

# Master en Épidémiologie et Biostatistiques

## Public cible

- Docteur : en médecine, pharmacie, odonto stomatologie et chirurgie dentaire, médecine vétérinaire.
- Internes des hôpitaux.
- Etudiants ayant validés leur second cycle d'études médicales ou pharmaceutiques.
- Titulaires d'une licence dans un domaine pertinent

## Contenu de la formation

### Semestre 1

- Introduction à la santé publique & Management des services de santé
- Techniques de documentation scientifique
- Planification & management des services de santé
- Sciences sociales et communication en santé publique
- Méthodes et techniques en santé publique 1
- Economie, démographie et santé

### Semestre 2

- Méthodes et techniques en santé publique 2
- Méthodes et techniques en santé publique 3
- Interventions axées sur les populations 1
- Méthodes de Recherche en sciences de la santé 1
- Auto-apprentissage
- Programmes de santé en Afrique
- Planification du personnel de santé (Optionnel)

### Semestre 3

- Méthodes de Recherche en sciences de la santé 2
- Droit, éthique et santé
- Techniques de communication scientifique
- Méthodes avancées en Biostatistique
- Méthodes avancées en Epidémiologie
- Epidémiologie spéciale approfondissement

### Semestre 4

- Stage
- Rédaction et soutenance du mémoire

**Durée de la formation : 24 mois en temps plein ; 36 mois en temps partiel**

**Composition du dossier de candidature**

- Formulaire d'inscription à remplir en ligne
- Curriculum vitae
- Copies légalisées des diplômes pertinents (diplôme du baccalauréat obligé)
- Lettre de motivation

**Coût de la formation**

| Type d'inscription | 1 <sup>ère</sup> année | 2 <sup>ème</sup> année |
|--------------------|------------------------|------------------------|
| Individuelle       | <b>1 250 000</b>       | <b>1 550 000</b>       |
| Institutionnelle   | <b>1 800 000</b>       | <b>2 150 000</b>       |

**Coordonnateur de la formation**

Prof Séni Kouanda, MD, MSc, PhD

Directeur de recherche