



ABIOLA AYMARIC IBIDOUN

BIOLOGISTE MEDICAL



Aledjo / Abomey-Calavi
Benin



+229 61780398



ibdaymar@gmail.com

Boite postal: 02BP 2248

A PROPOS DE MOI

Biologiste médical de profession, je suis passionné par la recherche dans le domaine de la santé publique et intéressé par tout projet visant le secteur de la santé humaine.

LANGUES

Français: Courant
Anglais: Bon

COMPETENCES

Gestion des risques de sécurité
Biosécurité et sûreté au laboratoire
Gestion des stocks
Analyses et gestions des données
Maitrise de logiciels (EXCEL, SPSS, STATA, R, LabBook)
Esprit de travail en équipe

CENTRE D'INTERET

Football | Tennis
Lecture | Musique
Revue documentaire

EXPERIENCE

Technicien biologiste

Oct 2020 – à Ce jour
Cotonou - Benin

TOXI LABO

Chargé du traitement pré analytique, analytique et interprétation de résultat de certains examens effectués au laboratoire.

Représentant Laboratoires Privés

Sept 2023
Cotonou - Benin

Ministère de la santé

Participation à la Réunion semestrielle de concertation des réseaux de laboratoires dans les trois secteurs

Membre du comité d'élaboration

Aout 2023
Cotonou – Benin

Laboratoire National de Santé Publique

Chargé de l'élaboration et validation des outils de collecte des données de laboratoires One Health.

Stagiaire

Sept - Déc 2019
Cotonou – Benin

TOXI LABO

Stage académique en 3ème année de Licence.

EDUCATION

Formation continue

Bactériologie
13 – 17 Mars 2023

Direction des Explorations Diagnostique

Formation continue dans le cadre du projet RESAOLAB, financé par la fondation Mérieux et l'Agence Française de Développement.

Génie Biologie Humaine

Janv 2016 – Juil 2020

UNIVERSITE D'ABOMEY CALAVI

École Polytechnique d'Abomey Calavi:
Licence Analyses biomédicales

Baccalauréat

Oct 2014 – Juil 2015

Complexe Scolaire Ste Félicité d'Abomey Calavi

Baccalauréat série D

CERTIFICATION

- Les fondamentaux de la gestion de projet – Nov 2023
- Les fondamentaux de la gestion des risques de sécurité – Nov 2023
- Prise en charge des complications aigues de la drépanocytose – Nov 2023
- Application de la stratégie intégrée de surveillance et de riposte aux maladies (SIMR) aux contextes de système de santé d'urgence – Nov 2023
- Maladies hémorragiques constitutionnelles – Oct 2023