

# DJELASSEM DJEKONE JOSELYN

## Bio- Nutritionniste



### CONTACT

00 235 64952250

djelassemjoselyn@gmail.com

N'Djamena / Tchad

linkedin.com/in/djekone-

joselyn- djelassem- 9354812a1

### LANGUES

Arabe 

Anglais 

### COMPÉTENCES

- Protocole de Prise en Charge Intégrée de la Malnutrition Aiguë (PCIMA)
- ANJE (Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant)
- Maîtrise des outils pour la sensibilisation sur les bonnes pratiques d'hygiène et de nutrition
- Contrôle Qualité Physico- chimiqu et microbiologie des denrées alimentaires

### RÉFÉRENCES

**M. MOUAGUIRNODJI EMMANUEL**

Chargé de suivi des stagiaires de l'UNT/HNDA

*mouaguirnodjiemmanuel@gmail.com*

Tel : 00235 66 07 99 12

**M. NGARINGAM NODJITOLOUM**

Correspondant Qualité CECOQDA

00235 66 29 07 22

### PROFIL

Diplômé de l'université de Dschang / Cameroun avec une licence en Biochimie option Nutrition et Sécurité Alimentaire. J'ai de bonne connaissance en ce qui concerne la prise en charge de la Malnutrition Aiguë chez les enfants de 0 à 59 mois, je prône beaucoup plus la nutrition préventive et j'ai une très bonne connaissance en laboratoire d'analyse Biochimique, physico-chimiques et microbiologiques.

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### Nutritionniste stagiaire

*UNT Hôpital Notre Dame des Apôtres, N'Djamena* |

27/05/2024 -27/07/2024

- Veuillez aux critères d'admission à L'UNT (nutritionnels et médicaux) selon le PCIMA au programme des enfants de 0 à 59 mois ;
- Participer activement aux consultations des enfants (0 à 59 mois) arrivés à l'admission et appliquer le triage selon (ABCD) et envoyer les cas les plus urgentes aux soins intensifs pour une prise en charge d'urgence ;
- Appliquer le Protocole National de Prise en Charge de la Malnutrition Aiguë (PCIMA) lors de la prise en charge des enfants dans les différentes phases ;
- Préparation des aliments thérapeutiques tout en respectant les règles d'hygiène et faire les coseling aux accompagnant(e)s sur les bonnes pratiques d'hygiène et de nutrition.

#### Technicien de laboratoire Alimentaire

*CECOQDA, N'Djamena* | 11/09/2023- 11/11/2023

- Détermination des paramètres physicochimiques (taux de protéines, de lipides, de glucides, de minéraux, indice d'acide, indice de peroxyde, indice d'iode, humidité relative, teneur en eau,...) ;
- Préparation des solutions (acides forts, acides faibles, phenolphtaleine,...)

### FORMATION

Licence en Biochimie option Nutrition et Sécurité Alimentaire

*Université de Dschang, Cameroun* | 2020 - 2023

Baccalauréat série D

*Lycée Hérité, N'Djamena* | 2016- 2019

Brevet d'Etude Fondamental (BEF)

*Collège Général, Mandelia* | 2012 - 2015