

MOHAMED AMINE AICHE

enseignant-chercheur / Adjoint chef
département

Grade : Maitre de conférences B

Département : Biologie Moléculaire et Cellulaire

Faculté : Science de la Nature et de la Vie

Université : Abbes Laghrour - Khenchela



+213 554 02 05 54



mohamedamine.aiche@univ-khenchela.dz



Cité 500 logts B 02 N° 19, Sidi Amar - Annaba



<https://www.researchgate.net/profile/Mohamed-Amine-Aiche/research>



<https://scholar.google.com/citations?hl=fr&user=KZ4CjpgAAAAJ>

J'ai un permis de conduire B

J'ai un permis de conduire A (navire de plaisance)

J'ai un passeport valide

Dégagé du service national

LANGUAGE

- Arabe
- Français
- Anglais

EXPERTISE

- Technique de laboratoire
- Utilisation matériel de laboratoire
- Outils Informatique (Word, Exel, PPT, Internet...)
- Capacité D'apprentissage, grande fiabilité, attention au détail

EDUCATION

- 1.2020 : Formation portant sur « La communication en interne et externe au sein de l'entreprise » qui s'est déroulé à INSIM Annaba (Institut International de Management) le 05 Novembre 2020.
- 2.2020 : Formation en Management portant sur « La norme ISO 9001 : 2015 » qui s'est déroulé à INSIM Annaba (Institut International de Management) du 25 au 27 Octobre 2020.
- 3.2020 : Formation en secourisme
- 4.2019 : Formation portant sur « L'ingénierie pédagogique et Méthodologie de recherche » qui s'est déroulé à IMA Annaba (Institut Méditerranéen de Management) le 15 & 16 Mars 2019.
- 5.2017 : Doctorat:Biologie Animale environnementale, Option : Reproduction et Développement Université Badji Mokhtar – Annaba
- 6.2013 : Stage au niveau du service d'Anatomo-Pathologie du CHU Ibn Rochd – Annaba (Mars 2019)
- 7.2012 : Master 2 : Biologie Animale environnementale, Option : Ecophysiologie et Ecologie Animale Université Badji Mokhtar – Annaba
- 8.2010 : Licence : Biologie, Option :Reproduction et Développement Animale, Université Badji Mokhtar – Annaba
- 9.2006 : Baccalauréat : Science de la nature et de la vie Lycée 18 février – Annaba

EXPERIENCE

2021 à ce jour Enseignant-chercheur Université Abbas Laghrour – Khenchela

2019-2021 Responsable de la scolarité

Institut international de management Annaba (INSIM Annaba)

2018-2019 Délégué médical

2018-2019 Enseignant vacataire

Université Badji Mokhtar – Annaba – département de Biologie

Chargé de travaux dirigés (TD). Module : Zoologie

Chargé de travaux pratiques (TP). Module : Biologie Végétale

2017-2018 Enseignant vacataire

Université Badji Mokhtar – Annaba – département de Biologie

Chargé de travaux dirigés (TD). Module : Biologie Végétale

Chargé de travaux pratiques (TP). Module : Biologie Végétale

2016-2017 Enseignant vacataire

Université Badji Mokhtar – Annaba – département de Biologie

PUBLICATIONS

1. Mohamed Amine Aiche, Leila Mallem, ElkhansaYahia, Mohamed Salah Boulakoud., Toxicity of Subchronic Doses of Propiconazole, Propineb and Their Mixture on Reproductive Parameters in Male Rats. *Adv. Environ. Biol.*, 9(3), 885-891, 2015.
2. ElkhansaYahia, Mohamed Amine Aiche, AmelChouabia, Mohamed Salah Boulakoud, Thyroid Disruption and Infertility after Chronic Exposure to Mancozeb. *Adv. Environ. Biol.*, 9(8), 96-102, 2015.
3. Elkhansa Y, Mohamed A A, Amel C , Mohamed S B. Biochemical and Hematological Changes Following Long Term Exposure to Mancozeb. *Adv. Biores.*, Vol 6 [2] March 2015: 83-86.
4. Elkhansa. YAHIA, Med Amine. AICHE, Amel. CHOUABBIA and Med.Salah. BOULAKOUD. Subchronic Mancozeb Treatment Induced Liver Toxicity Via Oxidative Stress In Male Wistar Rats. *Comm. Appl. Biol. Sci, Ghent. University*, 79/3, 201.

