

# 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](mailto:taibi.ahmed@univ-guelma.dz) / [ahmed\\_env26@outlook.com](mailto: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.