Edgard Thibault Kayode ODOFIN

+22967728561

thibaultodofin@gmail.com

Akpakpa Dedokpo, Cotonou (BJ)

RÉSUMÉ PROFESSIONNEL

Biologiste médical spécialisé en recherche et collecte de données, je possède une solide expérience dans l'analyse et l'interprétation des informations de santé. Passionné par l'innovation en santé publique, je développe des solutions numériques pour améliorer l'accès aux soins. Mes compétences en laboratoire et en gestion de projets sont mes atouts majeurs.

ÉTUDES

2022 à ce jour : Master en Science : Biochimie et Génétique en Santé

• ECOLE POLYTCHENIQUE d'ABOMEY CALAVI, Abomey-Calavi, Bénin

2020 : Bachelor en Science : Procédés d'Expertise et Analyses

• IRGIB-AFRICA UNIVERSITY, Cotonou, Bénin

ANTÉCÉDENTS PROFESSIONNELS

Août. 2023 – à ce jour : Assistant de recherche, MNTC-LARBA.

- Collecte de données
- Manipulation d'échantillon
- Analyse de donnée
- Rédaction de protocole de recherche
- Rédaction d'article scientifiques UNIVERSITE d'ABOMEY-CALAVI/FACULTE des SCIENCES AGRONOMIQUE

Mai 2024 : Biologiste médicale/Agent enquêteur

- Réalisation de tests d'hémoglobine glyquée pour évaluer la santé et la nutrition des écoliers avec des unités métriques.
- Utilisation kobocollect sur téléphones Android pour administrer un questionnaire standardisé sur les habitudes alimentaires et le mode de vie.

Octobre. 2023 - Novembre. 2023 : Biologiste médical et agent enquêteur(employé), Arizona University/ Université d'Abomey-Calavi/Faculté Des Sciences Agronomique.

- Réalisation de tests d'hémoglobine glyquée et de mesures anthropométriques chez des diabétiques.
- Administration d'un questionnaire standardisé via tablette et logiciel de collecte de données.
- L'étude s'est déroulée à travers le Bénin.
- Renforcement de l'expertise en collecte de données en santé publique et en utilisation d'outils numériques.

Juin. 2023 - Juin. 2023 : Biologiste médical et agent enquêteur(employé), Arizona University/ Université d'Abomey-Calavi/Faculté Des Sciences Agronomique.

- Réalisation de tests d'hémoglobine glyquée pour évaluer la santé et la nutrition des écoliers avec des unités métriques.
- Utilisation kobocollect sur téléphones Android pour administrer un questionnaire standardisé sur les habitudes alimentaires et le mode de vie.

Mars. 2021 - Septembre. 2021 : Biologiste médical, CLINIQUE VAL DE GRACE d'Agla.

- Réalisation d'examens en hématologie, sérologie, biochimie et parasitologie fournissant résultats essentiels pour diagnostic et gestion des patients.
- Réalisation de spermogrammes pour évaluation de fertilité masculine et prise en charge de couples en matière de procréation.
- Supervision du contrôle de santé des employés d'une société industrielle locale garantissant leur bien-être et sécurité au travail.
- Développement d'une expertise polyvalente en biologie médicale combinant pratique clinique et gestion de santé au travail.

Mai. 2021 - Juin. 2021 : Biologiste médical et agent enquêteur(employé), Programme

Alimentaire Mondiale (PAM)

• Projet de nutrition des écoles à cantines supervisé par le Programme Alimentaire

Mondial (PAM) et la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Université d'Abomey-

Calavi.

• Responsabilités polyvalentes assumées notamment réalisation de prélèvements

sanguins et de selles chez les élèves pour évaluer santé et nutrition.

• Administration de questionnaires aux élèves via tablette avec logiciel Survey Solutions

Interviewer participation aux réunions avec les parents d'élèves.

• Enquête menée dans les douze départements du Bénin nécessitant travail méticuleux et

coordination efficace pour collecte précise des données à grande échelle.

• Expertise développée en collecte de données sur le terrain et utilisation de technologies

innovantes pour soutenir projets de recherche et d'intervention en nutrition et santé

publique.

Février. 2020 - Mars. 2020 : Agent enquêteur, My Health, Your Health, Very Important.

• Campagne de santé "My Healt, Your Health, Very Important" placé sous la supervision

du laboratoire de biologie médicale de l'Université IRGIB AFRICA

• Rôle clé assumé dans la collecte de données de santé auprès des participants.

• Utilisation d'un logiciel de collecte installé sur nos téléphones Android pour saisir

informations pertinentes.

Septembre 2014 - Juillet 2015 : Série D, College Catholique St Jean-Baptiste.

• D (biologie-Géologie)

COMPETENCES

Administration de questionnaires : Expérimenté

Analyse Biologique : Expérimenté

Analyse de donnée : Habile

Biochimie : *Expérimenté*Microsoft Office : *Habile*

Collecte de données : Expérimenté

Canva: Habile

Prise des mesures anthropométriques : Expérimenté

LANGUES

English: Courant

French: Locuteur natif
Nago: Conversationnel
Goun: Conversationnel
Yoruba: Conversationnel

Japonais : Basique

Chinois: Basique