



Manel BEN SALAH

DOCTEUR en SCIENCES et GENIE de l'ENVIRONNEMENT

EXPERIENCE & FORMATION

2012-2016 DOCTORAT

FRANCE

SCIENCES et GENIE de l'ENVIRONNEMENT

2008-2010 MATERE 2

TUNISIE

CHIMIE SUPRAMOLECULAIRES

2005-2007 MAITRISE

TUNISIE

CHIMIE ET APPLICATIONS

2003-2005 DUES

TUNISIE

SCIENCES PHYSIQUES

2003

BACCALAUREAT

TUNISIE

SCIENCES EXPERIMENTALES

CONTACT



7, rue Alshuala
Almosaediah,
73311Arar,
Arabie Saoudite



00966 54 369 4060
00966 54 158 9747



manelbensalah84@gmail.com



35 ANS

LANGUES



Langue maternelle



Bilingue



Niveau scientifique



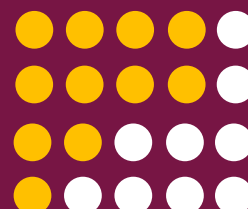
Niveau scolaire

STAGES PROFESSIONNELS

- Valoriser son potentiel pour un avenir professionnel
- Propriété industrielle
- Microscopie électronique en transmission (MET) appliquée à l'étude des matériaux cristallins
- Application de la diffraction des rayons X à l'étude des microstructures de matériaux
- Introduction à la microscopie électronique à balayage (MEB) et à la micro-analyse élémentaire (MAE)
- Gestion des références bibliographiques avec ZOTERO
- Accompagnement professionnel dans le domaine de l'environnement

COMPETENCES

MICROSOFT OFFICE
LOGICIELS DE GESTION
LOGICIELS DE CREATION
PROGRAMMATION



INTERETS



MUSIQUE



VOYAGES



Manel BEN SALAH

DOCTEUR en SCIENCES et GENIE de l'ENVIRONNEMENT

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

1/M. Ben Salah, H. Souli, P. Dubujet, M. Hattab and M. Trabelsi Ayadi, 2016, An experimental study of the elctrokinetic behaviour of kaolinite smectite mixtures, Soil Research

2/A. Ben Hassine, F. Ayari, M. Ben Salah, and M. T. Ayadi, 2016, Adsorption of an Anionic Textile Dye from Wastewater by Bentonitic Clay Mineral, Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 52, 572-578

3/ Manel Ben Salah, Hanène Souli, Philippe Dubujet and Malika Trabelsi – Ayadi, 2013, Removal of lead from a smectite by the Electrokinetic method. EDSIS, June 2016, St Etienne, France

4/ Abdelkader Ben Hassine, Manel Ben Salah, Hanène Souli, Malika Trabelsi – Ayadi, Philippe Dubujet, 2013, Effet d'un traitement électrocinétique sur la structure d'une kaolinite mélangée au carbonate. 2èmes Rencontres Scientifiques : Réhabilitation et Valorisation des Sites et Sols pollués Octobre 2018, St Etienne, France

CONTACT



7, rue Alshuala
Almosaediah,
73311Arar,
Arabie Saoudite



00966 54 369 4060

00966 54 158 9747



manelbensalah84@gmail.com



35 ANS

CONGRES ET SEMINAIRES

- Le 4ème Congrès International de l'Eau, des Déchets et de l'Environnement, décembre 2013, Agadir Maroc
- Séminaire d'information scientifique et technique, juin 2013, St Etienne, France
- Journée scientifique DE L'ENISE, juin 2013, St Etienne, France
- La 488ème journée de recherche de l'EDSIS, juin 2012, St Etienne, France
- Journée Scientifique DE L'IFRESIS, novembre 2012, St Etienne, France
- Les 16èmes Journées Nationales de Chimie (JNC16), décembre 2010, Hammamet, Tunisie

LANGUES



Langue maternelle



Bilingue



Niveau scientifique



Niveau scolaire

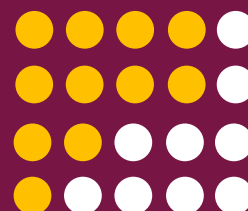
COMPETENCES

MICROSOFT OFFICE

LOGICIELS DE GESTION

LOGICIELS DE CREATION

PROGRAMMATION



INTERETS



MUSIQUE



VOYAGES