

CURRICULUM VITAE

1. Etat civil

Nom : HAMADA

Prénom : DJAMILA

Date et Lieu de Naissance : 02/11/1971 à TEBESSA

Situation familiale : Mariée (5 enfants)

Nationalité : Algérienne

Adresse : BP 971 Ouargla (30000)

Mobile : 0669231698

Email : djam2010ham@yahoo.fr

2. Cursus universitaire

-Habilitation universitaire 2018 OUARGLA

-Doctorat és-sciences en Génie de Procédés 2016 OUARGLA

-Magister Chimie Organique Appliquée 2009 OUARGLA

-Licence Chimie (ENS) 1994 KOUBA ALGER

-Bac série Mathématique 1990 TEBESSA

3. Situation professionnelle actuelle

Structure : Université Kasdi Merbah Ouargla, Département de chimie, Faculté des
Mathématiques et des Sciences de la Matière

Année de recrutement :2012/2013

Fonction : Enseignante à l'université de Kasdi Merbah Ouargla

Grade : Maitre de Conférences B

4. Parcours professionnel :

4.1. Enseignements moyen et primaire

1996-1997 : Enseignante de la matière : physique à l'école moyenne Bir El Ater Tebessa.

1997-1998 : Enseignante de la matière : Anglais à l'école moyenne Bir El Ater Tebessa.

1998-1999 : Enseignante de la matière : physique à l'école moyenne Moulay El Arbi

2000-2001 : Enseignante de la matière : physique à l'école moyenne Ben Hadjira Ouargla.

2001-2012 : Enseignante de la matière : Langue Arabe à l'école primaire 19 Mars 1962.

4.2. Enseignements et postes supérieurs

2010-2011 : Enseignante vacataire au sein de la faculté des sciences appliquée Université Kasdi Merbah Ouargla.

2011-2012 : Enseignante vacataire au sein de la faculté des sciences de la nature et de la vie Université Kasdi Merbah Ouargla.

2012-2013 : Maitre assistante B au département de chimie, Faculté des Mathématiques et sciences de la matière Université Kasdi Merbah Ouargla.

2012-2013 : Maitre assistante A au département de chimie, Faculté des Mathématiques et sciences de la matière Université Kasdi Merbah Ouargla.

2017 : Maitre de conférences B au département de chimie, Faculté des Mathématiques et sciences de la matière Université Kasdi Merbah Ouargla.

2018 : Maitre de conférences A au département de chimie, Faculté des Mathématiques et sciences de la matière Université Kasdi Merbah Ouargla.

2019 : Maitre de conférences A au département de chimie, Faculté des Mathématiques et sciences de la matière Université Kasdi Merbah Ouargla.

5. Activités pédagogiques

5.1. Enseignement

2010-2011 : Enseignante chargée de TP (Méthodes de séparation)

2011-2012 : Enseignante chargée de TD (Structure de la matière et Thermodynamique/ cinétique)

2012-2013 : Enseignante chargée de TD et TP (Structure de la matière et Thermodynamique/cinétique).

2013-2014 : Enseignante chargée de TD (Chimie organique 1 et Chimie organique 2)

2014-2015 : Enseignante chargée de cours (Découverte), TP (Chimie minérale et Chimie analytique).

2015-2016 : Enseignante chargée de cours (Découverte), TD et TP (Structure de la matière)

2016-2017 : Enseignante chargée de cours et TD (Méthodes d'analyse physico-chimique1), TP (Chimie analytique).

2017-2018 : Enseignante chargée de cours et TD (Méthodes d'analyse physico-chimique1), Cours (Méthodes d'extractions), TP (Chimie analytique).

2018-2019 : Enseignante chargée de cours et TD (Méthodes d'analyse physico-chimique1), Cours (Méthodes d'extractions), TP (Techniques de séparation), TP (Techniques d'analyses électrochimiques), TP (Techniques de séparation et chromatographie).

2019-2020 : Enseignante chargée de cours et TD (Méthodes d'analyse physico-chimique1).

5.2. Encadrement

5.2.1. Encadrement des projets de licence

BEN HAMED Lobna, BELLAHCEN Izdihar, BOURANANE Aicha 2014: L'analyse chromatographique qualitatif des extraits de la Plante *Anvillea radiata*.

BARA Anfal, SUISSI Safia 2017: Les antioxydants dans l'aliment et leur bienfaits chez l'homme.

GHOUCHI Amira, KHLIL Kelthoum 2017: L'utilisation des huiles essentielles dans la phétothérapie.

