

CURRICULUM VITAE

C.V.

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Nom : SLOUGUI épouse BOULAKROUNE
Prénom : NABILA
Date et lieu de naissance : 11 MAI 1979 à ELBIAR- ALGER



Situation familiale : MARIEE
Situation vis-à-vis du Service National: /
Fonction : ENSEIGNANTE UNIVERSITAIRE
Grade : MAITRE DE CONFERENCE classe A
Adresse personnelle : Nouvelle Ville Ali Mendjli, Résidence Yasmine, citée Salmi, bloc3, n°10
Tél. : 0661 71 28 10
E-mail : slougui.nabila@gmail.com
Adresse professionnelle : ECOLE NATIONALE POLYTECHNIQUE DE CONSTANTINE. BP 75, A, Nouvelle ville RP, Constantine. Algérie

ITINERAIRE UNIVERSITAIRE

Diplôme	Série / spécialité	Mention	Observation
D.E.S CHIMIE	chimie organique	BIEN	Major de promotion
Magister	Organique appliquée	BIEN	Major de promotion
Doctorat es science	Chimie	Très honorable	
Habilitation universitaire	Chimie	Très honorable	

Colloques, séminaires ...

Internationaux	Intitulé du Séminaire/du colloque/de la journée d'étude /lieu :
5-7 mai 2004, univ. Tlemcen	Les anthocyanes dans l'extrait du basilic cultivé à Ouargla. 3 ^{ème} Colloque International sur la chimie hétérocyclique, Tlemcen
21-23 mars 2004, univ. M.B. Boumerdes	Etude systématique de quelques monoterpènes hydrocarbures et monoterpènes oxygénés par chromatographie gazeuse, 2 ^{ème} symposium international des hydrocarbures et de la chimie, Ghardaia
1-3 février 2005, univ. Ouargla	Comparaison du taux de linalol et d'eugénol entre un extrait au soxlet et une huile essentielle de la plante <i>Ocimum basilum</i> L., Séminaire international sur la valorisation des plantes médicinales en zones arides.
28-30 novembre 2017, uni.Constantine	Etude comparative de l'activité antioxydante d' <i>Ocimum basilicum</i> L. <i>gratissimum</i> cultivé dans plusieurs régions d'Algérie, 3 ^{ème} congrès international CI-SAN 2017
24-26 avril 2019,	Antibacterial activity and composition of essential oils of leaves and basil

Cappadocia, Turkey	flowers of three different growing seasons under arid climate. The 5 th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP 5)
26-28 avril 2019, Cappadocia, Turkey.	Study of the varietal behaviour of 6 basil varieties (<i>Ocimum basilicum</i> L.) grown for first time in Algeria under arid climate. The 5 th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences. (ISPBS 5)
Nationaux	
09-10 mai 2004, Univ. M. B. M'sila	Analyse de l'huile essentielle du basilic par GC et GC-MS, 1 ^{er} congrès national de chimie, M'sila.
09-10 décembre 2018 ENP-Constantine	Composition et quelques activités des huiles essentielles de quelques plantes aromatiques et médicinales. The first scientific days on « Sciences and Engineering JSSE'18 ».
ENCADREMENT DE TRAVAUX DE RECHERCHE EN GRADUATION ET POST-GRADUATION	

Encadrement en graduation

Année :	Titre du mémoire de fin de cycle :
2002/2003	L'impact des huiles essentielles de la plante <i>Ocimum basilicum</i> sur quelques paramètres biologiques chez le vers de datte
2005/2006	Etude comparative des caractéristiques physico-chimiques, biochimiques et organoleptiques du vinaigre traditionnel de dattes de la variété commune (takermoust) en fonction de leur provenance (Biskra, El Oued, Ouargla)
2005/2006	Détermination et comparaison des caractéristiques physico-chimiques des huiles essentielles d' <i>Ocimum basilicum</i>
2006/2007	Détection et comparaison de composition chimique de plusieurs variétés d' <i>Ocimum basilicum</i> cultivées en trois régions différentes du sud de l'Algérie
2008/2009	Etude du comportement de quelques variétés du basilic dans les conditions sahariennes (cas de Hassi Ben Abdellah-Ouargla)
2009/2010	Comportement de différentes variétés de basilic cultivées dans les conditions édapho-climatique d'Ouargla
2017/2018	Extraction et analyse d'un inhibiteur vert de corrosion. Ecole Nationale Polytechnique de Constantine
2018/2019	La Validation Analytique d'une Méthode de Dosage par Chromatographie Liquide à Haute Performance HPLC. ENP-C
2018/2019	Caractérisation du biodiésel synthétisé à partir des huiles usagées. Validation par Minitab.

