



✉ abdranamebeguito@gmail.com

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

📍 Toute la France et à l'international

☎ 07 53 41 12 84

Atouts

Impliqué dans tout ce que j'entreprends

Dynamique, organisé, autonome et rigoureux avec esprit d'équipe.

Compétences

Gestion de projets

Eau et Assainissement

Traitement de l'eau

Analyse ARD et AMDEC

Etude diagnostique du réseaux

Modélisation hydraulique et hydrogéologique

Dimensionnement des ouvrages hydraulique

Etude d'infiltrométrie : Matsuo...

Code de l'Environnement

Capacité rédactionnelle

Informatique

SIG (Qgis, Arcgis), Autocad, Porteau, Canéo

Les outils et logiciels interne de SUEZ Eau

Word, Excel, Power point

Langues

Français (Bilingue)

Arabe (Bilingue)

Anglais (B2)

Centres d'intérêt

Internet, lecture et débat

Football et Jeux

Nouradine ABDARAMANE

Ingenieur Eau potable et Assainissement. Actuellement en alternance chez SUEZ Eau pour mon Master 2 Science de l'eau parcours traitement des eaux à l'université de Lille. (disponible et mobile à partir de septembre 2023)

Expériences professionnelles avec attestations

Alternant-chargé de Projets et Performance en Master 2 Science de l'eau

Depuis septembre 2022 **SUEZ Eau France** ANZIN Hauts de-France

Plusieurs tâches à effectuer :

- Étudier la performance de l'usine de décarbonatation de Thiant par la nanofiltration,
- Suivre et animer les sujets sécurisation des sites de production de L'eau Du Valenciennois,
- Suivre la remontée d'information des purges automatiques sur l'application et l'intégration de ces données sur logiciel de supervision propre à SUEZ,
- Suivre le projet de récupération de l'eau d'évacuation des purges,
- Suivre et animer la diminution du goût du chlore de l'eau,
- Support technique pour différentes études et j'ai également participé avec un deuxième alternant, une étude d'optimisation de l'exploitation d'un champ captant.



Stage-Master 1 - chargé des missions ARD (Analyse des Risques de Défaillances) des réseaux d'assaini

D'avril 2022 à août 2022 **SUEZ EAU FRANCE** Villeneuve-d'Ascq, Hauts-de-France

Pour le compte de deux Agences de SUEZ Eau dans la région Hauts de-France, j'ai réalisé les ARD sur différents systèmes de collectes d'eaux usées via un outil propre à SUEZ Eau.

L'étude s'est déroulée en quatre phases :

- Réaliser la pré-cotation des sites sensibles sur différents systèmes de collectes d'eaux usées ;
- Procéder à la cotation des organes des sites sensibles identifiés ci-avant (cette phase nécessitait une visite de terrain sur ces différents sites) ;
- Élaborer un plan d'action visant à limiter les impacts sur les éléments critiques identifiés lors de la cotation précédente ;
- Rendre un rapport détaillé à la collectivité, à l'Agence de l'eau, à la police de l'eau puis présenter la démarche à la collectivité.



Stage-chargé d'étude AMDEC sur l'usine de production d'eau potable

D'avril 2020 à août 2020 **SAUR à 29, rue Chateaubriand 22130 Pluduno/France**.

AMDEC (Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité). Ma mission consistait à faire une étude de risques de défaillance sur toute l'usine et le Barrage exploité.

- Il s'agit d'identifier et d'évaluer la criticité de tous les organes, puis de classer les équipements en fonction de leur niveau de criticité,
- Proposer des solutions pour mettre en place un plan de prévention en cas de dysfonctionnement des éléments les plus critiques susceptibles d'affecter l'usine.



Stage BTS en Gestion et Economie de l'eau

De septembre 2018 à mars 2019 **Nestlé Waters Algérie SPA à Blida/Algérie**.

L'objectif, réduire les pertes d'eau au long de la chaîne de production et à garantir la conformité aux règles de l'entreprise. De plus, j'ai participé activement au projet d'interconnexion de deux forages de l'usine.



Stage de perfectionnement deux semaines au Service Qualité

2018 **Nestlé Waters Algérie SPA à Blida/Algérie**.

Formation

Master 2 Science de l'Eau-parcours Traitement des Eaux en alternance

De septembre 2021 à septembre 2023 **Université de Lille Faculté des Sciences et Technologies/France**.



Licence Professionnelle Protection de l'Environnement-Option Gestion des Eaux Urbaines et Rurales

De 2019 à 2020 **ENGEES (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg) /France**.



BTS Protection de l'Environnement-Option Gestion et Economie de l'Eau

De 2016 à 2019 **INSFP-IAA-Blida/Algérie**.

Baccalauréat Scientifique serie D

De 2015 à 2016 **Lycée collège humanité de Sarh/Tchad**.