

# BCCURRICULUM VITAE

## ZOBEIDI Ammar

Cité : El-Nasr 27 LOGTS (OUARGLA) 30 000

Téléphone : (0660) 15 39 39



### ETAT CIVIL

**Nom et Prénom :** ZOBEIDI Ammar

**Date et lieu de naissance :** 11/01/201982 à El-Oued

**Situation familiale :** marié, 2 enfants

**Adresse :** Université Kasdi Merbah-Ouargla.

Laboratoire Génie de l'Eau et de l'Environnement en Milieu Saharien (LGEEMS), Faculté MSM, Département de Chimie, B.P. 511, 30000 Ouargla Algérie.

**Email :** zobeidi.aa@gmail.com

**Tél-Fax :** 029 71 26 27

**Mobile :** 0660153939

### DIPLOMES OBTENUS

- **2001 :** BAC en science de la nature et de la vie.
- **2006 :** Ingénieur d'état en Chimie Industrielle. Option : Génie chimique, Université Mohammed Khider Biskra.
- **2010 :** Magister en Chimie Analytique et Contrôle d'Environnement, Université Kasdi Merbah – Ouargla.
- **2017 :** Doctorat en Génie de Procédé, Université Kasdi Merbah-Ouargla.
- **2019 :** Habilitation universitaire Génie de Procédé, Université Kasdi Merbah-Ouargla.

### MANUSCRIT

- **Intitulé de de l'ingéniorat :** Influence du choix des plastifiants et des résines sur comportement des mélanges à base de résine PVC (amélioration/altération) des quantités rhéologiques et physique.
- **Intitulé du mémoire de magister :** Distribution les ions fluorures dans les eaux et es principaux aliments consommés dans la wilaya El-Oued.
- **Intitulé de la thèse :** Epuration des eaux usées par lagunage aère dans les zones arides et semi-aride paramètre influant et condition optimale.

## PARCOURS PROFESSIONNEL

- **2007-2008** : Professeur d'enseignement primaire, Primaire Cité Diffalla Mih-Ouinassa El-Oued.
- **Du 19/05/2007 au 22/07/2007** : Responsable de laboratoire en sien de sarl sels Hamraia (S.S.H) El-oued.
- **2009-2012** : Responsables de laboratoire dans l'office national d'assainissement (ONA) unité d'El-Oued.
- **2008-2011** : Enseignement vacataire dans universitaire Hamma Lakhdar El-Oued.
- **2012-2017** : Maître assistant rang A (en *date du 23/11/2012*) au Département de chimie, Faculté des Mathématiques et sciences de la matière, Université de Ouargla.
- **2017-2018** : Maître de conférences rang B (en *date du 20/11/2017*) au Département de chimie, Faculté des Mathématiques et sciences de la matière, Université de Ouargla

## ACTIVITES PEDAGOGIQUES

Les activités pédagogiques ont porté sur les enseignements et les encadrements en graduation et post-graduation entre 2012 et 2018 à l'université Kasdi Merbah de Ouargla. Ils ont touché les domaines de la science de la matière.

Enseignement : Licence – Master			
Module ou matière enseignés	Année d'enseignement	Cycle d'enseignement	
		Licence	master
TP Chimie 01	2012 à 2015	TP	
TP Chimie 02	2012 à 2015	TP	
Chimie 01	2012 à 2015	TD	
Chimie 02	2012 à 2015	TD	
Procédé de traitement physico-chimique et biologique des Effluents liquides	2014 à 2018		Cours /TD/TP
TP / Méthodes d'Analyse Electrochimique	2016 à 2018	TP	
TP / Problèmes d'analyse réels II	2016 à 2018	TP	
TP chimie analytique 2	2016 à 2018		TP
TP chimie des eaux	2017- 2018		TP

