

TAIBI AHMED

Date et lieu de naissance : 23 Janvier 1992 à Médéa, Algérie

Nationalité : Algérienne

Statut marital : célibataire

Adresse : Quartier Drâa Benganif Médéa, MEDEA

Tél : +213 697 852 259 /+213 781 878 132

Email : taibi.ahmed@univ-guelma.dz / ahmed_env26@outlook.com



FORMATION ET DIPLOMES

Octobre 2015 : Première inscription en **Doctorat, Spécialité :** Génie des Procédés, **Option :** Génie des Matériaux.

Université de 08 Mai 1945 -Guelma- Faculté des Sciences et de la technologie (ST).

2014/2015 : Diplôme de **Master** en Génie des procédés, **Spécialité :** Pollutions Chimiques et Gestion Environnementale (le majeur de promos).

Université Dr. Yahia Fares – Médéa – Faculté des Sciences et de la technologie (ST).

- **Intitulé du mémoire :** « Pollution de l'air par les particules fines acides et les métaux lourds qui leurs sont associés à Ain D'hab (Médéa) » **encadré par :** Dr Y. KERCHICH

2012/2013 : Diplôme de **Licence** en Génie des procédés, **Option :** Environnement (le majeur de promos).

Université Dr. Yahia Fares – Médéa – Faculté des Sciences et de la technologie (ST).

2010 : **Baccalauréat** en sciences expérimentales.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

31 Mars 2013 au 04 Avril 2013 : Stage pratique au niveau de l'**Algérienne des eaux (ADE)**, Unité de Médéa, Analyse physico-chimique et microbiologique des eaux.

14 février 2013 au 28 février 2013 : Stage pratique d'une durée de quinze (15) jours au sein d'**ANTIBIOTICAL** filiale du **Groupe SAIDAL** de Médéa.

INFORMATIQUE

Bureautique: Word, Excel, Power point.

Logiciels : Matlab.

Systèmes d'exploitation : Windows (XP, 7, 8, 10)

Présentations posters et orales aux conférences

A. Taibi, A. Louaer, A. Layachi, S. Chaguetmi, H. Satha, « Synthèse, analyse thermique et propriété structurale de céramique PZT modifiée proche de la frontière morphotropique de phase », International Symposium on Materials Chemistry (ISyMC-2018), 19-21 March 2018, Boumerdes-Algeria.

A. Louaer, **A. Taibi**, A. Layachi, S. Chaguetmi, H. Satha, « Synthèse et caractérisation d'une nouvelle céramique de type PZT dopé », International Symposium on Materials Chemistry (ISyMC-2018), 19-21 March 2018, Boumerdes-Algeria.

A. Taibi, A. Louaer, A. Layachi, S. Chaguetmi, H. Satha, « Thermal analysis and XRD structural properties of a new doped PZT ternary system piezoelectric ceramic near morphotropic phase boundray », Fourth International Conference on Energy, Materials, Applied Energetics and Pollution (ICEMAEP-2018), 29-30 April 2018, Constantine-Algeria.

A. Louaer, **A. Taibi**, A. Layachi, S. Chaguetmi, H. Satha, « Synthesis, Thermal and structural properties of a new PZT doped ceramic», Fourth International Conference on Energy, Materials, Applied Energetics and Pollution (ICEMAEP-2018), 29-30 April 2018, Constantine-Algeria.

A. Taibi, S. Chaguetmi, A. Layachi, A. Louaer, H. Satha. « Phase evolution of $0.7\text{BiFeO}_3 - 0.3\text{BaTiO}_3$ solid solution prepared via the solid-state reaction », 1er Séminaire National de Physique et Chimie des Matériaux (SNPCM1'2018), 28-29 Novembre 2018, ENSET Skikda –Algérie.

A. Taibi, S. Chaguetmi, A. Layachi, A. Louaer, H. Satha. «Phase formation of $\text{Ba}_{0,85}\text{Ca}_{0,15}\text{TiO}_3$ piezoelectric ceramic prepared via the solid-state reaction », Journée Nationale: Etude des Matériaux : Elaboration et Modélisation (JEMEM'2018), Décembre 2018, Guelma –Algérie.

A. Louaer, S. Chaguetmi, A. Layachi, **A. Taibi**, H. Satha. «Thermal crystallization of $0.5\text{Ba}_{0.85}, \text{Ca}_{0.15}\text{TiO}_3 - 0.5\text{Ba}(\text{Zr}_{0.1}, \text{Ti}_{0.9})\text{O}_3$ lead free piezoelectric ceramic», Journée Nationale : Etude des Matériaux : Elaboration et Modélisation (JEMEM'2018), Décembre 2018, Guelma –Algérie.

LANGUES

Arabe : langue maternelle

Français : très bien écrit et parler

Anglais : très bien écrit et parler

QUALITE ET LOISIRS

Qualités personnelles : Planification stratégique personnelle, Gestion du temps, Motivée et organisée, Responsable, Esprit de travail en équipe.

Sport : Athlétisme, Musculation, Football.