

## Formations



<b>Cheffe de projet dans le domaine de l'eau</b> Mastère Spécialisé – GESTION DE L'EAU AgroParisTech Montpellier –France	2021- 2022
<b>MOOC Gestion de Projet</b> Ecole Centrale de Lille -Rémi Bachelet	2021
<b>Ingénieure en Hydraulique</b> Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique -ENSH-Algérie	2007-2012



## Dihya CHEBALLAH

Mail: [dyhia\\_ch@hotmail.fr](mailto:dyhia_ch@hotmail.fr)  
Mob: 06 18 20 31 86  
Adresse: 1 Rue de la paix,  
95 160 Montmorency  
Mobilité : Ile de France  
Permis B

## Expériences professionnelles



<b>SIARCE – Collectivité territoriale</b> Ingénieure chargée de planification et programmation eau et assainissement Pilotage des études des schémas directeurs d'assainissement et AEP, suivi des dossiers lois sur l'eau, marché public, élaboration des dossiers de demande de subvention.	2023
<b>OFIS VEOLIA – Groupe VEOLIA</b> Ingénieure chargée de projet (stage de fin de formation) Audit économie de l'eau en industrie Diagnostic amont RSDE visant à identifier les émetteurs en micropolluants	2022
<b>Sarl ENVIROSTEP (DBO Expert Canada) - Grand Groupe</b> Superviseure Technico-Commercial Etude, suivi et commercialisation des stations d'épuration biologiques (1 m3 /j -160 m3/j), encadrement des équipes de chantier, réalisation des campagnes de mesure, analyse des performances du système et propositions d'améliorations	2018– 2021
<b>EPIC Entreprise Central de Construction -Grand Groupe</b> Ingénieure en Hydraulique Etude Hydraulique et hydrologique d'un bassin versant (3710 km2), étude hydrogéologique d'un forage.	2017-2018
<b>Sarl SOFIKAM -PME</b> Ingénieure en Hydraulique Etude diagnostic, modélisation et propositions d'aménagements d'un système d'assainissement. Réponses aux appels d'offre	2016-2017
<b>AMENHYD SPA -Grand Groupe</b> Ingénieure chargée d'étude et de suivi Etude et suivi des stations de traitement des eaux potables(1200m3/j), dimensionnement station d'épuration(50 800EH), Suivi de chantier voiries et réseaux divers (résidence universitaire 11 000 lits)	2013-2016

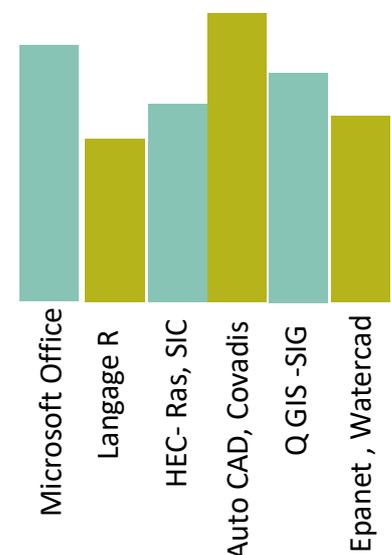
## Objectif Professionnel

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



## Qualités



### Langues

Français  
Anglais

