



DIOP MOUHAMADOU MOURTADA

Passionné par l'informatique, je suis étudiant en deuxième année de BUT technologie de l'information (TI) à l'Université de Sorbonne Paris Nord. Je suis à la recherche d'un stage en tant que développeur de 8 à 10 semaines à partir de juin 2025 afin de mettre en pratique mes connaissances au sein de votre entreprise et d'acquérir de nouvelles compétences.

Contact

- **Telephone**
06 51 10 19 21
- **Email**
mouhamadoumourtadadiop2@gmail.com
- **Adresse**
95 230 (Soisy-Sous-Montmorency)

Centres d'intérêt

- **Sport** (football, Boxe, Jujitsu)
- **Musculation**
- **Photographie**
- **Voyage**
- **Entrepreneuriat**

Expériences Professionnelles

- **Yelloh village** : mai – sept. 2024
Equipier Polyvalent
Compétences organisationnelles
Autonomie et esprit d'équipe
Réactivité et adaptabilité
Expérience client et logistique
- **Restaurant** : fév. – avr. 2024
Plongeur
- **Orange Sénégal** : juin – aout 2022
Stagiaire
Maîtrise des outils opérationnels
Gestion de projet
Travail d'équipe

Langues

- **Anglais** : Niveau B2

Formation

BUT 2 Technologie de l'information (TI) oct. 2024 – en cours
Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse

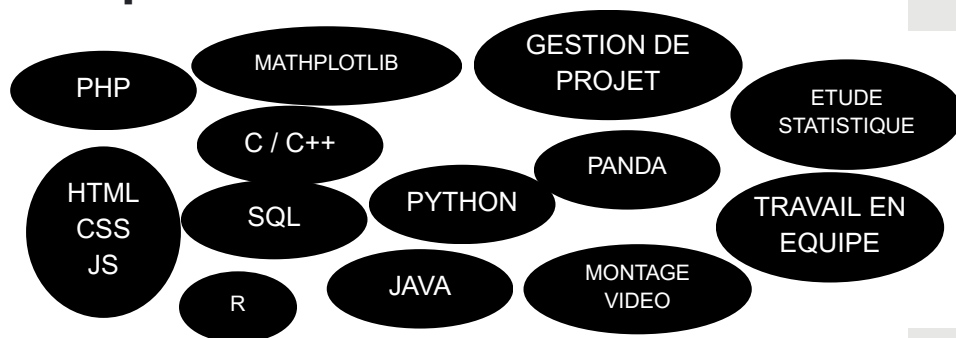
Bachelor 1 Informatique oct. 2023 – juil. 2024
Keyce Academy, Montpellier

DUT 2 Informatique nov. 2022 – juil. 2023
Université Cheikh Anta Diop, Dakar – Sénégal

DUT 1 Informatique nov. 2022 – juil. 2023
Université Cheikh Anta Diop, Dakar – Sénégal

BAC avec la mention Assez bien 2020 – 2021
Cours Privés Mame Abdou Dabakh, Dakar – Sénégal

Compétences



Projets Informatiques

SAE (Situation d'apprentissage et d'évaluation) en BUT 2 TI

- **Réalisation d'une application pour la gestion d'une auto-école** (équipe de 3) : faire le choix des tables pour gérer la base de données, figma, postgresQL.
- **Enquête sur le devenir des étudiants après le BUT** (équipe de 3) : interview avec la cheffe de département du BUT GEA, réalisation d'un questionnaire diffusé auprès des anciens étudiants, analyse des résultats et présentation des visualisations.
- **Acquisition automatique de données** (équipe de 4) en collaboration avec **THALES** : création d'une base de données à partir de fichiers issus de réunion technique, mise en place d'un tableau de bord interactif pour visualiser les données, utilisation d'un modèle de langage (LLM), classification des documents selon leur contenu, source, type, automatisation du téléchargement, de l'analyse et de la sauvegarde des fichiers localement et sur le cloud.

Projets en bachelor 1 informatique – Keyce Academy

- **Création d'un site web** (seul) févr.. 2024 – juil. 2024 : conception d'un site web à la structure claire et au design cohérent, utilisation de WordPress pour gérer le contenu, les pages, les menus et les extensions, création d'une interface utilisateur intuitive et responsive, intégration des éléments multimédias (images, vidéos, formulaires de contact, etc.), travail sur l'arborescence, la navigation et l'expérience utilisateur (UX)
- **Marathon DEV** (équipe de 3) Nov. 2023 : conception d'un jeu d'arcade (Flappy Bird), développement du jeu avec python à l'aide de la bibliothèque Pygame, création d'un menu interactif permettant de lancer ou quitter le jeu, gestion des événements clavier, des collisions et des effets visuels.