



Tomkouani KODOM

Laboratoire de Chimie des Eaux, Département de Chimie,
Faculté Des Sciences, Université de Lomé.

BP 1515 – Lomé -Togo

Licence en Sciences Physiques: 2004, Université de Lomé

Maîtrise de Sciences Physiques : 2005, Université de Lomé

Master 2 en Matériaux et Energie Renouvelable : 2007, Université de Poitiers (France)

Doctorat en Chimie de l'eau et de l'Environnement: 2011, Université de Lomé et Université de Poitiers

Assistant Docteur : 2012 – 2013

Maître Assistant (CAMES): 2013 -07/2018

Maître de Conférences (CAMES): depuis 16/07/2018

Tel: (00228) 91864234 / (00228)22438008

E-mail : tchakodotom@yahoo.fr

tomkouani.kodom@gmail.com

Je soussigné Tomkouani KODOM, Docteur en Chimie, Option Chimie de l'Eau et l'Environnement, Spécialité Traitement des Eaux par Oxydation Avancée, Enseignant-Chercheur à la Faculté Des Sciences de l'Université de Lomé depuis **02 Avril 2012**. **Maîtres de conférences depuis la session CAMES de juillet 2018**, j'ai fait plusieurs séjours de recherche et des formations spécialisées :

Recherche

- Université de Poitiers en France (2005 à 2011) : Master 2 et Thèse de doctorat ;
- Université Polytechnique de Bucarest en Roumanie (4 mois en 2014): Séjour de recherche postdoctoral en photocatalyse hétérogène ;
- Central Leather Research Institute de Chennai en Inde (3 mois en 2015) : Séjour de recherche postdoctoral en traitement des eaux de tannerie par les méthodes biologiques ;
- Federal University of Santa Maria au Brésil (Novembre 2017): séjour de recherche en traitement des eaux par lagunage.

Formation :

- Craiova en Roumanie (2014) : Formation sur la rédaction des projets de recherche et la rédaction des thèses par l'AUF Europe Centrale et Orientale ;
- Université de Lomé (2015) : Formation sur la rédaction des articles et des projets de recherche, la sécurité en laboratoire, et le management d'une structure de recherche par Afrique One en collaboration avec le Centre Suisse de Recherche en Côte d'Ivoire ;
- **Trieste en Italie (12 au 15 Septembre 2017) : Formation sur le thème de l'atelier: « la politique et la diplomatie pour les scientifiques : introduction aux pratiques de recherche responsable en sciences chimiques et biochimiques. L'introduction sur les**

armes chimiques et biologiques, la politique et diplomatie pour en science, la chimie verte, les différentes opportunités de bourses pour les chercheurs en faveur de la chimie verte, le rôle de l'Université en tant que catalyseur pour une société pacifique et responsable, etc., ont été les principaux thèmes développés au cours de l'atelier.

- **Pretoria en Afrique du Sud (21 au 25 Mai 2018) : Formation en Diplomatie en Sciences.** La diplomatie en santé (cas de la gestion de l'épidémie d'Ebola), la diplomatie et la gouvernance de l'eau, les outils et les mécanismes en diplomatie, exercice de négociation pour la réduction de la production du Mercure, le leadership en diplomatie en Science, ont été les thèmes abordés lors de cette formation.

A la suite de ces formations, j'ai adhéré au réseau ASDPN (African Science Diplomaty Network) dont le but est de lutter contre la pauvreté et la misère en Afrique en apportant la science basque à la population par des approches participatives et de sensibilisation.