

# Ecole Franco-Congolaise de Santé Publique

## Université Paris Saclay et Université Protestante au Congo

Bientôt à Kinshasa... - Inscriptions en cours pour la rentrée 2023-2024

### DOUBLE DIPLÔME

#### Master de Santé Publique

Filière Statistiques en Recherche Biomédicale et Épidémiologie

Université Protestante du Congo & Université Paris Saclay



Double diplôme:  
Université Paris Saclay  
et Université  
Protestante  
du Congo



Lieu d'enseignement : En présentiel à Kinshasa (50%) et en distanciel (50%) et séances de révision à Paris



Domaine:  
Santé publique,  
épidémiologie

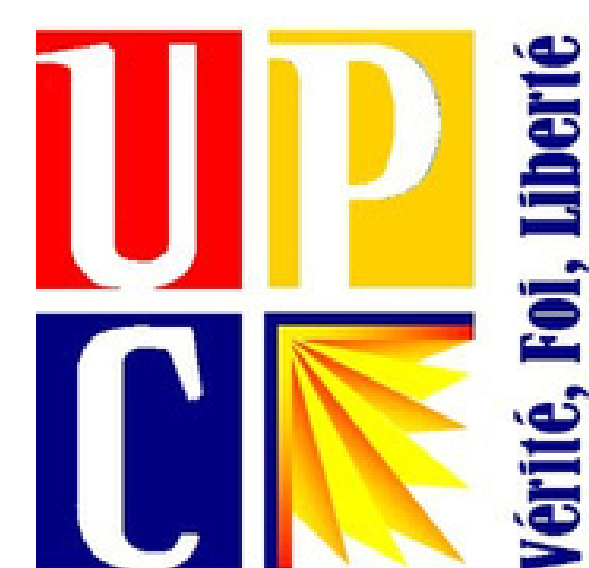


Durée :  
2 ans



Prix :  
\$6500

université  
PARIS-SACLAY  
GRADUATE SCHOOL  
Santé publique



L'Université Paris Saclay s'associe avec l'Université Protestante du Congo afin d'offrir une formation et des compétences adaptées aux **besoins en santé publique en milieu tropical**. À travers ce double diplôme, les deux universités ont pour objectif de **former des experts locaux en épidémiologie**, capables de répondre aux multiples problèmes de santé publique en République Démocratique du Congo. Cette formation permettra au pays de se doter des experts formés aux **normes internationales** avec une prise en compte du **contexte local**.



<https://www.cfchesp.com/les-masters>

**Le dossier\* de candidature comprend :** une lettre de motivation adressée au responsable du master de santé publique, un CV détaillé, une à trois lettres de recommandation de vos supérieurs hiérarchiques, un dossier académique (diplômes, relevés de cotes/notes), une preuve de moyen financier de prise en charge (attestation sur l'honneur, lettre de prise en charge de l'employeur, etc.)

\*Seuls les dossiers complets seront examinés

**Les candidatures féminines sont vivement encouragées**

**Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 25 février 2023**

**Les dossiers sont à déposer sur le site <https://www.cfchesp.com/sinscrire>**

Les frais indiqués couvrent les deux années de formation. La rentrée académique est prévue pour octobre 2023. Les candidats seront inscrits dans les deux universités.

**Formation en deux ans :**  
**Master 1 Méthodes en santé publique et gestion de risque en milieu tropical**

**Master 2 : Statistiques en recherche biomédicale et épidémiologie**

**Pour qui ?**  
**Médecins, pharmaciens, biologistes, autres professionnels de santé...**

### 4 BONNES RAISONS DE CHOISIR CE PROGRAMME

#### 1. DOUBLE EXPERTISE

2 institutions d'excellence, L'**Université Paris Saclay** et l'**Université Protestante du Congo**, pour un double diplôme. La formation repose sur un parcours de master déjà reconnu en France et sur des professionnels de l'épidémiologie au Congo qui seront capables de répondre aux spécificités du contexte Africain.

#### 2. ADAPTABILITÉ

Des modalités d'enseignement qui vous permette d'allier votre vie personnelle et professionnelle à vos études. 50% des cours sont enseignés en **distanciel** avec enregistrement des séances pour un visionnage quand vous le souhaitez

#### 3. RÉEL BESOIN

**Compétence très recherchée** en République Démocratique du Congo, et même au niveau régional africain. Il y a un réel manque d'épidémiologistes qui contraint les organisations à recruter des experts internationaux.

#### 4. FORTE INTÉRACTIVITÉ

L'objectif de ces formations est de créer un environnement interactif avec les enseignants et entre les étudiants. Des séances de cours sont donc prévues en présentiel et les étudiants seront invités à se rendre à Paris pour des sessions de révision. Selon le contexte, les enseignants chercheurs de l'Université Paris Saclay se déplaceront une fois par an à Kinshasa.

#### \*\*\*\*\*

#### CONTACT :

**Pr Bobette MATULONGA**, responsable de la formation, Université Protestante du Congo :  
email: Bobette.Matulonga@institutparisregion.fr ; Tel: +33 627 261 647

**Pr Ernest SUMAILI**, Université Protestante du Congo :

email: sumaili.ernest@upc.ac.cd

**Pauline MARMIN, manager des formations, Université Paris Saclay**

email: pauline.marmin@universite-paris-saclay.fr, Tel: +33 765 181 054