### Encadrement

Niveau	Etudiants	Sujets	Dates de	Qualité
--------	-----------	--------	----------	---------

		soutenances		
<b>Master</b>	بن هنية أحلام بابا عمي نور الهدى	تعزيز قدرة الامتزاز الطين المحلي المُنشط لإزالة النفايات السائلة العضوية في المياه المستعملة الحضرية : الوادي – الجزائر	le 09Juin 2018	Promoteur
	يازي هبة الرحمان محجر نبيلة	Variations saisonnières de la matière organique dans une station d'épuration des eaux usées par lagunage aéré, sous climat aride de la ville d'Ouargla	le 24 Mai 2017	Promoteur
	بن جدو فطيمة	Epuration des eaux urbaines par procédé à la boue activée de la région aride cas Touggourt. Paramètres influant – variation saisonnées	le 09 Juin 2014	Co- promoteur
<b>Licence</b>	خالد فهيمة بكية إيمان	دراسة تحليلية للخواص الفيزيوكيميائية للمياه الموجه للشرب في بعض مناطق ورقلة	le 28 Mai 2016	Promoteur
	رقيعات نسبية برقيقة خولة	الكشف عن البود في ملح الطعام المتوفر في الأسواق المحلية	le 25 Mai 2015	Promoteur

## ACTIVITES SCIENTIFIQUES

### Publications nationales

Titre de l'article	Position de l'auteur	Titre de la revue ou nom du journal	Année	Adresse URL
Distribution des ions fluorures dans les eaux et les principaux aliments dans la wilaya d'El-Oued.	1	Annales des sciences et technologique	2010	<a href="https://revues.univ-ouargla.dz/index.php/volume-6-numero-1-ast-2010/2757-">https://revues.univ-ouargla.dz/index.php/volume-6-numero-1-ast-2010/2757-</a>
Situation du taux des fluorures dans les eaux et les principaux aliments dans la wilaya d'El-Oued.	1	Revue des sciences fondamentales et appliques	2010	<a href="https://www.ajol.info/index.php/jfas/article/view/122639">https://www.ajol.info/index.php/jfas/article/view/122639</a>

### Publications internationales

Titre de l'article	Position de l'auteur	Titre de la revue ou nom du journal	Année	Adresse URL
Physico-chemical quality of drinking water in the south of Algeria (Case of El-Oued region) study of excess minerals	1	International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy	2013	<a href="https://www.scipress.com/ILC PA.16.38">https://www.scipress.com/ILC PA.16.38.</a>
Seasonal Variations of Physical, Chemical Parameters in A	1	Research Journal of Pharmaceutical,	2015	<a href="http://www.rjpbcs.com/archive/rjpbcs-volume-6-issue-3-year-2015.html">http://www.rjpbcs.com/archive/rjpbcs-volume-6-issue-3-year-2015.html.</a>

Wastewater Treatment Plant By Aerated Lagoons at Southern-East Of Algeria.		Biological and Chemical Sciences		
The Effects of hydraulic retention time on organic loading rate in efficiency of aerated lagoons in treating rural domestic wastewater at El-Oued (South-East Algeria)	1	Oriental Journal of Chemistry	2016	<a href="http://www.orientchem.org/abstract/?var=34831">http://www.orientchem.org/abstract/?var=34831</a>
Effect of seasonal variations on organic loading effluent in performance of aerated lagoons wastewater treatment system at Ouargla (South-East Algeria)	1	Ciencia e tecnica vitivinicola	2018	<a href="http://ciencia-e-tecnica.org/cien/index.php/archive/part/33/2/1/?currentVol=33&amp;currentissue=2">http://ciencia-e-tecnica.org/cien/index.php/archive/part/33/2/1/?currentVol=33&amp;currentissue=2</a>
Elimination of organic pollutants from urban wastewater by illite kaolinite local clay from south-east of Algeria	4	Ciencia e tecnica vitivinicola	2018	<a href="http://ciencia-e-tecnica.org/cien/index.php/archive/part/33/7/1/?currentVol=33&amp;currentissue=7">http://ciencia-e-tecnica.org/cien/index.php/archive/part/33/7/1/?currentVol=33&amp;currentissue=7</a>

