

عايش محمد أمين



+213 554 02 05 54



mohamedamine.aiche@univ-khenchela.dz



حي 500 مسكن عمارة 02 رقم 19 سيدى
عamar - عنابة



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



<https://scholar.google.com/citations?hl=fr&user=KZ4CjcgAAAAJ>

لدي رخصة قيادة ب

لدي رخصة قيادة أ (قوارب نزهة)

لدي جواز سفر ساري المفعول

تم معفى من الخدمة الوطنية

الغات

- عربية
- فرنسية
- إنجليزية

المهارات

- التقنيات المخبرية
- استخدام المعدات المخبرية
- أدوات الكمبيوتر (WORD, EXCEL, PPT)
- الإنترن特، إلخ.
- القدرة على التعلم والموثوقية العالية
- والاهتمام بالتفاصيل

أستاذ-باحث/ نائب رئيس قسم البيئة و المحيط

الدرجة: أستاد محاضر قسم بـ

القسم: علم الأحياء الجزيئية والخلوية

الكلية: علوم الطبيعة والحياة

الجامعة: عباس لغرور - خنشلة

التحصيل العلمي

2020.1: دورة تدريبية حول "الاتصال الداخلي والخارجي داخل الشركة"
والتي أقيمت في INSIM عنابة (المعهد الدولي للإدارة) في 5 نوفمبر 2020.

2020.2: دورة في المناجمت حول "معيار ISO 9001: 2015" الذي تم في INSIM عنابة (المعهد الدولي للإدارة) في الفترة من 25 إلى 27 أكتوبر 2020.

2020.3: دورة تدريبية على الإسعافات الأولية
2019.4: دورة تدريبية حول "الهندسة التربوية ومنهجية البحث" الذي تم في IMA عنابة (المعهد المتوسطي للإدارة) يومي 15 و 16 مارس 2019.

2017.5: شهادة دكتوراه: بيولوجيا الحيوان و البيئة، التخصص: التكاثر و التطور جامعة باجي مختار - عنابة

2013.6: تدريب عملی في قسم علم الأمراض التشريحي بالمستشفى الجامعي ابن رشد - عنابة (مارس 2019)

2012.7: شهادة ماستر 2: بيولوجيا الحيوان و البيئة، التخصص:
الفيزيولوجيا البيئية والإيكولوجيا الحيوانية جامعة باجي مختار - عنابة
2010.8: شهادة ليسانس: علم الأحياء، الخيار: تكاثر وتنمية الحيوان،

جامعة باجي مختار - عنابة
2006.9 : شهادة بكالوريا : علوم الطبيعة و الحياة الثانوية 18 فبراير - عنابة

2021 حتى الان أستاذ باحث جامعة عباس لغورو - خنليلة	2019-2021 مسؤول عن التعليم المعهد الدولي للإدارة عنابة (INSIM عنابة)
	2018-2019 مندوب طبي
2018-2019 أستاد مؤقت جامعة باجي مختار - عنابة	
2017-2018 أستاد مؤقت جامعة باجي مختار - عنابة	
2016-2017 أستاد مؤقت جامعة باجي مختار - عنابة	
2015-2016 أستاد مؤقت جامعة باجي مختار - عنابة	
2014-2015 أستاد مؤقت جامعة باجي مختار - عنابة	

المنشورات العلمية

1. Mohamed Amine Aiche, Leila Mallem, Elkhansa Yahia, 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. Elkhansa Yahia, Mohamed Amine Aiche, Amel Chouabia, 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.

المداخلات الوطنية و الدولية

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 hépatique 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 after exposure 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 à deux pesticides couramment utilisés sur les paramètres de la fertilité masculine chez le rat wistar, IVème congrès international de biotechnologie et valorisation des bio-ressources (AT-BVBR), tenu à 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. Subacute metribuzin 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.

المسار العلمي

- 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 : COOL07UN230120150004, durée du projet : 04 ans à partir du 01/01/2016.