

# NEBBACHE Rafik

3 Rue Kant  
59000 Lille,  
06 65 61 71 40  
nebbache-rafik@hotmail.fr  
Permis B

## COMPÉTENCES

- Dimensionnement, mise en place et exploitation de ligne de traitement des eaux et de réseaux d'assainissement
- Techniques de traitements d'eaux urbaines et industrielle
- Réponses aux appels d'offre et appels à projet
- Etudes hydrologiques et hydrogéologiques
- Élaboration des études hydrauliques (AEP, DEP, DEU et Irrigation)

## INFORMATIQUE

- PackOffice; Excel, Word, Power Point
- Système informatique géographique : SIG
- Logiciel de simulation hydraulique : EPANET

Ingénieur en hydraulique urbaine, actuellement en Master 2 Sciences de l'eau parcours traitement des eaux à l'Université de Lille, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois à partir de Mars 2024 dans les métiers de l'eau.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### DÉCEMBRE 2016 - AOUT 2023 CONTROLEUR DE QUALITE LABORATOIRE ANIOS

- Contrôle de la conformité des produits fabriqués avant conditionnement
- Contrôle de la qualité des produits issus de la sous-traitance
- Clôture et vérification des dossiers de conditionnement pour valider la libération et la livraison des produits aux clients
- Respect et application des règles HQSE
- Expert des machines de l'atelier BPF ( STOPPIL et SERAC)
- Création SOP des opérations de désinfection
- Renseignement des documents de suivi de traçabilité
- Accompagnement et formation du nouveau personnel

### MAI 2016 – OCTOBRE 2016 : CAISSE CENTRALE DES ACTIVITÉS CENTRALES D'EDF MERLIMONT

- Accueil des bénéficiaires.
- Réception et service en salle.

### DÉCEMBRE 2012 – AVRIL 2015 : INGÉNIEUR HYDRAULIQUE A LA STATION DE DESSALEMENT DE OUED TLELAT ( 200 000 M<sup>3</sup> / JOUR) ALGERIE

- Surveiller et superviser les opérations quotidiennes de la station de dessalement.
- Garantir la conformité aux normes de qualité de l'eau potable.
- Diriger des projets d'amélioration de la station de dessalement, y compris l'expansion des capacités et l'optimisation des coûts.
- Évaluer les technologies de dessalement existantes et émergentes pour améliorer l'efficacité opérationnelle.

## FORMATION SCOLAIRE

2023 - 2024 Master 2 Sciences de l'eau – Traitement des eaux  
Cité scientifique Université de Lille

2010 - 2012 Master 2 Hydraulique–Eau Sol et Aménagement,  
espaces urbains  
Université Abou Baker Belkaid Tlemcen, Algérie

2007 -2010 Licence en Hydraulique-Sciences et Technique de l'EAU  
Université Abou Baker Belkaid Tlemcen, Algérie

2007 Baccalauréat en Génie Civil