



## Savoir – Faire

- Réalisation des études générales: diagnostic, faisabilité, APS, APD, exécutions et conceptions d'infrastructures (AEP, EU et Pluvial)
- Apport d'une assistance technique tout au long d'un projet,
- Réalisation des Schémas Directeurs Assainissement et Eau Potable,
- Connaissance du code des marchés publics et procédure de commande public,
- Dimensionnement des stations de traitement des eaux potables et stations d'épuration,
- Maîtrise des processus de traitement de l'eau ( EP, EU, Pluvial).

## Dihya CHEBALLAH

Mail: dyhia\_ch@hotmail.fr

Mob: 06 18 20 31 86

Mobilité : Ile de France

Permis B

## Expériences professionnelles

### OFIS VEOLIA – Groupe VEOLIA

*Ingénieure chargé de projet (stage de fin de formation)* 2022

Audit économie de l'eau en industrie

Diagnostic amont RSDE visant à identifier les émetteurs en micropolluants

### Sarl ENVIROSTEP (DBO Expert Canada) - Grand Groupe

*Superviseure Technico-Commercial* 2018– 2021

Etude, suivi et commercialisation des stations d'épuration biologiques

(1 m<sup>3</sup> /j -160 m<sup>3</sup>/j), encadrement des équipes de chantier, réalisation des campagnes de mesure, analyse des performances du système et propositions d'améliorations

### EPIC Entreprise Central de Construction -Grand Groupe

*Ingénieure en Hydraulique* 2017-2018

Etude Hydraulique et hydrologique d'un bassin versant (3710 km<sup>2</sup>), étude hydrogéologique d'un forage.

### Sarl SOFIKAM -PME

*Ingénieure en Hydraulique* 2016-2017

Etude diagnostic, modélisation et propositions d'aménagements d'un système d'assainissement. Réponses aux appels d'offre

### AMENHYD SPA -Grand Groupe

*Ingénieure chargée d'étude et de suivi* 2013-2016

Etude et suivi des stations de traitement des eaux potables(1200m<sup>3</sup>/j), dimensionnement station d'épuration(50 800EH), Suivi de chantier voiries et réseaux divers (résidence universitaire 11 000 lits)

### Cheffe de projet dans le domaine de l'eau

*Mastère Spécialisé – GESTION DE L'EAU* 2021- 2022

AgroParisTech Montpellier –France

*MOOC Gestion de Projet* 2021

Ecole Centrale de Lille -Rémi Bachelet

*Ingénieure en Hydraulique* 2012

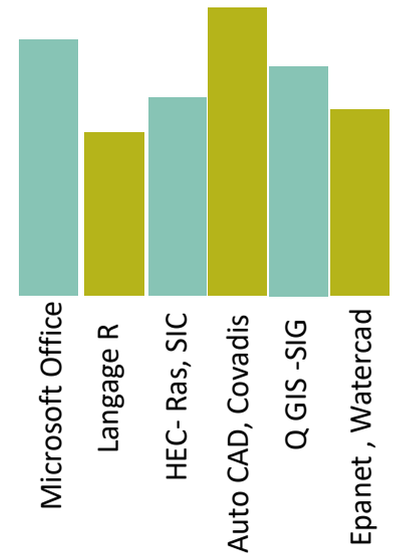
Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique -ENSH-Algérie

## Objectif Professionnel

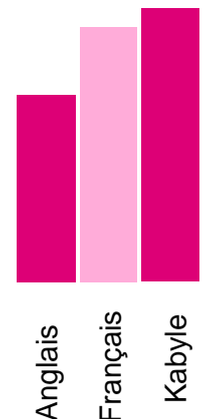
Persévérante et passionnée par le domaine de l'eau, mon but est de mettre à profit mon savoir-faire professionnel au service de nouveaux projets. J'aspire à faire partie d'une société pour relever d'autres enjeux

## Compétences

### Informatique



### Langues



## Formations

## Qualités

Autonome

Efficace

Ponctuelle

Ambitieuse

Créative

