

Curriculum vitae

GHARZOULI Asma

Informations personnelles

- **Nom et Prénom** : GHARZOULI Asma
- **Date et lieu de naissance** : 15/01/1996 Sétif
- **Nationalité** : Algérienne
- **Etat civil** : Mariée
- **Adresse** : Cité Bendemegh Kheier N°768 Dallas. Sétif
- **Téléphone** : 0557593367
- **E-mail** : micha.souma@gmail.com / asma.gharzouli@univ-setif.dz
- **Doctorante en 5ème année**

Informations professionnelles

Diplômes

- **2019-2020** : Inscrite en Doctorat, Université : Farhat Abbes Sétif -1-, Faculté : Science de la Nature et de la Vie, Département : Sciences Agronomiques, Filière : Agronomie, Spécialité : Protection des Végétaux.
- **2018-2019** : Master II en Agronomie, Spécialité : Protection des Végétaux, Université : Farhat Abbes Sétif -1-.
Sujet de Master : Etude de l'efficacité in vitro de plusieurs fongicides de traitement de semences de blé dur sur quelques agents de la fusariose des céréales.
- **2016-2017** : Licence en Agronomie, Spécialité : Protection des Végétaux, Université : Farhat Abbes Sétif -1-.
- **2013-2014** : Baccalauréat, Option : Sciences de la Nature et de la Vie, lycée : Omar Haraig Sétif.

Autres compétences

◆ Expérience professionnelle/stages

- **2016-2017** : Attestation en Français Niveau 2, Dans le Centre d'enseignement intensif des langues, Université : Mohamed Amine Debaghine Setif -2-
- **2018-2019** : Certificat de participation, 1^{er} premier Colloque International «Sécurité Alimentaire et Développement Durable en Milieu Semi-Aride, SADDMSA », 08 – 10 Décembre 2018 UFAS -1-.

- **2019-2020** : Attestation en Anglais Niveau B1, délivrée par le Centre d'enseignement intensif des langues, Université : Farhat Abbes Setif -1-.
- **2020-2021** : Attestation de participation, formation «Introduction à la modélisation en biologie et en éco-épidémiologie », organisée conjointement par l'Université Mohamed Boudiaf- M'sila et l'institut Pasteur d'Algérie- Antenne M'sila, du 07 au 09 Février 2021.
- **2021-2022** : Certificat de participation, communication poster «Evaluation of The Inhibitory Effect of Two Fungicides Against Two Isolates of *Fusarium culmorum*» présenter par Benchikh O., dans la 3^{ème} Conférence International sur l'alimentation, l'Agriculture et la science des animaux, en Erzurum/Turquie, 13-15 octobre 2021.
- **2021-2022** : Certificat de participation, communication poster «Evaluation of The *Spiriluna Platensis* Antimicrobial Activity» présenter par Benchikh O., dans la 3^{ème} Conférence International sur l'alimentation, l'Agriculture et la science des animaux, en Erzurum/Turquie, 13-15 octobre 2021.
- **2021-2022** : Certificat de participation, 1^{er} premier séminaire national sur la biodiversité, biotechnologie et développement durable (BB & DD 2022) par une communication Orale, intitulée : «Examination de l'état sanitaire des grains de blé dur et identification des agents pathogènes infectants ce dernier particulièrement : *Cladosporium* sp. ». 16 avril 2022. Université de Ghardaia.
- **2021-2022** : Certificat de participation, 1^{er} premier séminaire International sur les Biotechnologies au Service de l'Agriculture Durable (WIBSAD-2022) par une communication Orale, intitulée : «Préservation de la culture de blé dur par l'identification des maladies fongiques infectants ce dernier, particulièrement causées par les *Cladosporium spp.*» 25 et 26 et Juin 2022, Université Blida 1.
- **2021-2022** : Certificat de participation, 1^{er} premier séminaire national sur la valorisation des ressources naturelles et de l'environnement (VRNE2022) par une communication affichée, intitulée : «Biodiversité des maladies fongiques affectant le blé dur en Algérie, particulièrement causées par les *Cladosporium spp.*». 30 mars 2022. Université Ferhat Abbes Sétif -1-.
- **2021-2022** : Certificat de participation, 1^{er} premier national des Sciences Agronomiques et Environnementales en Zones Arides et Semi-aride (SASEZA, 2022) par une communication Orale, intitulée : «Préservation de la culture de blé dur par l'identification des maladies fongiques infectants ce dernier, particulièrement causées par les *Cladosporium spp.*» 12 & 14 mai 2022, Université Batna 1.