

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

TUNISIE

CHIMIE SUPRAMOLECULAIRES

2005-2007 MAITRISE

CHIMIE ET APPLICATIONS

2003-2005 DUES TUNISIE

SCIENCES PHYSIQUES

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 balayag
 (MEB) et à la micro-analyse élémentaire (MAE)
- Gestion des références bibliographiques avec zotero
- Accompagnement professionnel dans le domaine de l'environnement

INTERETS



MUSIQUE



VOYAGES

COMPETENCES

MICROSOFT OFFICE
LOGICIELS DE GESTION
LOGICIELS DE CREATION
PROGRAMMATION





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 Wastewat by Bentonitic Clay Mineral, Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 52, 572-578

3/ Manel Ben Salah, Hanene 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, Hanene Sou Malika Trabelsi – Ayadi, Philippe Dubujet, 2013, Effet d'un traitement électrocinétique sur la structure d'une kaolinite melangée au carbonate. 2emes Rencontres Scientifiques : Réhabilitation et Valorisation des Sites et Sols pollués Octobre 2018, St Etienne, France

CONTACT



Arabie Saoudite

00966 54 369 4060 00966 54 158 9747



manelbensalah84@gmail.com

35 ANS

LANGUES



Langue maternelle



Bilingue



Niveau scientifique

Niveau scolaire

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

INTERETS



MUSIQUE



VOYAGES

COMPETENCES

MICROSOFT OFFICE LOGICIELS DE GESTION LOGICIELS DE CREATION **PROGRAMMATION**

