

# CURRICULUM VITAE



---

Nom: **BOUAOUICHE**  
Prénom : **ABDERRAHMENE**  
Date et lieu de naissance: **18/03/1970 à Skikda**  
Nationalité: **Algérienne.**  
Situation familiale et nombre d'enfants: **Marié (03enfants)**  
Adresse: **Université Mohamed Chérif Messaadia -Souk Ahras-, Institut des Sciences Agronomiques et Vétérinaires Département des Sciences Agronomiques, Taoura.**  
Tel/fax : **00213- 662376362**  
E-mail : [boua\\_2010@yahoo.fr](mailto:boua_2010@yahoo.fr)  
Site webs : [www.univ-soukahras.dz/fr/profile/abouaouich](http://www.univ-soukahras.dz/fr/profile/abouaouich)

## SCOLARITE

---

### Titre D'accès A L'université

- BACCALAUREAT

Année :                      **juin1991**

Série :                        **Sciences**

- DIPLOME DE GRADUATION

D.E.S                              **Biosystématique Animale**

Date et lieu d'obtention :    **juin 1997 Université Badji Mokhtar - Annaba**

Option :                         **Zoosystématique**

Mention :                        **A Bien**

- MAGISTER

Date et lieu d'obtention :    **17 juin 2000 Université Badji Mokhtar - Annaba**

Option :                         **Application Agronomique et Médicale**

Mention :                        **Très honorable.**

- DOCTORAT

Durée des études :            **(06) années (2004-2010).**

Soutenue :                      **23 juin 2010 à Université Badji Mokhtar - Annaba.**

Intitulé de Thèse :            **Influence of Photoperiod and Prolactin on Reproductive Pigeons *Columba livia domestica*.**

Mention :                        **Très honorable.**

## ACTIVITES PROFESSIONNELLES

---

- **Maitre de Conférences (B) : Enseignant – Chercheure (Depuis 2010-2014)**  
Département du Biologie Université Mohamed Boudiaf M'sila.
- **Maitre de Conférences (B) : Enseignant – Chercheure (Depuis 2014-2017)**  
Département des sciences agronomiques Université Mohamed Cherif Messaadia « Souk-Ahras »
- **Maitre Assistant : (2001-2004)**  
Département du Biologie Université Mohamed Boudiaf M'sila.
- **Maitre Assistant Chargé de cours : (2004-2010)**  
Département du Biologie Université Mohamed Boudiaf M'sila.

## ACTIVITES PEDAGOGIQUES ET ENSEIGNEMENTS

---

### **(Modules que vous avez enseignés en tant que cours, TD ou TP)**

- Chargée de cours Biologie Animale et TP Taxonomie Animale (2004 à 2008).
- Cours de physiologie des organismes "Department de Sport "(2004 à 2006).
- TP et TD de Taxonomie Animale (de 2005à 2011).
- Cours Biologie de 2<sup>ème</sup> Année psychologie, " Le système nerveux et endocrine ".  
2006 - 2010.
- Cours de Taxonomie Animale 2<sup>ème</sup> Année Classique « 2010 - 2011 »
- Cours de Zoologie 2<sup>ème</sup> Année LMD « 2011 - 2012 »
- Cours d'Aspects Biochimiques de Pathologies Humaines et Animales 1<sup>ème</sup> Année  
Master : ANALYSES BIOCHIMIQUES « 2011 - 2012 »
- Cours d'Aspects Biochimiques de Pathologies Humaines et Animales 1<sup>ème</sup> Année  
Master : ANALYSES BIOCHIMIQUES « 2012 - 2013»
- Cours d'Aspects Biochimiques de Pathologies Humaines et Animales 1<sup>ème</sup> Année  
Master : ANALYSES BIOCHIMIQUES « 2013- 2014»
- Cours Génétique des populations 2<sup>ème</sup> Année Master Ecologie des écosystèmes  
Aquatiques : « 2013 - 2014»
- Cours physiologie animale appliquée 1<sup>ème</sup> Année Master Élevage bovin et  
amélioration de la production laitière: « 2014 - 2015»

- Cours physiologie animale 2<sup>EME</sup> ANNEE SOCLE COMMUN SEINCES AGRONOMIQUES

## STAGES EFFECTUES (NATIONAUX ET INTERNATIONAUX)

---

### ❖ Stages et cours de formation :

- 1999 - 2001 : Stage d'analyses médicales. Au laboratoire de biochimie au CHU Ibn Rochd - Annaba (Algérie).
- Décembre 2003 : Stage de formation au laboratoire d'immunologie à la faculté de pharmacie à l'université d'Annaba : immunodiffusion, immunotransfert, immunoélectrophorèse.
- Février 2004: Stage d'initiation au laboratoire de physiologie à la faculté de médecine. Université de d'Annaba: initiation aux techniques de biologie moléculaire : extraction d'ADN, amplification PCR, séquençage.
- Avril à Juin 2005 et de Février à juin 2006 : Stage de formation dans une unité de recherche écophysiologie animale l'université d'Annaba : purification et isolement des lymphocytes, étude de la prolifération et de la signalisation cellulaires ; culture de cellules B et stimulation par les cytokines ; immuno-marquage des cellules et analyse de la production des immunoglobulines par ELISA, par cytométrie en flux et RT-PCR.
- Du 20 octobre au 24 novembre 2004 : Stage de formation dans Institut Pasteur - Algérie.

