

Curriculum Vitale

I - Informations personnelles :

- **Nom et Prénom** : ALIA Zeïd
- **Grade** : Docteur en science (Maitre de conférences B)
- Enseignant et chercheur, Département de l'Agronomie, Université d'El Oued – Algérie PO Box, 789 El Oued 39000. <http://www.univ-eloued.dz>
- **Date et lieu de naissance** : 08/09/1984 à Guémar, El Oued
- **Adresse** : Miha Khalifa ; Ghamra, Guémar Wilaya d'El Oued, Algérie
- **Nationalité** : Algérienne
- **Situation vis-à-vis le service national** : Réglée
- **Téléphone portable** : 0664 43 98 18 /
- **Adresse électronique** : zeid-alia@univ-eloued.dz
zad.alia@yahoo.fr
- **Google scholar ID** : <https://scholar.google.fr/citations?hl=fr&user=T1xfSzUAAAAJ>
- **Research gate ID**: https://www.researchgate.net/profile/Alia_Zeid
- **Web of Science Researcher ID** □ Y-5989-2019
- **Scopus Author ID** 56736872100
- **ORCID** 0000-0003-3184-9456



II - Diplômes obtenus :

- Baccalauréat en Juillet 2003 Filière : Sciences de la Nature et de la Vie au lycée de HALLI Abdelkarim (Guémar, El Oued).
- Ingénieur d'État en sciences agronomiques (Juillet 2008) ; Spécialité : Protection des végétaux ; Option : Entomologie (Université KASDI Merbah - Ouargla).
*Titre du mémoire : Inventaire de l'entomofaune dans la région du Souf.
- Magister en sciences agronomiques (Mai 2012) ; Spécialité : Protection des végétaux ; Option : Zoo-phytiatrie (Université KASDI Merbah - Ouargla).
*Titre du mémoire : Etude des rongeurs de la région du Souf : Inventaire et caractéristiques biométriques.
- Doctorat en sciences agronomiques à l'Université KASDI Merbah Ouargla (22 Avril 2019).

*Sujet de thèse : Importance des rongeurs dans quelques régions du Sahara septentrional.

- Attestation de stage en informatique en 2003 : Word, Excel, PowerPoint, Internet.

III - Carrière professionnelle :

- Travailler dans le cadre d'Aide à l'Insertion Professionnelle (DAIP) - contrat de CID- ; qui est déroulé dans la Direction des Services d'Agriculture (13 Décembre 2008 jusqu'à 12 Décembre 2010).
- Vacation à l'université KASDI Merbah Ouargla durant l'année universitaire 2011-2012 dans le premier semestre (TD Biologie animal).
- Vacation au centre universitaire d'El Oued durant l'année universitaire 2011-2012 dans le deuxième semestre (TP Biologie animale et TP Botanique).
- Vacation à l'université d'El Oued durant l'année universitaire 2012-2013 (TD Zoologie ; TP Botanique et TP Biologie Végétale).
- Du 16 Janvier 2014 au 07 Octobre 2015 : Enseignant permanent (MAB) chez la faculté des sciences de la nature et de la vie, Université d'El-Oued.
- Du 07 Octobre 2015 au 22 Avril 2019 : Enseignant permanent (MAA) dans la faculté des sciences de la nature et de la vie, Université d'El-Oued.
- Du 22 Avril 2019 à ce jour : Enseignant permanent (MCB) dans la faculté des sciences de la nature et de la vie, Université d'El-Oued.

IV. Activités en matière d'administration

- Chef de département adjoint chargé des enseignements de graduation, du département de Biologie à partir de 13 Novembre 2014 jusqu'à 05 Mai 2015.
- Chef de département adjoint chargé des enseignements de graduation, du département de Biologie cellulaire et Moléculaire à partir de 05 Mai 2015 jusqu'à maintenant.
- Responsable de tronc commun (première et deuxième année sciences de la nature et de la vie) dans la Faculté des sciences de la nature et de la vie à partir de 13 Novembre 2014 jusqu'à maintenant.

