

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**COMITE NATIONAL D'EVALUATION ET DE PROGRAMMATION DE LA
RECHERCHE UNIVERSITAIRE**

CURRICULUM VITAE

Nom : Mokrane née Azzoune

Prénom : Nadia

Date de naissance : 01/01/1968 à el Harrach, wilaya d'Alger

Adresse personnelle : cité 200 log Bt13 Khemis El Khechna Boumerdes

Tel : 06692995588

Adresse professionnelle : Université Abbas Laghrour Khenchela (UAL)

Titres et diplômes : Magistère

« *Recherche des champignons du genre Aspergillus et leurs mycotoxines isolés des épices et légumes sec commercialisés en Algérie* » Soutenue en juin 2011 à L'Université M'hamed Bougara Boumerdes (UMBB).

Poste occupé : Maitre assistante A (MAA)

Date de recrutement : 03/12/1012 (MAB)

Date d'obtention du dernier grade : 18/05/2014 (MAA)

Année d'inscription en doctorat : 2011-2012

Activités pédagogiques :

- Enseignante chargée de TD, TP et cours à UMBB depuis l'année 2012 jusqu'à l'année 2015

En 2012 et 2013: Enseignante chargée de TD de physiologie et biochimie des microorganismes (PBM) (master I) et TP de microbiologie (SNV 2eme année)

En 2014 : Enseignante chargée de Cours et TD de substance et fonction des macromolécules (SFM) (licence biochimie L3) à l'UMBB.

En 2015 : Enseignante chargée de TD de biochimie et TP de microbiologie à l' UMBB

En 2016- 2020 : Enseignante chargée de TD de biochimie et Cours de substance et fonction des macromolécules (SFM) (licence biochimie 3eme année) à l'UMBB.

En 2020 -2023 : Enseignante chargée de cours de méthode de travail et terminologie (1^{ère} année snv) et TP de microbiologie (2^{ème} année snv) à Université Abbas Laghrour.

En 2023 -2025 : Enseignante chargée de cours et TD (SFM , L3 biochimie) et cours et TP de microbiologie des eaux (master 1 protection des écosystèmes) et cours, TD de Biologie moléculaire (L3 contrôle de qualité)

Encadrement depuis l'année 2012 jusqu'à 1'année 2024 :

- Mémoire de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de Master II en biologie intitulé « *Recherche des champignons aflatoxinogènes dans le riz Vietnamien et Indien commercialisés en Algérie* » année 2012/02013 à l'UMBB.
- Mémoire de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de Master II en biologie intitulé « *Recherche des champignons aflatoxinogènes dans le riz stocké* » année 2013/02014 à l'UMBB
- Mémoire de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de Master II en biologie intitulé « *recherche des champignons aflatoxinogènes et des aflatoxines dans les épices commercialisées en Algérie* » Année 2014/2015
- Mémoire de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de Master II en biologie intitulé « *Caractérisation des Aspergillus section flavi isolés des épices* » .Année 2015/1016.
- Mémoire de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de Master II en biologie intitulé « *Caractérisation des Aspergillus section flavi isolés des Arachides et fruits secs* » .Année 2017/1018.
- Mémoire de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de Master II en biologie intitulé « *Caractérisation des Aspergillus et leurs mycotoxines section flavi isolés des gingembre, curcuma et safran* » .Année 2021/2022.
- Mémoire de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de Master II en biologie intitulé « *Caractérisation des Aspergillus et leurs mycotoxines section flavi isolés des arachides* » .Année 2022/2023.
- Mémoire de fin d'étude pour l'obtention du diplôme de Master II en biologie intitulé « *Caractérisation des Aspergillus et leurs mycotoxines section flavi isolés des aliment de volailles* » .Année 2023/2024.

Communications orales et posters :

communication orale

« Etude de pouvoir aflatoxinogène et ochratoxinogène du genre *Aspergillus* isolé des échantillons de riz stockés en Algérie »

Azzoune Nadia, Mokrane Salim, Mathieu Florence, Sabaou Nasserline et Riba Amar. 1ères Journées de Biologie des Systèmes Microbiens, JBSM 2014. Les 14 et 15 décembre 2014

Poster :

« Caractérisation du genre *aspergillus flavus* isolé des épices commercialisés en Algérie »

IIème Congrès de l'Association Tunisienne de Biotechnologie et Valorisation des Bio-Ressources (AT-BVBR) ,21 au 23 Mars 2014, Tunisie.

Azzoune Nadia, Riba Amar, Sabaou Nasserline et Mokrane Salim.

« Étude du pouvoir ochratoxinogène du genre *Aspergillus* isolés des échantillons du riz stocké en algérie » 1ère journée nationale de la société algérienne de nutrition, SAN. Les 6 et 7 novembre 2014 (SAN/ 2014) à Oran

Azzoune Nadia, Riba Amar, Sabaou Nasserline et Mokrane Salim.

« Étude pouvoir aflatoxinogène des *Aspergillus* section *Flavi*, isolés des épices commercialisées en Algérie » 2ème Congrès International sur la Biodiversité Végétale - Marrakech 27 au 29 /2014.

Azzoune Nadia, Riba Amar, Sabaou Nasserline et Mokrane Salim.

« Etude du pouvoir aflatoxinogène et ochratoxinogène du genre *Aspergillus* isolé du riz stockés en Algérie » moroccan society for mycotoxicology (MSM), congrès international mycotoxine et cancer, Marrakech du 2 au 4 décembre 2015

Azzoune Nadia¹, Riba Amar¹, Mokrane Salim¹, Sabaou Nasserline

« Etude du pouvoir aflatoxinogène des *Aspergillus* section *Flavi* isolés des échantillons de riz stockés en Algérie ».Séminaire International sur les Sciences Alimentaires 14-16 octobre 2016. Constantine, Algérie

Azzoune Nadia, Riba Amar, Sabaou Nasserline, Mokrane Salim.

« Contamination des épices et des légumes secs par les populations aflatoxinogènes et ochratoxinogènes et leurs mycotoxines" 17èmes journées nationales de microbiologie/ sétif 20 et 21 novembre 2001

Azzoune Nadia, Riba Amar et Mokrane Salim.

Publication internationale

- “Contamination of common spices by aflatoxigenic fungi and aflatoxin B₁ in Algeria”
Publié en December 09, 2015, dans le journal “Quality Assurance and Safety of Crops & Foods”

N. Azzoune , S. Mokrane, A. Riba , N. Bouras, C. Verheecke, N. Sabaou, F. Mathieu