Encadrement en post-graduation

Année :	Titre du mémoire de magister/de la thèse de doctorat :
2015/2016	Etude comparative de l'activité antioxydante de deux variétés d' <i>ocimum basilicum</i> cultivées dans plusieurs régions
2016/2017	Etude analytique comparative des huiles essentielles des différents organes du basilic cultivé en 4 saisons

DIFFUSION DES CONNAISSANCES

Publications

Année :	Titre/références complètes de la revue/du périodique :
2003	Analyse de l'huile essentielle du basilic par chromatographie en phase

2015	gazeuse couplée à la spectrométrie de masse, Rivista Italiana Trentosimo ; vol36 Composition of essential oils of six varieties of ocimum basilicum L., grown in Algeria (Mustaghanem : West of Algeria); Asian Journal of Chemistry, vol.27, No 10, 3895-3899
2018	Composition of essential oil of Ocimum basilicum L., minimum and variability in antioxidant activity of essential oil of leaves and flowering tops of ocimum basilicum L. Genovese following seasons of culture under arid climate (southeast of Algeria). International Journal of Biosciences, vol, 12, N°4 , 370-382.

Enseignement

Année	module
2001/2002	Sec 130 Chimie organique, 2 ^{ème} année DES Chimie (TP). Système Classique
2001/2002 jusqu'à 2006/2007	Chimie, 1 ^{ère} année biologie (TD+ TP). Système Classique
2005/2006 jusqu'à 2008-2009	Chimie, 1 ^{ère} année agronomie (C+ TD). Système Classique
2011/2012 jusqu'à 2014/2015	CHIMIE 07, chimie organique approfondie et ses méthodes d'analyses, 3 ^{ème} chimie organique (C+TD). Système LMD
2010/2011	CHIMIE 10, spectroscopie moléculaire, 3 ^{ème} chimie organiques(C+TD). Système LMD
2011-2012 jusqu'à 2014/2015	CHIMIE 15, chimie analytique, 3 ^{ème} chimie analytique(C+TD). Système LMD
2009/2010 jusqu'à 2013/2014	Techniques d'analyses, 4 ^{ème} DES Chimie, et 2 ^{ème} SM (C+TD+TP). Système Classique
2015/2016-2016/2017	Méthodes spectroscopiques d'analyses, 3 ^{ème} analytiques, 1 ^{ère} master (phyto, chimie appliquée, organique, analytique) (C+TD). Système LMD
2012/2013-2013/2014-2014/2015	Méthodes chromatographiques d'analyses, 1 ^{ère} master Chimie appliquée (C+TD). Système LMD
2015/2016-2016/2017	Chimie hétérocyclique, 3 ^{ème} organique, 1 ^{ère} année master (phytochimie, organique, produits naturels) (C+TD). Système LMD
2015/2016-2016/2017	Méthodes de séparation de de purification, 2 ^{ème} année master chimie appliquée. (TP). Système LMD
2017/2018	Chimie générale et chimie organique pour la 1 ^{ère} et la 2 ^{ème} année classe préparatoire (C+TD+TP). Ecole Nationale polytechnique de Constantine.
2018/2019	Chimie générale 1 ^{ère} année Classe préparatoire (C+TD) Chimie Organique : 2 ^{ème} année Classe Préparatoire (C+TD+TP)

Divers :

Matériel de laboratoire maîtrisé :	Toutes les techniques chromatographiques : CCM, GC-MS ? Chromatographie sur colonne classique, HPLC. Techniques spectroscopiques, UV-Visible, FT-IR, Masse (interprétation des spectres) et RMN (interprétation des spectres)
------------------------------------	---

Signature