



OUCACHA CHAFATAYNE

CHARGÉE D'ÉTUDE EN EAU ET ASSAINISSEMENT

## EXPÉRIENCE

2017-2018 : **Assistante d'ingénieur Irstea** - (Centre de Lyon-Villeurbanne 69625—Équipe REVERSAAL) - (6 mois) : **Évaluation de la conception, du fonctionnement et des performances de trois procédés de traitements conventionnel (boue activée, disque biologique, lagune facultative et leur comparaison avec le procédé filtre planté de végétaux en zone tropicale).**

2015-2016 : **Technicienne de laboratoire - CNRS** (Laboratoire Réactions et Génie des Procédés de Nancy 54100) - (8 semaines) : **Étude de la désorption de substance organique du bois.**

2014-2015 : **Technicienne de laboratoire - CNRS** (Laboratoire Réactions et Génie des Procédés de Nancy 54100) - (7 semaines) : **Bilan de pollution d'un cours d'eau par la méthode « snapshot » : le Madon et ses affluents** (Article scientifique : <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2016.12.001>)

2013-2014 : **Technicienne de laboratoire - CEREMA** (Laboratoire d'écotoxicologie à Saint-Quentin 02100) - (3 mois) : **Développement du protocole de mesure de la fluorescence chlorophyllienne sur algues et mise en place du test sur Ostracodes à partir des Kits Ostracodtoxkit f.**

2012-2013 : **Technicienne de laboratoire - VINCI** (SMEA Mayotte 97600) - (2 mois) : **Analyse d'échantillon de production d'eau potable.**

2011-2012 : **Technicienne de laboratoire - Veolia** (Station d'épuration de Cosne-sur-Loire 58200) - (2 mois) : **Analyse des différents paramètres de pollutions des eaux usées (DCO, PT, azote globale (nitrate, nitrite, ammonium)), analyse des boues (matières sèches, etc.). Et rédaction d'un cahier de charge pour un grilleur automatique et un traitement des sables.**

## FORMATION

2017-2018 : Master 2 Transformation et Valorisation des Ressources Naturelles Spécialité Traitement et Qualité de l'Eau, Amiens- **Mention Assez bien.**

2014-2015 : Master 1 Géoscience Planète Ressource Spécialité Sols, Eaux et Environnement, Nancy.

2013-2014 : Licence Professionnelle Métiers de l'Eau, Saint-Quentin- **Mention Bien**

2012-2013 : Brevet Technicien Supérieur Métiers de l'Eau, Cosne-sur-Loire

2009-2010 : Baccalauréat Science Technologie de Laboratoire spécialité Chimie de Laboratoire et de Procédés Industriels

## EXPÉRIENCE D'ANIMATION

2012-2013 : **Visite des classes de Seconde Science et Laboratoire de la formation BTS Métiers de l'Eau, Cosne-sur-Loire.**

J'ai été chargée de présenter la formation BTS ME suivi des analyses des paramètres de pollutions des eaux usées et eaux potables suite à un traitement sur des pilotes.

## À PROPOS

 22/05/1991 -27 ANS  
CÉLIBATAIRE

 [oucacha.chafatayne@laposte.net](mailto:oucacha.chafatayne@laposte.net)

 TARIKAZIZ OUCACHA  
36 RUE SAINT-MARC  
62200 BOULOGNE-SUR-MER

 0637227208

## OBJECTIF

L'assainissement des eaux usées a toujours été ma première motivation dans la gestion de l'eau. J'ai pour objectif d'intégrer ce domaine sur le plan technique (traitement des eaux usées et dimensionnement des ouvrages d'assainissement). Et analytique (mesure des paramètres de pollution physico-chimiques et microbiologiques).

## COMPÉTENCES

**Informatique:** Microsoft office, ArcGIS

**Maîtrise des outils spectroscopiques et chromatographiques :** Spectroscopie UV-Visible, masse, infrarouge, HPLC et CPG.

**Maîtrise analytique des paramètres de pollutions des eaux usées :** DCO, DBO<sub>5</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, PT, Indice de boue, Matières sèches, MES, etc.

**Procédés d'assainissement :** Boue activée, lagunage naturel, disque biologique, filtre planté de roseaux.

**Langue :** Anglais Intermédiaire-niveau B2

## ATOUTS

Autonomie, esprit d'équipe, motivation, curiosité et gestion de temps.

## CENTRES D'INTÉRÊTS

Sport (le fitness, la danse et la course à pied en groupe)

Musique (africaine, française et indienne)

Cuisine (la gastronomie française, japonaise, africaine, etc.)