### ❖ Stages internationaux :

- Du 01 octobre 2008 au 1 Avril 2010 BOURSE LONGUE DUREE DES ENSEIGNANTS EN FORMATION RÉSIDENTIELLE À L'ETRANGER « UNIVERSITE DAMAS SYRIE »

## PUBLICATIONS INTERNATIONALES

---

1. Bouaouiche. A., Boulakoud M. S., & Cherif A ., 2009. **Influence of Photoperiod and Prolactin on Reproductive Pigeons *Columba livia domestica*** "European Journal of Scientific Research". Vol 36 (2) PP: 280-284.
2. Bouaouiche. A., & Boulakoud M. S., 2010. **The Photoperiodic and Hormonal Regulation of Reproduction in the Pigeon *Columba livia domestica*** "OZEAN JOURNAL of APPLIED SCIENCE". Vol 2 (4) PP: 371- 383.
3. Bouaouiche. A., & Boulakoud M. S., 2010. **Effect of Photoperiodic and the hormone prolactin on the reproductive cycle when pigeons civil *Columba livia domestica*** "Egypt. J. Basic Appl. Physiol". Vol 9(1).

4. Bouaouiche Abderrahmene and Boulakoud Mohamed Salah (2016) Study and Melanocyte Adrenocorticotropic Effects on Sugar Metabolism and Immune Response in Rabbits, *Oryctolagus cuniculus*. *BEST: International Journal of Humanities, Arts, Medicine and Sciences (BEST: IJHAMS)* , Vol. 4(Issue 10), 109-120, Academic Resource Index ResearchBib.

### COMMUNICATIONS (NATIONALES ET INTERNATIONALES)

- 1- Bendali. F., Tahar.A., Soltani. N & Bouaouiche. A: *caractéristique Morphologique de quelque espèces d'hydracariens récoltées à Annaba et évaluation de leur potentiel prédateur à l'égard des Moustique*. Le Congrès Nationale «2<sup>ème</sup> journée D'entomologie» au 16 Mars 1998.
- 2- Bouaouiche. A., & Boulakoud M. S: *Impact de la cortisone sur la reproduction du pigeon biset «Columba livia»* Le 5<sup>ème</sup> Colloque «5<sup>ème</sup> journée d'ornithologie» au 18 Avril 2000.
- 3- Bouaouiche. A., & Boulakoud M. S: *Influence de la Photopériode et la Prolactine sur la reproduction du pigeon biset «Columba livia»*. Le 5<sup>ème</sup> Colloque «5<sup>ème</sup> journée d'ornithologie» au 18 Avril 2000.
- 4- Bouaouiche. A., & Boulakoud M. S: *La Régulation Photopériodique et Hormonale de la reproduction chez les pigeons biset «Columba livia»*. 4<sup>ème</sup> colloque sur la médecine vétérinaire sur "le Parasitisme, Alimentation et Productions Animales" ; Mai 2000; département vétérinaire - Faculté des sciences de la terre et des sciences agronomiques El-Tarf.
- 5- Boulakoud. M. S & Bouaouiche. A: *La Régulation Photopériodique et Hormonale de la reproduction chez « Columba livia domestica »*. Le 5<sup>ème</sup> Colloque sur la Médecine Vétérinaire: « Parasitisme, Alimentation et Productions Animales » Le 30 et 31 Mai 2000.
- 6- Bouaouiche. A., & Boulakoud M. S: *Influence de la prolactine et photopériode sur la reproduction des pigeons*. Le Colloque Internationale EURO-MEDITERRANEEN D'ECOLOGIE ANIMALE qui s'est déroulé les 16,17 et 18 Mai 2004 à Annaba .
- 7- Bouaouiche. A., & Boulakoud M. S: *:"Influence de la prolactine et photopériode sur la reproduction des pigeons Columba livia domestica"* 2<sup>ème</sup> Colloque Internationale "FRANCOPHONE EN ENVIRONNEMENT ET SANTE" qui s'est déroulé les 16,17 et 18 Mai 2009 à Annaba.
- 8- Bouaouiche. A., & Aumari. A., « EFFECT OF ZUCCHINI YELLOW MOZAIC VIRUS ON THE FECUNDITY AND LONGEVITY OF VECTOR: THE APHID, *Aphis gossypii*, (Homoptera: Aphididae) » Séminaire international sur " La Preservation et

*la Mise en valeur de l'Ecosystème Steppique"* qui s'est déroulé les 14,15 et 16 Mars 2010 à M'sila.

