



Je suis engagée pour poursuivre dans le domaine de l'Eau et l'Assainissement. Grâce à mes formations universitaires et mes expériences professionnelles, j'ai bien mené plusieurs projets dans ce domaine. Ma capacité d'adaptation aux nouveaux contextes et métiers font de moi une personne qui comprend rapidement les contextes et les enjeux dans le cadre de mes nouvelles missions.

CONTACT



+33 7 52 47 98 45



safae.oussissou@outlook.com



Permis de conduire type B



LOGICIELS

PACK OFFICE

COVADIS

AUTOCAD

EPANET

Qgis

CANOE

CERTIFICATS & FORMATIONS

Formation : Modélisation AEP

Formation : Gestion des eaux pluviales

LANGUES

FRANÇAIS : COURANT

ANGLAIS : NIVEAU B2

CENTRE D'INTERETS

Sports collectifs

La veille technologique

Projets associatifs et bénévolat :

Membre de l'association "JARDINDU

PRADO" à Lyon, France

COMPETENCES

Autonomie et rigueur

Capacité de synthèse

Adaptabilité, réactivité et esprit d'équipe

Bonne capacité rédactionnelle

Safae OUSSISSOU

INGENIEURE CHARGEE D'ETUDES EN HYDRAULIQUE URBAINE FORMATIONS

2020/2021 – Master 2 – Université de Lille, Faculté des sciences et technologies – France

Sciences de l'eau parcours : Traitement des Eaux (TE).

2017/2020 – Master spécialisé – Université Ibn Tofail, Faculté des sciences – Maroc

Ingénierie de la Valorisation des Ressources Naturelles et Management de la Qualité.

2016/2017 – Licence professionnelle – Université Cadi Ayyad, Faculté des sciences – Maroc

Sciences et Technologies de l'Assainissement des Déchets Liquides et Solides

2014/2016 – Technicienne spécialisée – Institut des techniciens spécialisés en génie rural et topographie

– Maroc Gestion et Maîtrise de l'Eau

2013/2014 – Baccalauréat scientifique

Sciences physiques et chimie – Mention BIEN

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

CDD EN COURS juillet 2022 – Décembre 2023 | Chez Agence de l'Eau Rhin-Meuse, Metz, France

Métier : Chargée d'Etudes

Réalisations et interventions :

- Instruction technique et administrative des manuels d'autosurveillance des systèmes D'assainissement selon une grille d'analyse existante ;
- Audit et contrôles métrologiques des équipements d'autosurveillance vis-à-vis de la réglementation ;
- Conception et mise en place d'un outil de simulation des redevances assainissement et eau potable, impliquant une gestion approfondie des données.
- Analyse et Test des Scénarios Passés : Utilisation des données historiques pour créer des scénarios de simulation

Stage | Mars 2021 – Septembre 2021 | Chez SUEZ WTS, Roche la Molière, France

Métier : Ingénierie process

Contexte : Mise en place d'une procédure de suivi de traitement biologique de la station D'épuration de Borde Matin en prenant en compte les nouvelles mesures sur la partie anoxie.

Réalisations et interventions :

- Prélèvement et suivi analytique des échantillons de la station d'épuration et interprétation des résultats
- Etude comparative de pilote "Méthanol" avec son sous-produit "Firminich" en termes de performance épuratoire ;
- Réalisation d'un pilote à Charbon Actif
- Etude et suivi des Non-conformités mensuelles des différents paramètres physico-chimiques et métaux lourds de la STEP.
- Création d'un tableau de bord interactif pour des présentations visuelles des non-conformités facilitant ainsi des rapports précis et des prises de décision éclairées.

Stage | Février 2017 – Juin 2017 | Chez RADEEMA, Marrakech, Maroc

Métier : Chargée d'études eau et assainissement

Contexte : Etude et diagnostic du réseau d'assainissement d'un lotissement à l'aide des inspections Télévisées "ITV"

Réalisations et interventions :

- Réalisation d'une étude générale sur le fonctionnement du réseau d'assainissement ;
- Réalisation des ITV et relevé des observations sur le logiciel d'inspection (CANASOFT) ;
- Rédaction des rapports d'inspection et proposition des travaux de réhabilitation (Curage des canalisations et réparation des fissures.)

Stage | Février 2016 – Aout 2016 | chez BET "RECIBA", Safi, Maroc

Métier : Chargée d'études en hydraulique urbaine

Contexte : Etudes et dimensionnement du réseau de voirie et d'assainissement d'un lotissement.

Réalisations et interventions :

- Réalisation de l'étude de faisabilité et diagnostique
- Elaboration des plans (plans d'implantation, profils en long, profil en travers ...) ;
- Réalisation des études de conception des ouvrages de voirie et d'assainissement (Dimensionnement du réseau d'eaux usées et d'eaux pluviales) ;
- Réalisation d'une étude de schéma directeur d'assainissement et d'eaux pluviales ;
- Participation aux investigations sur le terrain « Campagne de mesures, repérage des réseaux » ;
- Réalisation des métrés
- Chiffrage des travaux.

Stage | Mars 2015 – Mai 2015 | chez ONEE-Branche Eau, Rabat, Maroc

Métier : Technicienne spécialisée en eau potable

Contexte : Etude d'alimentation en eau potable d'un lotissement

Réalisations et interventions :

- Tracé en plan des conduites d'AEP et simulation par le logiciel EPANET
- Dimensionnement du réseau de distribution et détermination de la capacité du réservoir de stockage ; Réalisation de l'avant métré et estimation du coût des travaux.