



KIZA NDENGO ÉDOUARD

ÉPIDÉMIOLOGISTE/ANALYSTE DE DONNÉES SANITAIRES

Épidémiologue et expert en santé publique, spécialisé en collecte, analyse et interprétation de données sanitaires. Compétent pour identifier les tendances épidémiologiques, produire des rapports clairs et appuyer la recherche et la prise de décision en santé publique.

CONTACT

📱 | +243 974 602 734

✉️ | edouard.kne.3@gmail.com

📍 | 4 vtc, av de l'HPGR/Nkafu/KADUTU

COMPÉTENCES

- Collecte, gestion et organisation de données sanitaires
- Analyse statistique et épidémiologique (SPSS, Excel, R de base, etc.)
- Interprétation et visualisation des données
- Veille sanitaire et suivi des tendances épidémiologiques
- Conception et réalisation de projets de recherche en santé publique
- Élaboration de rapports scientifiques et présentations

QUALITÉS

- Créativité et esprit d'innovation dans les projets de santé publique
- Capacité d'adaptation à différents contextes et environnements sanitaires
- Excellentes compétences relationnelles et communicationnelles
- Esprit d'équipe et collaboration multidisciplinaire
- Orientation résultats et sens de l'initiative

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Expert en analyse de données – Upwork (freelance)

Analyse et visualisation de données sanitaires et épidémiologiques. Production de rapports clairs pour la prise de décision basée sur les données.

Stagiaire – Zone de Santé de Kadutu, Bukavu, RDC

Collecte et analyse de données sanitaires. Contribution aux rapports sur la santé communautaire. Participation aux campagnes de prévention et d'éducation sanitaire.

Stagiaire – Centre de Santé SOS, Bukavu, RDC

Suivi des patients et gestion des données médicales. Participation aux programmes de prévention du VIH chez les jeunes.

Projets de recherche intégrés aux cours – Université Officielle de Bukavu

Recherche sur les maladies infectieuses et santé publique. Collecte et analyse de données, rédaction de rapports scientifiques.

FORMATIONS

LICENCE EN SANTE PUBLIQUE /ÉPIDÉMIOLOGIE

Université officielle de Bukavu
Bukavu
2023-2026

FORMATION EN ANALYSE ET INTERPRÉTATION DE DONNÉES

Open Classroom
En ligne
2026