V. Activités Pédagogiques

V.1. Responsabilités Pédagogiques

- Membre du comité d'organisation des examens et rattrapage de la Faculté des sciences de la nature et de la vie aux années 2014/2015, 2015/2016 et 2016/2017.
- Membre du comité de réception et orientation des nouveaux bacheliers, représentants de la faculté des sciences de la nature et de la vie durant les jours organisés au niveau l'université d'El-Oued, aux années 2015, 2016, 2017, 2018 et 2019
- Membre du comité de codage et décodage qui concerne les masters dans la Faculté des sciences de la nature et de la vie de 31 Mai 2016 jusqu'à 05 Juin 2016.
- Président adjoint du comité de délibération pour la 2^{ème} Année Sciences Ecologique et Environnement au 2016/2017.
- Président du comité de délibération pour Master 1 Biochimie au 2017/2018.
- Président du comité de délibération pour Master 1 Biochimie au 2018/2019.
- Membre du comité de suivi des tâches pédagogiques et des moyennes semestrielles des étudiants de la faculté des sciences de la nature et de la vie au niveau de Progress en 2020.
- Président du comité d'organisation des examens et rattrapage de la Faculté des sciences de la nature et de la vie aux années 2018, 2019 et 2020.
- Président de centre d'examens de la Faculté des sciences de la nature et de la vie aux 18/01/2010 jusqu'à 23/01/2020.

V.2. Matières enseignées

2012 (2^{ème} semestre) :

Biologie Animale (TP 1^{ère} année science biologique)

Botanique (TP 2^{ème} année science biologique)

2012/2013:

Zoologie (TD + TP 2^{ème} année science biologique)

Biologie Animale (TP 1^{ère} année science biologique)

Botanique (TP 2^{ème} année science biologique)

2013/2014:

Biostatistique (TD 3^{ème} année Biochimie)

Biostatistique 3 (Cours +TD Master 2 Biochimie)

Biostatistique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Botanique (TP 2^{ème} année science biologique)

2014/2015:

Biostatistique 1 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Biostatistique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Biostatistique 3 (Cours +TD Master 2 Biochimie)

Bio-informatique 1 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Bio-informatique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Bio-informatique 3 (Cours +TD Master 2 Biochimie)

2015/2016:

Biostatistique 1 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Biostatistique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Biologie Végétale)

Biostatistique 3 (Cours +TD Master 2 Biochimie)

Bio-informatique 1 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Bio-informatique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Bio-informatique 3 (Cours +TD Master 2 Biochimie)

2016/2017:

Biostatistique 1 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Biostatistique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Biologie Végétale)

Biostatistique 3 (Cours +TD Master 2 Biochimie)

Bio-informatique 1 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Bio-informatique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie)

Bio-informatique 3 (Cours +TD Master 2 Biochimie)

Ravageurs des cultures (Cours + TP 3^{ième} année Agronomie « Production végétale »)

2017/2018:

Biostatistique 1 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Toxicologie)

Biostatistique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Toxicologie)

Bio-informatique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Toxicologie)

2018/2019:

Biostatistique 1 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Toxicologie)

Biostatistique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Toxicologie)

Bio-informatique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Toxicologie)

2019/2020:

Biostatistique 1 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Toxicologie)

Biostatistique 2 (Cours +TD Master 1 Biochimie et Toxicologie)

V.3. Encadrement des mémoires du fin d'étude

➤ Encadrement des mémoires du fin d'étude en Licence LMD

Etudiants	Titres	Spécialité	Année
BALI Dalila HERAOUA Messaouda GHOULI Khaoula MAIDA Amina	Inventaire des micromammifères dans la région du Souf	Ecologie et Environnement	2013/014
BAHRI Messaouda BEN KHALIFA Karima BEN KHALIFA Mebarka HORR Sacia	Etude sur les bio-aggrissor de cultures notamment les rongeurs dans la région du Souf	Biologie et physiologie végétale	2013/014
DBILI Sara DOUAIEM Meroua GHERGHOUT Iman KADOURI Wahiba	Régime alimentaire de <i>Tyto alba</i> (Scoplie, 1759) dans la région du Souf	Ecologie et Environnement	2014/015
BAAISSA Ahlam DEBBAR Aicha KHELEF Lobna OTMANI Rachida	Etude Morho-métrique des rongeurs dans la région du Souf	Ecologie et Environnement	2014/015

