

LAMRINI SIHAM

Stagiaire Ingénieure Hydraulique

• Mobilité internationale

@ siham.lamrini2@gmail.com 25 Rue Robert Latouche, Bat E, Chambre 4528 06200, Nice 23 ans
07 54 18 18 58 in https://www.linkedin.com/in/siham-lamrini-4a8836137/ Permis de Conduire B



EXPÉRIENCES

Apprentie en Licence Professionnelle: Technicienne de Traitement SUEZ

Octobre 2018 – Aout 2019 (un an) Béziers, France

- La gestion d'un périmètre diversifié de stations d'épuration avec mise en place d'outils de suivi du bon fonctionnement des installations.
- Proposition d'une meilleure organisation des tournées
- Déploiement de solutions techniques face aux problématiques du terrain
- Mesure du pH sur différentes communes
- Etude de la cinétique du pH aux réservoirs et aux différents points de réseau.
- Outils Utilisés: Word, ppt, Excel, google earth, APIC

Stage de fin d'années DUT : Evaluation des performances épuratoires d'une station d'épuration d'une ville marocaine "Dar EL GUEDARI"

ONEP

Avril 2017 – Juin 2017 (2mois) Rabat, Maroc

- Evaluation qualitative de l'effluent de la STEP durant l'année 2016
- L'évaluation de l'effluent sortant de la step
- Le Calcul des rendements épuratoires
- Le calcul des Ratios MES/DBO5 et DCO/DBO5 des eaux usées brutes entrantes à cette station.
- Outils Utilisés : Word, Excel, powerpoint.

Stage Technique : Laboratoire de bactériologie

ONEP

Février 2016 – Avril 2016 (2 mois) Rabat, Maroc

- Réalisation des analyses bactériologiques
- Vérification de la qualité des eaux traitées et naturelles
- Outils Utilisés: Word, Excel.

Stage d'initiation de DUT : Réalisation des expériences sur traitements des eaux au sein du laboratoire contrôle de la qualité des eaux

ONEP

Juin 2015 – juillet 2015 (un mois) Rabat, Maroc

- Mesure de Potentiel d'Hydrogène (pH)
- Mesure de la turbidité
- Titre Alcalimétrique TA et titre alcalimétrique complet TAC
- Oxydabilité au permanganate de potassium

Projet de fin d'études : COP21 et COP22, Attentes et perspectives.

Ecole supérieure de Technologie

Avril 2016 – Juin 2017 (3 mois) Salé, Maroc

- Réaliser un rapport complet sur ces COP en proposant les solutions qui peuvent améliorer et développer le côté environnemental.

LANGUES

Arabe
Français
Anglais



FORMATION

Master 1 Gestion de Projets Hydrotechnologiques et Environnementaux (Hydroprotech)

Polytechnique-Nice

Septembre 2019 – Aujourd'hui
en cours

Licence Pro Génie de l' et Assainissement et Systèmes de Traitement des Eaux (GASTE)

IUT - Institut Universitaire de Technologie Sète-Montpellier

Septembre 2018 – 2019
validé

L2 Géosciences, Prévention et Traitement des Pollutions (GPTP)

Université -Montellier

Septembre 2017 – Juin 2018
validé

DUT Environnement et Techniques de l'Eau (ETE)

EST - Ecole Supérieure de Techniques de Salé-Maroc

Septembre 2015 – Juin 2017
Validé

Baccalauréat Sciences Physiques (PC)

Lycée Mohamed SBIHI Salé-Maroc

Juin 2014
mention Bien

COMPÉTENCES

Maîtrise des techniques de traitement des eaux.
Disposition de solides connaissances du domaine
Réactivité méthode et minutie
sens de la communication Esprit d'équipe
sens de responsabilité et d'autonomie

R-Studio C++ Géomensura ARC Gis Word
Excel Powerpoint Autocad Python QGIS

CENTRE D'INTÉRÊT

Lecture

Voyages

Sport

Dance Salsa au Complexe sportif Trotabas

Musique

La batterie : Maison des jeunes au Maroc