

TOGUEM DEFFO Walther Ramella



INGENIEUR HALIEUTES OPTION GESTION DES ECOSYSTEMES AQUATIQUES/ MAÎTRISE ÈS SCIENCES EN BIOLOGIE

Né le 12 Juin 1991 à Douala – Cameroun (29 ans)

Mobile 1 : 00237 676 011 114

Mobile 2 : 00237 691 169 516

Célibataire sans enfant

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/walther-ramella-toguem-deffo-723b9713b/>

Email : toguemramella@yahoo.fr

Objectifs

Intégrer une structure ou une organisation en vue d'une collaboration qui me permettra d'enrichir mon savoir faire académique; d'évoluer dans un environnement multiculturel sur le plan national qu'international en vue de perfectionner la notion de travail en groupe et de renforcer mes capacités techniques biomédicales et environnementales.

Compétences

- ☐ Gestion et traitement des déchets
- ☐ Droit et protection de l'environnement
- ☐ Dépollution des milieux aquatiques
- ☐ Energie de Biomasse
- ☐ Changement climatique (atténuation et adaptation)
- ☐ Techniques biochimiques et biomédicales
- ☐ Etudes d'impacts environnementales et sociales

Langues

- ☐ Français (*langue maternelle*)
- ☐ Anglais (*niveau élémentaire*)

Logiciels

- ☐ Pack Office
- ☐ Internet Explorer
- ☐ Mozilla Firefox

Hobbys / Infos +

- ☐ Football
- ☐ Natation
- ☐ Droits de l'Homme
- ☐ Protection de l'environnement
- ☐ Volontariat
- ☐ Musique
- ☐ Voyages et tourisme.
- ☐ Films historiques et documentaires

Expériences Professionnelles

- ☐ **KEMIT ECOLOGY SARL**, Douala - Cameroun| Chef d'Equipe de production – Agent de prétraitement des matières premières – Agent de pyrolyse – **Technicien en génie des procédés. Depuis Septembre 2017 à ce jour**

Chef d'équipe de production

- Coordonner les activités.
- Assurer le bon fonctionnement de l'unité de production.
- Régler les problèmes courants, que ce soit technique, humain, ou matériel, et répartir les tâches de l'équipe.
- S'occuper également de la mise en œuvre de la stratégie ou du programme de production.
- S'assurer d'une productivité et d'une qualité optimale du travail.
- Encadrer les équipes d'agents et de techniciens.
- Gérer des projets d'études dans leur ensemble.
- Piloter et mettre en œuvre les actions de communication et de sensibilisation

Agent de prétraitement des matières premières

- Collecter et calibrer les déchets
- Trier, sélectionner et sécher les déchets

Agent de pyrolyse

- Manipuler les tambours rotants ou carbonisateurs à l'effet de convertir les déchets solides anhydres en poudre noire carbonée stable.

Technicien en génie des procédés

- Analyser les intrants nécessaires à la production du charbon écologique.
- Leadership et gestion d'équipe
- Créativité et goût pour l'innovation

Formations

- **Institut des Sciences Halieutiques (ISH) – Université de Douala Cameroun** | Ingénieur des Travaux Halieutiques Option Gestion des Ecosystèmes Aquatiques. **Octobre 2015 – Juillet 2017**
- **Faculté des Sciences (FS) – Université de Douala Cameroun** | Maîtrise en Biologie option Physiologie Animale. **Octobre 2009 – Juillet 2014**
- **Lycée D'Oyack Douala Cameroun** | Baccalauréat série D (Sciences) **Septembre 2002 – Aout 2009**
- **Université Senghor à Alexandrie en partenariat avec l'Institut de la Francophonie pour le Développement Durable** | Certificats obtenus en ligne portant sur les cours « **Economie de l'environnement et gestion des ressources naturelles** », « **Evaluation environnementale des politiques et programmes de développement** », « **Droit et protection de l'environnement** » et « **Comprendre et analyser les enjeux du développement durable** » **Septembre – Décembre 2019**
- **UNITAR** | Certificat obtenu en ligne portant sur le cours « **Introduction aux changements climatiques** »
- **Université Laval au Québec** | Certificat obtenu en ligne portant sur le cours « **Management responsable** » **Octobre – Novembre 2019**
- **Institut de la Francophonie pour le Développement Durable** | Participation des séminaires en ligne portant sur :
 - *le Droit de l'environnement : Du cadre juridique à son application concrète.*
 - *Les femmes au Coeur de la transition énergétique*
 - *Le bilan énergétique : De la comptabilité à la planification*
 - *Suivi & Évaluation de l'adaptation aux changements climatiques : Méthodologie, approches et indicateurs*
 - *Contribution du secteur privé à l'adaptation aux changements climatiques : Défis et opportunités Le financement basé sur les résultats,*
 - *Retscreen Expert : analyses de systèmes*

- **CIEL BLEU** (Association à but non lucratif à caractère humanitaire, œuvrant pour la prise en charge des couches sociales vulnérables), Douala - Cameroun | **Bénévole. De Novembre 2018 à Juin 2019**
- **HOPITAL LAQUINTINIE**, Douala – Cameroun | **Technicien Stagiaire de Laboratoire. Février 2015 à Mars 2015**
 - Effectuer les tests courants de laboratoire et analyser les échantillons (glycémie, calcémie, goutte épaisse, analyse cytot bactériologiques des urines, microbiologie)
 - Manipuler l'appareil de laboratoire (spectrophotomètre, microscope optique, centrifugeuse, ionogramme)
- **HOPITAL DE DISTRICT DE NYLON**, Douala – Cameroun | **Technicien stagiaire de Laboratoire, Août 2014 – Novembre 2014**
 - Effectuer les tests courants de laboratoire et analyser les échantillons (glycémie, calcémie, goutte épaisse, analyse cytot bactériologiques des urines, microbiologie)
 - Manipuler l'appareil de laboratoire (spectrophotomètre, microscope optique, centrifugeuse, ionogramme)
 - Effectuer des prélèvements tels que des prises de sang, recueils d'urine ou échantillons de tissus.
 - Réaliser des tests sur ces échantillons, pour détecter des anomalies ou maladies, en utilisant un microscope ou un appareil d'analyse automatique.
 - Analyser les résultats des tests et expériences, en utilisant un appareillage mécanique ou électronique.
 - Relever et enregistrer les résultats de ses analyses.
 - Régler et étalonner l'équipement du laboratoire.
 - Maintenir et nettoyer l'équipement.
 - Analyser et enregistrer les données utiles pour établir des rapports s'appuyant sur des tableaux, graphiques, ou commentaires.
 - Consulter d'autres professionnels de la médecine, tels que les spécialistes de maladies pathologiques, pour déterminer son diagnostic final.
 - Mener des tests sanguins préalables à des transfusions ou à un comptage cellulaire.
 - Respecter les règles d'hygiène et de sécurité.