

## ***CURRICULUM VITAE***

***Dr . Madame AISSAOUI Regadia***

Maître de Conférences **A** à l'université Zian Achour de Djelfa (Algérie)

*Laboratory of Exploration and Valorization of Steppic Ecosystems University Ziane Achour of Djelfa BP  
3117 Djelfa - Algeria. Telephone: 027 92 91 58 / Fax: 027 92  
Center of Research in Agro-Pastoralism, Djelfa - Algeria*

### **ÉTAT CIVIL ET SITUATION FAMILIALE**

**Nom :** AISSAOUI

**Prénom :** Regadia

**Date et lieu de naissance :** 25.03.1974 à DJELFA

**Nationalité :** Algérienne

**dresse personnelle :** Cité hadj Mohamed benlabiad BAT  
100 N°: 862 . DJELFA, 17000 ALGERIE.

**Téléphone :** (+213) 561398135

**Adresse électronique :** Regadia8\_2005@hotmail.com

### **CURSUS UNIVERSITAIRE**

**2000** D.E.S Diplôme des études supérieures en Chimie, Centre Universitaire de Ouargla (Algérie)

**2004** Thèse de magistère en Chimie Organique, « Préparation de dérivés benzéniques 1,2-polyfonctionnalisés à partir de l'aldéhyde *O*-salicylique », sous la direction du Pr M. S .Hassini, Université d'Oran Es-Senia, soutenu le 23/03/2004 à l'Université de Ouargla (Algérie).

**2012** Thèse de doctorat en Chimie Organique, « Réaction de substitution nucléophile aromatique des acides naphthoïques ortho-fluorés/méthoxylés avec les réactifs de Grignard et les organolithiens (SNArAB) », sous la direction du Pr A. Dourdour, Université d'Oran Es-Senia, en co-tutelle avec le Pr. Jacques Mortier  
Thèse soutenue le 8 mars 2012, mention *Très honorable*.

**2019** Le diplôme de l'Habilitation Universitaire soutenue le 28/11/2019 .

### **FONCTIONS D'ENSEIGNEMENTS**

**2004** Maître-assistant **B**, Université de Djelfa (Département Tronc commun technologie)

**2005** Maître-assistant **A**, Université de Djelfa.

**2012** Maître de conférences **B**, Université de Djelfa.

**2019** Maître de conférences **A**, Université de Djelfa

## ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

- 2000/2001** Enseignante de biophysique, biologie, biochimie (tronc commun paramédical) à l'Ecole paramédicale de Djelfa.
- 2000/2001** Enseignante de chimie, chargée de TP (tronc commun technologie au Centre Universitaire de Djelfa.
- 2000/2001** Enseignante de sciences physiques (lycée Messoudi Atia) à Djelfa.
- 2007** Membre au conseil Scientifique de l'Institut des Sciences et de la Technologie Centre Universitaire Ziane Achour de Djelfa
- 2008/2010** STAGE LONGUE DUREE A LETRANGER ( Formation longue durée en France )
- 2012-2013** Participation a la formation et assurée l'enseignement de la matière intitulée
- 2004-2016** Introduction aux Nanomatériaux dans le cadre de la première poste - graduation en Chimie Physique des Matériaux et Nanomatériaux .
- 2017** Enseignante de chimie (Master en chimie organique , tronc commun , licence en chimie organique....) Département de SM Faculté de Science de L'ingénieur Université de Djelfa .
- 2017** Contribution a la signature des conventions de coopération dans l'objet de l'approbation d'un projet de lancement d'une formation de Mastère professionnalisant intitulé -Chimie Analytique-
- 2017-2019** Contribution en tant que Responsable de Filière Chimie à l'élaboration d'un Canevas de Master Professionnalisant en Chimie Intitulé-Chimie Analytique -
- Enseignante de chimie (Master en chimie organique , tronc commun , licence en chimie organique....) Département de Chimie Faculté de Science Exacte et Informatique Université Ziane Achour de Djelfa
- 2019** Préparation d'un polycopié à caractère pédagogique (Module Chimie des Produits Naturels pour les 3ème année Licence en Chimie Organique
- 2017-** Chef de Filière Département de chimie Faculté de Science Exacte et Informatique Université Ziane Achour de Djelfa
- 2012-2020** Encadrements des étudiants fin d'études PFE( 71 étudiants).
- 2019-** Encadrement d'une thèse de doctorat sur les biocarburant (en cours )

**2018-** Présidente de conseil disciplinaire - Faculté de Sciences Exacte et Informatique

**2019-** Membre aux conseil scientifique - Faculté de Sciences Exacte et Informatique

2019- Membre aux comité scientifique -Département de chimie Faculté de Sciences Exacte et Informatique

### **Relation international**

2018- Membre a l'association international de la recherche scientifique  
<https://int-asr.com/>

## **ACTIVITÉS DE RECHERCHE**

### ***1) Projets de recherche***

- Membre dans un projet **CNEPRU** (E01820110034) : « Synthèse de molécules furanniques à activité biologique et/ou pharmacodynamique potentielle ». Agrément : janv **2012**-janv **2015**.