### Communications internationales

Titre de l'article	Position de l'auteur	Intitulé de la manifestation et lieu	Année
Use of activated carbon prepared from date palm of drives in the treatment of urban wastewater comparative study.	3	International Conference on Integrated Management of Environmental- Sousse –Tunisia	2014
Dépollution des eaux usées par lagunage aéré sous climat aride: cas de la ville d'El-Oued (Sud –Est Algérie) et possibilité de leur utilisation en irrigation.	1	International Conference of water resources- Ouargla	2016
Removal of Cd ions from aqueous solution on to date palm by production: Isotherms, Kinetics and thermodynamics.	3	International Conference of water resources- Ouargla	2016
Effects of hydraulic retention time on organic loading rate in efficiency of aerated lagoons in treating rural domestic wastewater at El-Oued (South-East Algeria)	1	International Conference on Integrated Environmental Management for Sustainable Development- Sousse –Tunisia	2016
Epuration des eaux usées domestiques de la région d'Ouargla (Algérie) par les plantes : performances épuratoires	2	Sixième édition du congrès international : Eaux, Déchets & Environnement- Beni Mellal –	2017

		Maroc	
Evaluation de l'efficacité épuratoire des eaux usées urbaines par un système de lagunes aérées sous climat aride, cas de la ville d'El Oued (Sud-Est d'Algérie)	1	Sixième édition du congrès international : Eaux, Déchets & Environnement- Beni Mellal – Maroc	2017
Variations saisonnières de la matière organique dans une station d'épuration des eaux usées urbaines par boue activée, sous climat aride : Cas de la ville de Touggourt (Sud- Est d'Algérie)	2	Sixième édition du congrès international : Eaux, Déchets & Environnement- Beni Mellal – Maroc	2017
Fluoride contents in groundwaters and the main consumed foods at El-oued (South-East Algeria)	1	1 <sup>er</sup> Séminaire Maghrébin sur l'Eau et l'Environnement dans les Zones Arides (SMEEZA'1) : Eau et Santé-Ouargla.	2018
Influence de la dilution des eaux de drainage sur les paramètres physico-chimiques des eaux usées domestiques de la ville d'Ouargla – Algérie	2	1 <sup>er</sup> Séminaire Maghrébin sur l'Eau et l'Environnement dans les Zones Arides (SMEEZA'1) : Eau et Santé-Ouargla.	2018
Réduction du fluorure de l'eau potable par méthode de précipitation	2	1 <sup>er</sup> Séminaire Maghrébin sur l'Eau et l'Environnement dans les Zones Arides (SMEEZA'1) : Eau et Santé-Ouargla.	2018
Performances de la dégradation de la matière organique par lagunage aère dans la station d'épuration des eaux usées de la ville d'Ouargla.	2	1 <sup>er</sup> Séminaire Maghrébin sur l'Eau et l'Environnement dans les Zones Arides (SMEEZA'1) : Eau et Santé-Ouargla.	2018

### Communications internationales avec proceeding

Titre de la communication	Position de l'auteur	Intitulé de la manifestation et lieu	Année	Adresse URL
Effects of hydraulic retention time, and organic load on the performance of aerated lagoons under arid climatic conditions at El-Oued (South–East Algeria)	1			

### Communications nationales

Titre de l'article	Position de l'auteur	Intitulé de la manifestation et lieu	Année

Distribution des ions fluorures dans les eaux et les principaux aliments dans la wilaya d'El-Oued	1	Journée d'Etude sur la Chimie Analytique et la Physicochimie Moléculaires. El-Oued.	2012
Synthesis, spectroscopic studies of azo ligands derived of salicylaldehyde.	3	Séminaire National de Génie des Procédés –El-Oued.	2017

## RESPONSABILITÉS ADMINISTRATIVES ET SCIENTIFIQUES

### Responsable d'une spécialité ou membre des CSD et CSF

Responsabilité	Année	Structure
Responsable de Master	De :2015 A : 2017	Faculté : Mathématiques et Sciences de la Matière Département : Chimie Spécialité : Chimie analytique ; eau et Environnement
Membre du CSD	De : Septembre 2018 A : aujourd'hui	Faculté : Mathématiques et Sciences de la Matière Département : Chimie
Membre du CSF	De : 2016 A : Aujourd'hui	Faculté : Mathématiques et Sciences de la Matière Département : Chimie
Chargé de adjoint chef du département	De : 2017 A : Avril 2018	Faculté : Mathématiques et Sciences de la Matière Département : Chimie
Chargé de chef du département	De : Septembre 2018 A : Aujourd'hui	Faculté : Mathématiques et Sciences de la Matière Département : Chimie