

SAIDI MALIKA

Enseignant chercheur



+213-662 76 43 69



saidi.malika@univ-khenchela.dz



BP 2269 Khenchela, Algérie



<https://urlz.fr/pzpB>



<https://urlz.fr/pzxe>

GRADE

Maitre-assistant classe B

DÉPARTMENT

Biologie moléculaire et cellulaire

FACULTÉ

Sciences de la Nature et de la Vie

UNIVERSITÉ

Abbes Laghrour- Khenchela

LANGUES

- Arabe
- Anglais
- Français

LOGICIELS MAITRISE

- Microsoft Office
- Minitab
- Prisme
- Concept draw office
- Origine 8
- Lucidchart
- OBS Studio

EXPERIENCES ET STAGES

Professeur de l'Enseignement Secondaire en Sciences Naturelles

Technicum Colonel El Hadj Lakhdar- Ouled Rechache (Khenchela)
2014/2015

Stage pratique de 15 jours au niveau du Laboratoire de Biochimie

CHU –IBN Rochd-Annaba
2012/2013

Stage pratique de 15 jours au niveau du Laboratoire de l'Anatomie Pathologie

CHU –IBN Rochd- Annaba
2013/2014

Stage pratique de 15 jours en Spermogramme

Laboratoire de cytogénétique et biologie de la reproduction- Annaba
2013/2014

Enseignante vacataire à l'université Abbes Laghrour-Khenchela : Cour anglais scientifique, Cour botanique systématique, TD Biologie cellulaire, TD méthodologie de l'amélioration des plantes, TP Biologie cellulaire, TP Biologie animale, TP Zoologie, TP microbiologie, TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude de vivant
2019/2023

Enseignante à l'université Abbes Laghrour- Khenchela : Cour anglais scientifique, Cour botanique systématique, Cour analyse statistique des données, TD Life science and socio economic impact

A ce jour_

EDUCATION

2011/2012 Diplôme de Licence en Biologie (Major de promotion)

Spécialité : Ecophysiologie Animale

Université Badji Mokhtar-Annaba

2013/2014 Diplôme de Master en Biologie (Major de promotion)

Spécialité : Ecophysiologie et Ecologie Animale

Option : Ecophysiologie de la Reproduction Animale

Université Badji Mokhtar-Annaba

2018/2019 Diplôme de Doctorat en Biologie (Très honorable)

Spécialité : Ecophysiologie Animale

Université Badji Mokhtar-Annaba

PUBLICATIONS

2019/2020

Protective effect of curcuma against chromium hepatotoxicity in rats

(Journal de phytothérapie)

Malika Saidi, Ouassila Aouacheri, Saad Saka

2019/2020

Nephronprotective effect of curcuma on oxidative damage and oxidative stress in rats

(international journal of biosciences)

Malika Saidi, Ouassila Aouacheri, Saad Saka, Imene Tebboub, Leila Ailane

2022/2023

Modulatory effect of curcuma against chromium-induced oxidative stress and physiological toxicity in rats

(international journal of biosciences)

Malika Saidi, Ouassila Aouacheri, Saad Saka, Imene Tebboub, Manel Bekhakheche

2022/2023

Ameliorative effect of curcuma on reproductive functions of male adult Rats following chromium exposure

(Journal de phytothérapie)

Malika Saidi, Imene Tebboub, Saad Saka, Ouassila Aouacheri, Manel Bekhakheche

WEBINARS

2019/2020

- Fondamentaux de la recherche scientifique (**Arabie saoudite**)
- Développer les compétences de préparation et de rédaction du plan de recherche (**Plateforme Universitaires et Chercheurs**)
- Classroom genres and university genres: getting the balance right (**Cambridge university press**)
- Academic writing: the value of short answer responses
- An ambidextrous model of assessment in the second language writing classroom (**Cambridge university press**)
- Nurturing motivated learners through suited content and strong communities (**Cambridge university press**)

COMMUNICATIONS

Communications internationales

2017/2018: (Douz- Tunisie): toxicity effect of potassium dichromate induces acute oxidative damage in Wistar rats

2018/2019 (Monastire- Tunisie): potassium dichromate induced cardiotoxicity and inflammation in rats' model

2018/2019 (Banta- Algérie): rénotoxicité du chrome hexavalent chez les rats Wistar: étude histopathologique et biochimique

2018/2019 (Costantine- Algérie): antioxidative effects of curcuma longa against heavy metal in Wistar rats

2018/2019 (Guelma - Algérie): oral administration of curcuma relieves hepatotoxicity in male Wistar rats

2021/2022 (Skikda- Algérie): Oxydative changes in kidney of Wistar rats exposed to hexavalent chromium: The protective role of curcuma.

2021/2022 (Ouargla- Algérie): Effects of Hexavalent chromium on reproductive function of male adult rats

2021/2022 (El-oued- Algérie): Nephro-protective effects of curcuma in rats against hexavalent chromium induced kidney damage

Communications nationales

2018/2019 (Alger- Algérie) : effets d'hématotoxicité du chrome chez les rats Wistar

2021/2022 (Blida- Algérie): effect of curcuma on chromium-induced semen dysfunction in male adult rats

2021/2022 (Souk Ahras- Algérie): potent haemato-protective effect of Curcuma longa against hexavalent chromium in rats

2021/2022 (Souk Ahras- Algérie): curcuma longa improves physiological injuries in male wistar rats exposed to hexavalent chromium

2021/2022 (Saida- Algérie) Curcuma Longa prevents liver damage in male rats exposed to chromium

AFFILIATION AU LABORATOIRE

Laboratoire de Biotechnologies, eau, environnement et santé au niveau de l'Université Abbès Laghrour-Khenchela