

INFORMATIONS
PERSONNELLES


BOUHLEL Mohamed

100 RUE BEB ELFALLA, Bab bhar, 1000 Tunis (Tunisie)

(+216) 26519590

bouhlelmohamed13@gmail.com

Sexe Masculin | Date de naissance 3 juil. 1989 | Nationalité Tunisienne

EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE

10/02/2011–30/05/2011

Technicien en chimie industrielle

Groupe Chimique Tunisien, Gabes (Tunisie)

Stage de fin d'étude au sein de groupe chimique de Gabes.

01/02/2014–30/11/2014

Chimiste

Institut. National des Recherches en Génie Rural,Eaux et Forêts (INRGERF), Ariana (Tunisie)

Stage de mastère professionnel au sein de INRGREF :

* Prélèvement des eaux usées traitées.

* Analyses biologiques et physicochimiques de différentes qualités des eaux usées.

01/12/2017–30/12/2017

Chimiste

Société LAB Tunisie Environnement (PPE), Ariana (Tunisie)

Stage formatif au sein de la société PPE LAB :

* Analyse physico-chimique des eaux usées.

01/01/2015–présent

Technicien en chimie

Institut. National des Recherches en. Génie Rural,Eaux et Forêts (INRGERF), Ariana (Tunisie)

Analyses biologiques (Bactériologie et parasitologie) et physico-chimiques de différentes qualités des eaux usées.

ÉDUCATION ET FORMATION

09/09/2008–30/06/2011

Licence Appliquée en Chimie Fine

Faculté des Sciences de Monastir (FSM), Monastir (Tunisie)

10/10/2011–30/11/2014

Mastère Proffessionnelle : Environnement et Analyse
Physico_Chimie Industrielle.

Faculté des Sciences de Monastir (FSM), Monastir (Tunisie)

10/10/2015–15/11/2017

Mastère de Recherche : Ingénierie de Traitement des Eaux

Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l' Environnement (ISSTE), Borj cédria (Tunisie)

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langue(s) maternelle(s) arabe

Autre(s) langue(s)

	COMPRENDRE		PARLER		ÉCRIRE
	Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
français	B2	B2	B1	B1	B2
anglais	A2	A2	A1	A1	A1

Niveaux: A1 et A2: utilisateur élémentaire - B1 et B2: utilisateur indépendant - C1 et C2: utilisateur expérimenté
Cadre européen commun de référence pour les langues

Compétences liées à l'emploi

- Bonne maîtrise de l'équipement moderne pour mesurer l'humidité et la salinité du sol (Cours de formation certifié).
- Formation sur écohydrologique gestion des données et l'analyse avec R (Attestation certifié).
- Certificat de formation d'assemblage et d'exploitation système de surveillance de la salinité organisée par INRGREF.
- Bonne maîtrise des logiciels informatiques (word, excel, power point statistica, HPSS)

Permis de conduire B