

## **Etat Civil :**

FOLLY-GBETOULA Dédé Améwotsi, de nationalité togolaise joignable via follygbetouladede@gmail.com



## **Etudes Universitaires :**

2022 : Master 2 ACREDITE (Analyse, Conception, Recherche dans le Domaine de l'Ingénierie des Technologies en Education) : INSPE, Paris Cergy Université

2017 : Master 2 Gestion de Système Educatif : Formation de formateurs de chefs d'établissement, Université de Senghor Alexandrie.

2016 : Master 2 Statistiques et Econométrie : Université de Toulouse Capitole.

2013 : DU Statistiques et Economie.

2011 : Maitrise Es-Mathématiques : Option Probabilité et Statistiques : Université de Lomé.

2005 : Licence en Mathématiques.

## **Expériences professionnelles :**

- 2022 à nos jours : Conception de dispositifs d'encadrement des élèves à distance.
- 2006 à 2023 : Enseignement des mathématiques dans les écoles du programme français et international au Togo.(Lycée Français de Lomé, Cours Lumière, Ecole Internationale Arc-en-ciel ,Ecole Alpha )
- 2014 à nos jours : Supervision d'équipes d'enquêtes.
- 2013-2014 : TD de statistiques aux filles de l'Université de Lomé.

## **Vie Associative et activités.**

-2026 : Projet du Championnat National du Mathlétisme Scolaire.

- Présidente Fondatrice de l'Association Togolaise pour la Promotion des Mathématiques au Secondaire (ATPMS).

-2010 à 2025 : Présidente du Comité d'Organisation des Olympiades Togolaises de Mathématiques et Miss Mathématiques.

- 2018 à 2022 : Organisation de ESCAPE MATHS au Lycée Français de Lomé.

- 2017 : Formation des chefs d'établissement sur le leadership en milieu scolaire.

-2008-2011 : Fédération Togolaise d'Escrime, Confédération Africaine d'Escrime.

- 2003-2005 : Trésorière de l'Association des Etudiants en Sciences (AES).

## **Connaissances informatiques**

-Logiciels de Programmation (R,Stata SAS, Perl, Matlab, Scilab, Python, C++, etc.)

- Javascript, Java, Html, php, etc...

-Internet, Excel, Power Point, Windows.

## **Centres d'intérêt.**

Promotion des Mathématiques en milieu scolaire.

Promotion des femmes et des filles dans les sciences Mathématiques.

Amélioration du système éducatif en Afrique.

Utilisation des TIC en milieu scolaire.

## **Loisirs**

Couture, Danses classiques, Taekwondo, voyages, Sport.