



DARABOR K. BLAISE

MASTER EN CHIMIE: QUALITE ET TRAITEMENT DE L'EAU

Etudiant en Master 1 Chimie parcours qualité et traitement , je suis à la recherche d'un stage dans le domaine des sciences de l'eau et de l'environnement.

CONTACT



11 Rue de la Deviniere,
86000 POITIERS-
FRANCE



blaise.darabor@gmail.com



+33 7 63 43 82 39



www.linkedin.com/in/daraborkof

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage : Laboratoire CRIOBE/ UPVD

AVRIL 2020-MAI 2020; PERPIGNAN- FRANCE

- Synthèses des monomères fonctionnels d'acides aminés et Caractérisation spectroscopique (RMN et SM)

Stage: Laboratoire d'hydrologie Appliquée et Environnement

FACULTÉ DES SCIENCES-UNIVERSITÉ DE LOMÉ
(DÉCEMBRE 2019-SEPTEMBRE 2020),LOMÉ-TOGO

- Caractérisation Physico-chimiques des eaux naturelles, effluents (industriels, domestiques, urbains) et sédiments

Stage: Société Togolaise des eaux

OCTOBRE 2018-DECEMBRE 2018), LOMÉ-TOGO

- Production, traitement, contrôle et suivi de la qualité de l'eau de consommation de la ville de Lomé

COMPETENCES

- Langues : Français (Langue maternelle), English (Lu, écrit et parlé)
- Informatique: Pack Microsoft Office,
- Adaptation rapide Excellente gestion du temps ,esprit d'équipe, rigueur, Forte implication, Bon relationnel, créatif

FORMATION

UNIVERSITE DE POITIERS - FRANCE

MASTER 1: CHIMIE - QUALITE ET TRAITEMENT DE L'EAU(EN COURS)

- Maîtrise des procédés de traitement des eaux
- Maîtrise des méthodes et techniques d'analyses de l'eau
- Connaissance des activités de recherche et développement dans les secteurs de l'eau et de l'environnement.

UNIVERSITE DE PERPIGNAN - FRANCE

LICENCE EN SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT(2020-2021)

- Maîtrise des connaissances fondamentales dans les grands domaines disciplinaires(Biologie, géologie, Chimie) Compréhension des méthodes d'études des espaces et environnements Maîtrise des démarches expérimentales aux différents niveaux d'étude.

UNIVERSITE DE LOME - TOGO

LICENCE PROFESSIONNELLE EN GESTION DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT (2019-2020)

- Gestion de l'eau et des autres ressources naturelles, gestion, traitement et valorisation des déchets, Fonctionnement et restauration des écosystèmes aquatiques et continentaux.

LYCEE DE TOKOIN, LOME-TOGO

BACCALAUREAT

- Diplôme de fin d'études secondaires, mention mathématiques, biologie et physique.

CENTRES D'INTERETS

- Voyage
- Football
- Natation
- Musique