➤ Encadrement des mémoires du fin d'étude en Mastere LMD

Etudiants	Titres	Spécialité	Année
OUCIF ALOUANE Alouane	Valorisation des déchets des pommes de terre par la fabrication de bioplastique dans la région de Souf	Biologie et valorisation des plantes	2015/2016
DEBBAR Aicha DEBILI Sara	Contribution à l'étude de la comparaison entre le régime alimentaire de <i>Tyto alba</i> scoplie dans la région du Souf et la région d'Ouargla	Ecologie et Environnement	2016/2017
BAAISSA Ahlam KHELEF Lobna	Inventaire des rongeurs de la région du Souf et Oued Righ	Ecologie et Environnement	2016/2017
BEN HAMDA Zahia MAATOUG Hayet	Etude morphométrique et craniométrique des rongeurs dans la région du Souf	Ecologie et Environnement	2017/2018
BELLIMA Larbi ZERIG Houcine	Utilisation actuelle des produits phytosanitaires en culture maraîchère dans la région Souf	Protection des végétaux (Université de Ghardaïa)	2017/2018

V.4. Polycopiés

- Polycopiés de cours de matières Génétique ; destinés aux étudiants de Master 1 Biochimie, Toxicologie et Biologie végétale (2019/2020).

VI. Activités Scientifiques

VI.1. Publications Scientifiques

Année	Communication	Publication
2011 - 2012	01	01
2013	04	
2014	01	
2015	03	01
2016		01
2017	01	02
2018	02	01
2019	02	02
2020	01	01
Totale	15	09

➤ Publication nationale :

- ✓ **ALIA Z.**, SEKOUR M. et OULD EL HADJ M. D. - *Importance des rongeurs dans le menu trophique de Tyto alba (Scopoli, 1759) dans la région de Souf (Algérie)*. Revue des Bio-Ressources, Ouargla. Vol 2 N° 2: 37–47. **2012**.

➤ Publication internationale :

- ✓ Djilani GHEMAM AMARA, SENOUSSI Mohammad Mourad, **ALIA Zeïd**, KHERRAZ Khaled. *The Response of Growth and Yield of Potato to Spray Different Concentration of Organic Azot Mixed with Poultry Manure in the Soil Sandy*. Revue de Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences; Volume: 06, Issue: 04; Page: 1296-1300. **2015**.
- ✓ Djilani GHEMAM AMARA, **ALIA Zeïd**, KHERRAZ Khaled, CHEMSA Ahmed Elkhalifa, KHAZZANI Bachir, SENOUSSI Mohammad Mourad. *Effects the application of some organic manures with nitrogen levels on the growth and productivity of potato in the Algeria South*. Revue International Journal of Agriculture and Environmental Research; Volume: 02, Issue:04. Page: 982-991. **2016**.
- ✓ Djilani GHEMAM AMARA, Djihad SAOUD, Nadjah CHELALGA, Khaled KHERRAZ, Ahmed Elkhalifa CHEMSA, **Zeïd ALIA**, Mouhamed Adel MESBAHI, Abdelkrim REBIAI and Mohammad Mourad SENOUSSI. *Evaluate the response of onion plant (Allium cepa L.) in the characteristics of vegetative growth and yield to different types of farm residues*.

Revue International Journal of Agriculture and Environmental Research; Volume: 02, Issue:03. Page: 165-173. **2017**.