- Membre dans un projet **CNEPRU** E01820070012 : « Synthèse de molécules bioactives. Etude de relations structure-réactivité ».

- Chef du projet dans un Projets de Recherche Formation Universitaire PRFU B00L01UN170120200003 : « Etude des Métabolites Secondaires issus des écosystèmes STEPPIQUES et Valorisation de la Biomasse Végétale ».( en cours )

### ***2) Stages et formation***

Cotutelle de Thèse de doctorat entre l'université du Maine (Le Mans, France,) et l'Université d'Oran (Algérie).

### **Réseaux sociaux**

[https://www.researchgate.net/profile/Aissaoui\\_Regadia](https://www.researchgate.net/profile/Aissaoui_Regadia)

<https://www.linkedin.com/in/regadia-aissaoui-6770a7126/>

## **PUBLICATIONS INTERNATIONALES**

**1) Ortho-Lithium/Magnesium Carboxylate-Driven Aromatic Nucleophilic Substitution Reactions on Unprotected Naphthoic Acids. Regadia Aissaoui, Arnaud Nourry, Ariane Coquel, Thi Thanh Hà Dao, Aicha Derdour, Jean- Jacques Helesbeux, Olivier Duval, Anne-Sophie Castanet, et Jacques Mortier, *J. Org. Chem.* 2012, 77, 718-724.**

**2) Synthesis of N-Aryl and N-Alkyl Anthranilic Acids via SNAr Reaction of Unprotected 2-Fluoro- and 2-Methoxybenzoic Acids by Lithioamides. Mickaël Belaud-**

Rotureau, Tin Thanh Le, Thi Huong Thu Phan, Thi Huu Nguyen, **Regadia Aissaoui**, Frédéric Gohier, Aïcha Derdour, Arnaud Nourry, Anne-Sophie Castanet, Kim Phi Phung Nguyen et Jacques Mortier, *Org. Lett.* **2010**, *12*, 2406-2409.

3) *Sorption/desorption study of strontium on Ain Oussera soils around the Es-Salam reactor facility* Abdelkader Bouzidi, Djillali Imessaoudene, Abderrahmane Ararem & **Regadia Aissaoui** *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry* An International Journal Dealing with All Aspects and Applications of Nuclear Chemistry ISSN 0236-5731

*J Radioanal Nucl Chem DOI 10.1007/s10967-018-6345-8*

4) *Preparation of polyfunctionalized 1,2-Benzylated Derivatives from O-Salicylic Aldehyde and B-Ketoesters.* **RegadiaAissaoui** \*, AhmedKhalifa, ZinebMokhtari, AissaBenhamida, KhamissKussay, NoureddineGherraf *J Biochem Tech (2019) 10(1): 24-32 ISSN: 0974-2328*

5) HS-SPME-GC/ MS ANALYSIS OF 3 LAMIACEAE PLANTS: AJUGA IVA (L.) SCHREB., SALVIA VERBENACA L. AND THYMUS ALGERIENSIS BOISS. & REUT.

A. Khemkham<sup>1,2\*</sup>, S. Belhadj<sup>1</sup>, R. Meddour<sup>2</sup>, H. Kenmoku<sup>3</sup>, R. Aissaoui<sup>4</sup>, N. Gourine<sup>5</sup>, M. Yousfi<sup>5</sup>, A. Hakem<sup>6,7</sup>, Y. Asakawa<sup>3</sup> *Journal of Fundamental and Applied Sciences* ISSN 1112-9867 Received: 14 January 2020/ Accepted: 15 April 2020/ Published online: 01 May 2020

## MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

**2002** Participation au Congrès Algérien de cristallographie 1 le 25/11/2002 à BAB ZOIER Orale communication .

**2003** Participation à la 2<sup>ème</sup> Semaine Scientifique Nationale des universités du 12 au 17/04/03 à l'Université d'Oran.

**2008** Participation au Colloque National sur la chimie et l'environnement Saida le 26-27 avril 2008.

**2018** Participation à la 2<sup>ème</sup> Symposium de catalyse et la Spécialité de chimie IS CSC-2018 Octobre 1-3 ,2018 Tlemcen –Algérie.

**2018** participation au Quatrième Journées Internationales de la Chimie Organique de Annaba - JICOA '18 ,1,2 et 3 December 2018 Orale communication

**2018** Participation à la Conference The 22nd International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry

Session General Organic Synthesis

Article ID : sciforum-022644.

**2019** Participation au 1er Séminaire National sur: CHIMIE ANALYTIQUE, MATÉRIAUX ET SUBSTANCES NATURELLES (CAMSN2019) Blida, 17 Décembre 2019

**2020** Participation au third international symposium Medicinal Plants and Materials (MPM-2020) Oral communication T EBESSA on February 25 to 27 2020

---