CONGRES ET SEMINAIRES

1. AICHE Mohamed Amine, MALLEM Leila, YAHIA El Khansa, BOULAKOUD Mohamed Salah, Effets toxiques de deux fongicides : propineb, propiconazole et leur mélange chez le rat male wistar. 1er Congrès international de Biotoxicologie et Bioactivité, Du 26 au 27 Novembre 2014 à l'Hotel Eden Phoenix, Oran – Algérie.
2. AICHE Mohamed Amine, MALLEM Leila, YAHIA El Khansa, BOULAKOUD Mohamed Salah, Effets toxiques d'un mélange de deux pesticides propiconazole et propineb sur la fonction hepaticque chez le rat male wistar, 3ème Congrès International de Biotechnologie et Valorisation des Bioressources, Tabarka, du 20 au 23 Mars 2015.
3. AICHE Mohamed Amine, MALLEM Leila, YAHIA El Khansa, BOULAKOUD Mohamed Salah, Modifications biochimiques et histologiques de l'intoxication orale par deux pesticides utilisés seuls ou en combinaison chez le rat mâle, 45ème Congrès de Groupe Français des Pesticides, Versailles (France) du 27 au 29 Mai 2015.

4. AICHE Mohamed Amine, MALLEM Leila, YAHIA El Khansa, BOULAKOUD Mohamed Salah, Adverse effect on fertility in male afterexposure to a mixture of endocrine disrupting pesticides, International conference on ecological sciences, 24-28 october 2016, Marseille, Palais du Pharo.
5. AICHE Mohamed Amine, MALLEM Leila, YAHIA El Khansa, BOULAKOUD Mohamed Salah, Evaluation des effets toxiques potentiels d'un mélange de pesticides sur les réponses biochimiques et histologiques chez le rat male wistar, 27ème forum international des sciences biologiques et de la biotechnologie de l'ATSB, tenu à l'hôtel Laico, Tunisie, du 28 au 31 mars 2016.
6. AICHE Mohamed Amine, MALLEM Leila, YAHIA El Khansa, BOULAKOUD Mohamed Salah, Effet de l'exposition combinée a deux pesticides couramment utilisés sur les paramètres de la fertilité masculine chez le rat wistar, IVèmecongrès international de biotechnologie et valorisation des bio-ressources (AT-BVBR), tenu a Hammamet, tunisie, du 24 au 27 mars 2016.
7. E.Yahia, M.A. Aiche, A. Chouabbia, M.S. Boulakoud. Subchronicmancozeb treatment induced liver toxicity via oxidative stress in male wistar rats. The 66th International Symposium on Crop Protection, May 20th 2014. Ghent, BELGIUM.
8. E.Yahia, M.A. Aiche, A. Chouabbia, M.S. Boulakoud. Subacutemetribuzin treatment induced endocrine and reproductive toxicity via oxydative stress in male wistar rats. Bioengineering Conference'14, November 27-29,2014. Istanbul, TURKEY.
9. E.Yahia, M.A. Aiche, A. Chouabbia, M.S. Boulakoud. Hépatotoxicité Suite à une Exposition Subchronique aux Triazines (Metribuzine) Chez Le Rat Wistar. 45ème congrès du Groupe Français des Pesticides, 27-29 Mai 2015. Versailles, FRANCE.

PARCOURS DE RECHERCHE

- Membre de l'équipe de recherche sur les perturbateurs endocriniens au laboratoire de recherche d'Ecophysiologie Animale de 2012 à 2017.
- Membre du projet de recherche CNEPRU (intitulé : physio toxicité des pesticides chez deux espèces animales (mammifères et oiseaux), Code : C00L07UN230120150004, durée du projet : 04 ans à partir du 01/01/2016.