- ✓ Djilani GHEMAM AMARA, Djihad SAOUD, Nadjah CHELALGA, Khaled KHERRAZ, Ahmed Elkhalifa CHEMSA, **Zeid ALIA**, Mouhamed Adel MESBAHI, Abdelkrim REBIAI and Mohammad Mourad SENOUSSI. *Study the effect of residues (palm, peanut, tea) in the characteristics of vegetative growth and yield of onion plant (Allium cepa L.)*. Revue International Journal of Agriculture and Environmental Research; Volume: 12, Issue:09. Page: 288-292. **2017**.
- ✓ **Zeid ALIA**, Djilani GHEMAM AMARA, Ahmed Elkhalifa CHEMSA, Amar EDDOUD, Karim SOUTTOU, Makhlof SEKOUR. *Annual and stationary variation of black Rat Rattus Rattus (Linnaeus, 1758) damage on date palm inflorescences in southeastern Algeria* -World Journal of Environmental Biosciences; 7 (2): 102-107. **2018**.
- ✓ Djilani Ghemam Amara, **Alia Zaid**, Kharraz Khaled, Khezzane Khadidja, Lakhan Latifa, Mesbahi Mohammed Adel, Rebiai Abdelkrim. *Effects of the thermic treatment of the retam honey in the El- Oued region on some physical and chemical properties*. International Journal of Biosciences. Vol. 15, No. 1, p. 352-359. **2019**. DOI: <http://dx.doi.org/10.12692/ijb/15.1.352-359>
- ✓ **Alia Zeid**, Khachekhouche Elamine, Djilani Ghemam Amara, Oucif Alouane Alouane, Kharraz Khaled, Sekour Makhlof, Hacene Laouedj. *Recycling of potato waste in the production of the bioplastic in the Souf Region (Algeria)*. International Journal of Biosciences. Vol. 15, No. 6, p. 1-7. **2019**. DOI : <http://dx.doi.org/10.12692/ijb/15.6.1-7>.
- ✓ **ALIA Zeid**, Elamine KHECHEKHOUCHE, Djilani GHEMAM AMARA, Nacereddine TENNECH, Makhlof SEKOUR and Karim SOUTTOU. *The rodents damages caused on Arachis hypogaea and Pisum sativum cultures in the Souf region (Algeria)*. PONTE, International Journal of Sciences and Research. Vol. 76/No. 2/1, p. 15-23. **2020**. DOI: 10.21506/j.ponte.2020.2.2

VI.2. Participation aux séminaires et manifestations scientifiques

➤ Séminaires internationaux :

- **Participation, au séminaire international sur la Protection des végétaux intitulée « Inventaire de l'entomofaune dans la région d'Oued Souf »,** organisé par l'École Nationale Supérieure Agronomique (Département de Zoologie Agricole et Forestière) (18 au 21 avril **2011**).
- **Participation, au troisième colloque international sur l'Ornitologie « Régime alimentaire de Tyto alba (scopolie ; 1759) dans la région du Souf »** organisé par le

laboratoire de recherche : Biologie, Eau et Environnement et la Faculté des sciences de la nature et de la vie et science de la terre et de l'univers de l'université de Guelma (19 au 20 Avril 2015).

- **Participation, au deuxième séminaire international sur la faunistique en zone arides et semi arides** « *Etude des dégâts causés par les rongeurs sur quelques cultures dans la région du Souf (Algérie)* » ; organisé par la Faculté des sciences de la nature et de la vie, Université Kasdi MERBAH Ouargla (29 au 30 Novembre 2015).
- **Participation, au deuxième séminaire international sur la faunistique en zone arides et semi arides** « *Diversité et importance des rongeurs dans les palmerais du Souf* » ; organisé par la Faculté des sciences de la nature et de la vie, Université Kasdi MERBAH Ouargla (29 au 30 Novembre 2015).
- **Participation, au quatrième congrès international sur la biodiversité des plantes** « *Study of the rodents damages caused on Pisum sativum and Arachis Hypogaea cultures in the Souf region (Algeria)* » ; organisé par la Faculté des sciences Aïn Chock, Université Hassen II, Casablanca, Maroc (05 au 08 October 2017).
- **Participation, au VI meeting international sur l'agriculture oasienne et développement durable**, « *Estimations des dégâts causées par les rongeurs sur quelques cultures (Arachide et pois) dans la région du Souf (Algérie)* » ; organisé par l'institut des régions aride de Médenine – Tunisie (Zerzis du 19 au 21 décembre 2018).
- **Participation, in the first International conference on Materials, Energy and Environment (MEE'2020)**, « *Current state of pesticide uses and its impact on the environment in the Souf (Algeria)* », organized at University of El-Oued (January 20-21, 2020)
- **Participation comme co-auteur, in International Seminar « Sustainability of Saharan Agriculture and Water use**», *Inventaire floristique du Chott Edhiba (région du Souf, Sahara septentrionale est, Algérie)*, organisé par la faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université d'El-Oued (02 au 03 mars 2020).

