab Wordpress

Figma

LANGAGE DE PROGRAMMATION

C, C++ 80 %

Python, HTML & CSS — 75 %