- 9- Bouaouiche. A., & Aumari. A., « Effect of zucchini yellow mozaic virus on the fecundity and longevity of vector the aphid, *Aphis gossypii*» *1<sup>ier</sup> Colloque National sur Les Zones Humides (CNZH 1), 02 et 03 Février 2013 – Université de M'sila.*
- 10- Bouaouiche. A., A participé au *1<sup>ier</sup> Séminaire International sur les Plantes Médicinales, Santé et Environnement qui c'est déroulé au sein de l'Université de M'sila le 20 et 21 Octobre 2013, en qualité de membre du comité d'Organisation du SI-PMSE'13.*
- 11- A. Bouaouiche, M. S. Boulakoud. «Study and Melanocyte Adrenocorticotropic Effects on Sugar Metabolism and Immune Response in Rabbits *Oryctolagus cuniculus* » A participé *17th International Conférence on Animal and Dairy Sciences Berlin, Germany May 21 - 22, 2015*
- 12- Bouaouiche A., Boulakoud. M. S. « Study of Benzene Immunotoxicity on Some Immunological Parameters in Rabbit *Oryctolagus cuniculus* » A participé le *5<sup>ème</sup> congrès International de l'ATP-BE qui aura lieu à Hammamet) qui s'est déroule les 18 au 21 décembre 2016.*

## **ENCADREMENT**

---

- *Diplôme DES à l'université de M'sila*
- DAKHANE, A., & MERZOUGUI, S. (2005). Communication Chimique dans les Relations intra spécifiques. 2005. P29. *DES en biochimie.*
- LAHOUASSA, M., MANSOURI, F., & MOKRANE, K. (2006). Diagnostic des Hépatites virales. 2006. P27. *DES en biochimie.*
- BEN CHELALI, A & KARMIA, Z. (2007). Les Causes des Hépatites Virales. P29. *DES en biochimie.* 2007. P26. *DES en biochimie.*
- AIT MIHOUB, S., KHARAZ, F., & REZIG, Y. (2011). Etude des effets mélanotrope et corticotrope sur le métabolisme glucidique et la réponse immunitaire. 2011. P31. *DES en biochimie.*
- ZERGUI, A., ROAISSAT, N., HABACHE, M., & BEN EL BAR, A Y. (2011). Contribution à l'étude de l'immunotoxicité du Benzène sur quelques paramètres immunologiques. 2011. P29. *DES en biochimie.*
- *Diplôme Master Analyse Biochimiques à l'université de M'sila*

- **BACHIR A. (2013).** ETUDE DES EFFETS MELANOTROPE ET CORTICOTROPE SUR LE METABOLISME GLUCIDIQUE ET LA REponse IMMUNITAIRE CHEZ LES LAPINS (*Oryctolagus cuniculus*) 2013. P106. *Master Analyse Biochimiques*
- **FELLAK Housam. (2014).** ETUDE DE L'IMMUNOTOXICITE AIGUIE DU BENZENE SUR QUELQUES PARAMETRES IMMUNOLOGIQUES CHEZ LES LAPINS (*Oryctolagus cuniculus*) 2014. P59. *Master Analyse Biochimiques*
- **ZERAIRIA Amina & BELOUETTAR Zinn eddin (2016).** Evaluation de la qualité physico-chimique et organoleptique de lait dans deux races de vache Holstein Pie rouge et Pie noir dans la ferme TIDJANI LAID et ferme YOUSFI TAYEB wilaya de Souk-Ahras. 2014. P59. *Master Elevage Bovin et Amélioration de la Production Laitière*

## **ANIMATIONS SCIENTIFIQUES**

---

- **Membre du comité d'Organisation (comité scientifique)** de la 1<sup>er</sup> Colloque National sur Les Zones Humides (CNZH1) Les 02 et 03 Février 2013 Université de M'Sila Faculté des Sciences Département des Sciences de la Nature et de la Vie.
- **Membre du comité d'Organisation** de la 1<sup>er</sup> Séminaire International sur Les Plantes Médicinales, Santé et Environnement (SI-PMSE'13) LES 20 & 21 OCTOBRE 2013 Université de M'Sila Faculté des Sciences Département des Sciences de la Nature et de la Vie.

## **PROJETS DE RECHERCHES**

---

- *Projets de recherches. Membre de projet suivant.*
  - BENABDALLA, H., KHALDI,M., BARECH,G.,MIMOUN,K., DJELAILIA; S., BOUAOUICHE; A. Evaluation de la biodiversité des arthropodes dans la steppe algérienne (cas de la région du hodna-M'sila) . Code : F 05620120033

## **AUTRES (RESPONSABLE DE L'EQUIPE DE LA FILIERE ET CHEF DE DEPARTEMENT)**

---

- **Responsable de l'équipe formation (filère Biologie)** (Département Sciences de la Nature et de la Vie et Département de Biochimie et Microbiologie).
- **Chef de Département des Sciences Agronomiques De 06 octobre 2015 à ce jour.**

## **AUTRES COMPETENCES**

---

- Statistique (statistica, SPSS, R)
- Photographie

- Logiciel de création et de gestion de sites Internet : WordPress
- Logiciel de traitement de l'image : Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw.