

Chouahib CHOUCHOU

INFORMATIONS

Né le 08/08/1995 (26 ans)

Situation matrimoniale

Marié

Adresse

9, Rue Grouchy
42000 Saint-Etienne

Tel

06 62 16 18 65

Mail

chouahib42@gmail.com

Permis B, véhiculé

À PROPOS DE MOI

« Fort d'un parcours professionnel et scolaire atypique, j'ai trouvé ma voie dans les métiers de l'eau. En effet, mes années d'apprentissage passées chez SUEZ Eau France, aujourd'hui renforcées par mes études en Master GEE m'auront confortées dans ce choix. Durant mon expérience chez SUEZ, j'ai ainsi pu me familiariser avec les différentes techniques de traitements des eaux destinées à la consommations humaines, le respect de la législation en lien avec l'eau en termes de références et limites de qualité ainsi que toutes les démarches administratives techniques qui découlent des traitements des eaux dans leurs globalités.

Ma dernière expérience universitaire, le Master Gestion de l'Environnement (GEE) parcours Gestion des Eaux et des Milieux Aquatiques, aura élargit ce panel de connaissances acquis et m'aura permis d'avoir un autre regard sur cet Or bleu en ce qui concerne l'hydrobiologie et la conservation / restauration des milieux naturels et aquatiques.

Au cours de ma formation BTS GEMEAU, j'ai eu l'occasion de passer et d'obtenir **le Projet Voltaire au Niveau Professionnel** ainsi que l'**AIPR pour le profil Opérateur**. »

FORMATION

2020 / 2021 | **Master 2 Gestion de l'Environnement – Parcours Gestion des Eaux et des Milieux Aquatiques** – Université Aix-Marseille – *Admis avec Mention Assez Bien*

2018 / 2019 | **Licence Professionnelle Génie des Procédés pour l'Environnement – Parcours Gestion & Exploitation des Eaux** – IUT Jean Monnet - *Obtenu avec Mention Assez Bien*

2013 / 2014 | **DUT Génie Mécanique et Productive** - *Niveau 1ere Année*

2019 / 2020 | **Master 1 Gestion de l'Environnement - Parcours Gestion des Eaux et des Milieux Aquatiques** – Université Aix-Marseille – *Admis*

2016 / 2018 | **BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau – AGROTEC** *Obtenu avec Mention Assez Bien*

2013 | **Baccalauréat Scientifique Option Sciences de l'Ingénieur** – Lycée Claude Lebois – *Admis*

EXPÉRIENCES

Février 2021 / Août 2021 | Stage M2 Laboratoire de Recherche EPOC
Stage de fin d'étude Master 2 en laboratoire de recherche sur le **Développement analytique pour quantifier la pollution métallique sur des micro-plastiques (NEMO)**.
Test laboratoire de différents paramètres : cinétique, type d'extractant, minéralisation, désorption, température, vieillissement UV, contamination haute et basse.. Découpe de microplastiques sur binoculaire muni de caméra reliée sur logiciel Microscope VIS. Utilisation du micro-ondes MARS 6 CEM pour la minéralisation des plastiques, de l'ICP OES pour le dosage des Majeurs et Métaux Traces. Interprétation des données suites aux dosages des Majeurs et Métaux Traces sur tableur Excel. Diverses tâches de laboratoire : échantillonnage, vaisselle du matériel et des consommables analytiques, évaporation des échantillons, centrifugation...

2018 / 2019 | Apprenti Technico – Administratif | SUEZ EAU France
Établissement des Rapport Annuel du Délégué, conventionnement industriel, suivi des Plans de Prévention Sécurité, projets financiers des « euros retrouvés » (analyse préalable à l'aide du logiciel interne, analyse terrain et compte rendu de projet).

2016 / 2018 | Apprenti Technicien de Traitement | SUEZ EAU France
Prélèvements et analyses (fer, manganèse, microbiologie) des eaux de distribution et des eaux brutes,, contrôle en interne à la station de production (prélèvements, analyses fer/manganèse/ammonium/nitrates/microbiologie coliformes totaux et entérocoques), interprétations des résultats, entretiens des locaux, contrôles des équipements, relève électrique et hydraulique, maintenance de premier niveau préventive et curative (pompes doseuses de chlore, analyseurs de chlores, etc...), rénovation station de suivi du taux chlore : mise en place de nouveaux analyseurs; changement des conduites de prélèvements (passage de conduites inox à PVC); passage de tuyauterie de chlore; câblage de l'instrumentation liés au suivi de qualité de l'eau (analyseurs de chlore,...); suivi du pouvoir désinfectant sur l'ensemble de la zone d'intervention, réalisation d'une carte chlore sur le syndicat de la Brèvenne etc...

Décembre 2015 / Juillet 2016 | Manutentionnaire | Easydis Andrézieux
Accueil des camions, déchargement, emballage – filmage – roulage de palettes (Titulaire du CACES 1), organisation des quais et des chantiers d'emballage.

COMPÉTENCES

Maintenance	●●●○○	Administration	●●●●○
Analyses en chimie (eau)	●●●○○	Relationnel	●●●●○
Analyses des données	●●●○○	Autonomie	●●●●○

LANGUES

Anglais (scolaire) ●●●○○ Espagnol (scolaire) ●●●○○