5.2.2. Encadrement de mémoire de master

BENMOUSSA Fatima Zohra BOUGOFFA Abla 2017 : Contribution à l'étude de l'huile essentielle de la plante de *Lavandula pubescens L.*

Ben Othmane Abir, Hadjadj Hala 2019 : Composition, propriétés physico-chimique et activités biologique de l'huile végétale de Nbek

6. Activités Scientifiques

6.1. Publication

6.1.1. Publications internationales

Djamila Hamada, Jalassi Amira, Besbes Malak, Mohammed Bilal Goudjil, Ladjel Segni, Hichem Ben Jannet (2019). Biological activities of extracts and metabolites isolated from *Anvillea radiata* Coss. & Dur. (Asteraceae), *South African Journal of Botany*, 121 : 386–393

Djamila Hamada, Ladjel Segni, Mohammed Bilal Goudjil, Salah Eddine Bencheikh, Nouredine Gherraf (2018). Chemical composition, antibacterial and antioxidant activities of *Lavandula pubescens* Decne essential oil from Algeria, *Int. J. Biosci.* Vol. 12, No. 1, p. 187-192.

D Hamada and S Ladjel (2015). Chemical Composition, In-Vitro Anti-microbial and Antioxidant Activities of the Methanolic Extract of *Anvillea Radiata* Asteraceae, 6(2): 1367- 1373.

Ladjel S, Garraf N, Hamada D (2011). Antimicrobial Effect of Essential Oils From the Algerian Medicinal Plant *Mentha Rotundifolia* L, *Research Journal of Applied Sciences*, 7(11): 1665-1667.

Mohamed Bilal Goudjil, Segni Ladjel, Salah Eddine Bencheikh, Souad Zighmi and Djamila Hamada (2015). Chemical Composition, Antibacterial and Antioxidant Activities of the Essential Oil Extracted from the *Mentha piperita* of Southern Algeria, *Research Journal of Phytochemistry* 9 (2): 79-87.

Mohamed Bilal Goudjil, Segni Ladjel, Salah Eddine Bencheikh, Souad Zighmi and Djamila Hamada (2015). Chemical Compounds Profile, Antibacterial and Antioxidant Activities of the Essential Oil Extracted from the *Artemisia herba-alba* of Southern Algeria, *Int. J. Biol. Chem.*, 9 (2): 70-78.

Mohamed Bilal Goudjil, Segni Ladjel, Salah Eddine Bencheikh, Souad Zighmi and Djamila Hamada (2015). Study of the chemical composition, antibacterial and antioxidant activities of the essential oil extracted from the leaves of Algerian *Laurus nobilis* Lauraceae, *J. Chem. Pharm. Res.* 7(1):379-385.

6.1.2. Publications nationales

Djamila Hamada and Segni Ladjel (2015). Antioxidant activity, total phenolic, and total flavonoid of extracts of *Anvillea radiata* (Asteraceae),

6.2. Communications

6.2.1. Communication Internationale

HAMADA SAOUD Djamila, Jlassi Amira, GOUDJIL Mohammed Bilal, LADJEL Segni, BEN JANNET Hichem. Biological activities of extracts and metabolites isolated from

Anvillea radiata Coss. & Dur. (Asteraceae), The Second International Symposium Medicinal Plants and Materials, 15-16-17 February 2019.

HAMADA SAOUD Djamila, EL AYEB Asma, BESBES HLILA Malek, GOUDJIL Mohammed Bilal, LADJEL Segni, BEN JANNET Hichem (2017). Biological activities of Anvillea radiata Coss & Dur grown in Algeria. 4th International Congress of Biodiversity 5-8 October 2017 Marrakech Morocco.

Hamada D, Ladjel S, Garraf N (2011), La Fluorose Dans La Région Sud-Est Algérien, 6ème Edition des Journées Internationales des Géosciences de l'Environnement, 21, 22 et 23 Juin 2011, Oujda, Maroc.

Hamada D, Ladjel S (2011), Lutte Antimicrobienne Par Les Huiles Essentielles De Plante Médicinale Algérienne Mentha Rotundifolia Le 2ème Séminaire International sur les Plantes Médicinales, 19, 20 Avril 2011, Ouargla

6.2.2. Communication nationale

Ladjel S, Hamada D La Fluorose Dans La Région Sud-Est Algérien, 1ère Séminaire National sur Les Ressources Hydriques Sahariennes, 2009, 11-12 Mai, El-Oued, Algérie.

7. Autres Activités

- Membre de laboratoire de recherche de Génie des procédés, équipe phytochimie plante médicinales, Université Kasdi Merbah Ouargla-Algérie : Depuis 01/01/ 2009 jusqu'à ce jour.

- Membre de projet de recherche PRFU : Depuis 01/01/ 2019 jusqu'à ce jour.