



## 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/ibrahim-toybou](https://www.linkedin.com/in/ibrahim-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 : A2
- 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

2022 - 2023

Dynamo Club,  
Tsidjé(Comores)

### FOOTBALLEUR

- Contribution au développement d'une bonne ambiance au sein du groupe
- Intégration rapide au sein de différentes équipes
- Respect des consignes données par l'entraîneur

2019 - 2021

AECT,  
Tsidjé(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