

Lamine Boutelhig

A la recherche d'un stage de fins d'étude d'une durée de 6 mois



boutou.neon@hotmail.fr ✉

0761149124 📞

10 Rue henri poincaré 13013, Marseille, France 📍

linkedin.com/in/mohamed-lamine-boutelhig **in**

Permis:A/B véhiculé 📄

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Sujet de stage: Optimisation et analyse de la chlordécone

Centre de recherche (CEREGE)

10/2018 – 12/2018

Aix en Provence

Assistant chercheur stagiaire

Sujet de stage: Optimisation de technique d'extraction des PCB à partir des macro-plastiques de la rivière VAR

Centre de recherche (CEREGE) en collaboration avec surfrider

03/2018 – 06/2018

Aix en provence

Assistant ingénieur stagiaire

Sujet de stage: Étude de l'adsorption des polluants émergents dans une colonne à lit fixe fonctionnant en mode dynamique

Laboratoire de génie des procédés Industriels (USTHB)

02/2016 – 06/2016

Alger

Assistant ingénieur stagiaire

Sujet de stage: Évaluation qualitative et quantitative de la pollution des eaux usées

L'office national d'assainissement(O.N.A)

03/2014 – 05/2014

Alger

Assistant Stagiaire

Sujet de stage: contrôle de la qualité des eaux de consommation et des eaux épuré par les stations dépurations

Société des Eaux et de l'Assainissement d'Alger (SEEAL)

03/2014 – 05/2014

Alger

Assistant Stagiaire

Sujet de stage: Étude paramétrique du procédé de dessalement de l'eau de mer

SNC-Lavalin//MiyahTipaza

06/2014 – 08/2014

Alger

Assistant Stagiaire

AUTRES EXPERIENCES

Agent de prévention et de sécurité (mi-temps)

ABIS Sécurité

10/2018 – Present

Marseille

Équipier polyvalent de restauration (mi-temps)

Restaurant Downtown

08/2018 – Present

Marseille

ATOUTS

S'intégrer et travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire

Rigueur, bon sens de l'organisation et autonomie au travail

Maîtrise des outils de laboratoire

FORMATIONS

Master 2 : Management de l'Environnement Valorisation et Analyse Parcours: Analyse de l'Environnement et Diagnostic des Polluants

2017/2019

Master 2 : Génie des Procédés et Environnement.

2011/2016

COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES

Maîtrise les techniques Analytique séparatives HPLC , GC.

Méthodes spectroscopiques (spectro infra , fluorescence)

Techniques de prélèvement (air, eau, sol / sédiments)

Méthodes d'extraction et de pré-concentration (SPE, SPME)

Qualité Hygiène Sécurité et Environnement

• ISO14001, ISO9001, ISO50001, ACV , SME, MOSAR, REACH

Maîtrise de dimensionnement des unités de traitement des eaux/traitement des déchet solide, Qualité de l'air

Validation des méthodes - Automatisation des méthodes analytiques - Assurance qualité (NF 90-210)

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Traitement statistique et analyse de données

AZURAD plan d'expérience, Logiciel R,

Maîtrise Pack Office

Word, Excel, Power Point.

Pratique des langages de programmation

Matlab, Fortran., Origine

Connaissances de logiciel d'analyse de données

The Unscrambler

CENTRES D'INTÉRÊTS

Natation - Football - voyage et cultures étrangères

LANGUES

Français

Full Professional Proficiency

Arabe

Native or Bilingual Proficiency

Anglais

Professional Working Proficiency