

Natacha MOMENI

Je suis actuellement à la recherche d'une nouvelle expérience avec une mobilité sur toute la France.



✉ natachamomeni76@gmail.com

☎ +33605840145

📍 Paris, France

🌐 linkedin.com/in/Natacha MOMENI

FORMATIONS

Mastère Spécialisé en EPA (Eau Potable et Assainissement)

Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGES)

09/2022 - 01/2024

Strasbourg, France

Master 2 Chimie spécialité Chimie Inorganique / Physico-Chimie de l'environnement et des matériaux

2018 - 2020

Yaoundé, Cameroun

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage traitement des eaux

VEOLIA Environnement SA.

05/2023 - 10/2023

Aubervilliers, France

Réalisations

- Développement d'un outil d'aide à la décision permettant de concevoir et de simuler les filières de traitement de l'eau par ajout d'une nouvelle fonctionnalité d'évaluation des OPEX.
- Mise à jour des supports de formation en cours de développement sur tous les procédés (modules) du logiciel : CENTAURUS (BS&P).

Cube Operator

Guinness Cameroun S.A

03/2022 - 09/2022

Douala, Cameroun

Réalisations

- Analyse des paramètres Physico-Chimiques de l'eau destinée au mélange pour la fabrication des whiskys (Black & White ; Prosperity et Captain Mor).
- Formation sur la méthode 5S et sur les énergies dangereuses.

Stage Chargée d'études

PAEPYS : Projet d'Alimentation en Eau Potable de la ville de Yaoundé et ses environs à partir du fleuve Sanaga

10/2021 - 01/2022

Yaoundé, Cameroun

Réalisations

- Suivi des travaux d'AEP et des marchés de maîtrise d'oeuvre.
- participation à la performance des réseaux en eau potable

Stage Chargée d'Opération eau potable

Ministère de l'Eau et de l'Energie (MINEE)

05/2021 - 07/2021

Yaoundé, Cameroun

Réalisations

- Participation au projet de réalisation d'un système d'approvisionnement en eau potable au collège de la Retraite.

Stage Technicienne de laboratoire

Les boissons du Cameroun - SABIC

08/2019 - 11/2019

Douala, Cameroun

Achievements/Tasks

- Analyses physico-chimiques et bactériologiques des eaux destinées à la consommation humaine, et des eaux process pour les boissons.

QUALITES

Grâce à mes expériences professionnelles, j'ai développé un esprit d'équipe et un bon sens du relationnel.

Responsable du club chimie et membre du club informatique de l'Université de Douala . Je développe des qualités dans le management de projet et en rédaction professionnelle.

PROJETS REALISES

Projet tuteuré de traitement des eaux usées (STEP) (03/2023 - 04/2023)

- Conception d'une unité de traitement des eaux usées et des boues de la commune de Magland, modélisation sur le logiciel ASIM.

Projet tuteuré d'assainissement (02/2023 - 03/2023)

- Etude du diagnostic et modélisation sur le logiciel CANOE du réseau d'assainissement de la commune Blaesheim.

Projet Tuteuré de production d'eau potable (01/2023 - 02/2023)

- Diagnostic de l'usine de production d'eau potable de Blainville, proposition d'une solution de base de réhabilitation et proposition d'une variante de conception d'une nouvelle usine.

Projet tuteuré en réseaux d'eau potable (11/2022 - 12/2022)

- Analyse du schéma directeur d'alimentation en eau potable de la commune de Sarre-Union et modélisation sur le logiciel PORTEAU en vue de favoriser l'aide à la décision d'instauration d'un nouveau forage et de suppression d'un réservoir.

CERTIFICATION

Certification Microsoft office Specialist & Expert

Titulaire du permis B.

LANGUES

Français



Anglais



CENTRES D'INTERETS

Je suis passionnée de lecture notamment des œuvres de Dale Carnegie en développement personnel.