Séminaires, congrès et salons nationaux

- **Participation, au premier salon national sur l'agriculture Saharienne** « AGRO-SOUF » ; à EL-Oued (13 au 16 mars 2013).
- **Participation, au congrès et salon sur les productions végétales et les productions animales** sous la direction de « Assemblée Algérienne de Patrimoine, Ecologies et Evaluation des Régions Sahariennes », à El-Oued (19 au 21 mai 2013).
- **Participation, au séminaire national sur la biodiversité faunistique intitulée**

« Contribution à l'Étude la Faune Nuisible des Cultures Notamment les Rongeurs sur Quelques Milieux Agricoles Dans la Région du Souf (Algérie), organisé par l'École Nationale Supérieure Agronomique (Département de Zoologie Agricole et Forestière) (07 au 09 Décembre 2014).

- **Participation, au séminaire national sur la biodiversité et valorisation des produits biologique dans la régions aride et semi-aride, « Etude de diversité des rongeurs dans la région du Souf (Ghamra, Ourmes et Hassi Khalifa) »**; organisé par la faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université d'El-Oued (06 au 07 mars 2019).
- **Participation comme co-auteur, au séminaire national sur la biodiversité et valorisation des produits biologique dans la régions aride et semi-aride, « Place des rongeurs dans le régime alimentaire du Fennec *Vulpes zerda* (Zimmermann, 1780) dans le Sahara septentrional Est (région du Souf, Algerie) »**; organisé par la faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université d'El-Oued (06 au 07 mars 2019).

➤ **Journées d'études :**

- **Participation, à la journée d'étude sur l'agriculture saharienne intitulée « Diversité de l'entomofaune aux zones cultivées dans la région d'Oued Souf (Ghamra et Dabadib)»** organisé par la faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université d'El-Oued (14 mars 2013).
- **Participation, à la journée d'étude sur la protection des végétaux et le patrimoine phœnicicole « Comparaison entre la méthode des piègeages et la méthode d'analyse des pelotes de rejection »** organisé par le département des sciences Agronomiques ; Université KASDI Merbah Ouargla. (15 avril 2013).
- **Participation, on workshope on how to publish in high impact factor journals** ; organisé par la faculté des sciences technologique ; Université d'El-Oued (08 novembre 2018).

➤ **Organisation des manifestations :**

- **Participation en tant que membre du comité d'organisation à la journée d'étude de l'agriculture saharienne**, organisé par la faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université d'El-Oued (14 mars 2013).
- **Participation en tant que membre du comité d'organisation au séminaire national sur la valorisation des substance naturelles** organisé par la faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université d'El-Oued (11 au 12 octobre 2017).

- **Participation en tant que membre du comité d'organisation au séminaire national sur la protection agricole et agroenvironnement** organisé par la faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université d'El-Oued (21 au 22 novembre **2018**).
- **Participation en tant que membre du comité d'organisation au séminaire national sur la biodiversité et valorisation des produits biologiques dans la régions aride et semi-aride** organisé par la faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université d'El-Oued (06 au 07 mars **2019**).
- **Participation en tant que membre du comité d'organisation, in the International Pluridisciplinary PhD Meeting (IPPM'20) 1st Edition**, orgnise in Echahid Hamma Lakhdar University - El-Oued February 23-26, **2020**.

➤ **Comité scientifique des manifestations :**

- **Participation en tant que membre du comité scientifique, in the International Pluridisciplinary PhD Meeting (IPPM'20) 1st Edition**, orgnise in Echahid Hamma Lakhdar University - El-Oued February 23-26, **2020**.

➤ **Editorial Board Member for Journal**

Editorial Board Member for Journal and for her valuable inputs towards articles submitted in **Advances in Agriculture, Horticulture and Entomology**, January, 2020.

➤ **Projets de recherche:**

- Membre dans un projet de recherche **CNEPRU** intitulé :« **Les vertébrés d'intérêt agricole et vétérinaire dans le Sahara septentrionale Est d'Algérie** » à l'université Kasdi Merbah Ouargla ; agréé à partir de 01/01/2016.

Signature

ALIA Zeïd

