



PROFIL

Déterminé, sérieux, autonome et conscient du travail qui m'attend, je suis persuadé que je serais un élément moteur au sein de votre structure !

CONTACT



06 62 34 63 16



[linkedin.com/in/ibrahimtoybou](https://www.linkedin.com/in/ibrahimtoybou)

m-toybou



ibrahimtoybou2@gmail.com

COMPÉTENCES

- Langages de programmation : HTML, CSS, Javascript, Python, Php et Java
- Gestion de base de données : MySQL
- Système d'exploitation : Linux et Windows

LANGUES

Par le CECRL

- Français : C1
- Anglais : B1
- Chinois : A1
- Comorien : C2
- Arabe : A1

Ibrahim TOYBOU

FORMATION

B.T.S SYSTÈMES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

DIDEROT EDUCATION

2023 - 2025 (En cours)

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE

Ecole Privé Maanrifa : Tsidjé (Comores)

2022- 2023

EXPÉRIENCES

2024

EFCL, Paris

STAGIAIRE | DÉVELOPPEUR WEB

- Développement d'une plateformes de parrainage.
- Utilisation des technologies suivantes : HTML, CSS, JavaScript, PHP et MySQL
- Intégration de fonctionnalités dynamiques : gestion des coordonnées des clients, avec la possibilité d'ajouter, de modifier et de supprimer des informations via une interface utilisateur simple et efficace

2020 - 2022

TSIDJÉ-
ULANGA(Comores)

SECRÉTAIRE BÉNÉVOLE

- Organisation et planification des réunions du bureau et des membres.
- Coordination de l'organisation des représentations et festivals de danse traditionnelle.
- Accueil et orientation des nouveaux membres et participants

2019 - 2021

AECT,
Tsidié(Comores)

BIBLIOTHÉCAIRE

- Surveillance des espaces de lecture
- Accueil et orientation des usagers
- Organisation et classement des ouvrages

PROJETS ACADÉMIQUES

2024

Diderot
Education

MINI-PROJET DE BASE DE DONNÉES

- Création d'une base de données avec MySQL
- Insertion et gestion des données en utilisant des commandes SQL
- Utilisation des requêtes pour l'interrogation et la modification des données

2024

Diderot
Education

CAMPAGNE DE PHISHING ÉDUCATIVE

- Participation à la conception d'une simulation de phishing pour éduquer sur les risque de sécurité en ligne