

CURRICULUM VITAE

Nom : ELMEZOUED.

Prénom : Djamel Eddine.

Date de naissance : 18/05/1974.

Lieu de naissance : Oued Rhiau – Relizane.

Adresse : 15 Boulevard 1^{er} Novembre – Sidi Adda Mazouna – Relizane.

Code postal : 48002.

Grade : Maître de Conférences A.

Sexe : Masculin.

Nationalité : Algérienne.

Etablissement de rattachement : Université Ahmed ZABANA de Relizane.

Téléphone Mobile : +213 776 333 384.

Adresse électronique : elmezoued.snv@gmail.com / djameleddine.elmezoued@univ-relizane.dz



• Diplômes obtenus

Février 2022	Habilitation Universitaire , Université Ahmed ZABANA de Relizane (Algérie). Filière : Sciences Agronomique. Spécialité : Production végétale. Thème de recherche : Sowing date Effects and water regime on the behavior of some barley genotypes (<i>Hordeum vulgare</i> L.) cultivated on salty soil. Lieu de stage : Institut National des Recherches Agronomique (INRA) d'El-Hmadna-Relizane.
Juin 2019	Doctorale en Sciences , Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem (Algérie). Filière : Sciences Agronomiques Spécialité : Production Végétale. Thème de recherche : Étude et mise en évidence des effets du semis direct sur la croissance et le développement du blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) et du petit pois (<i>Pisum sativum</i> L.) par rapport à leurs conduites en labour conventionnel. Lieu de stage : Station expérimentale de Mazagran – Mostaganem.
Juillet 2006	Magister en Sciences Agronomiques , Ecole Nationale Supérieure Agronomiques d'El Harrach – Alger. Spécialité : Sciences et Techniques des Productions Végétales. Thème de recherche : Étude comparative d'hybrides F1 de tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) avec leurs parents. Lieu de stage : Institut Technique des Cultures Maraichères et Industrielles (ITCMI) de Staoueli – Alger.
Septembre 2001	Ingénieur d'Etat en Sciences Agronomiques , l'Université Ibn Khaldoun de Tiaret (Algérie). Spécialité : Phytotechnie. Option : Grandes Cultures. Thème de recherche : Étude du comportement de l'orge (<i>Hordeum vulgare</i> L.) et du triticale (<i>Triticosecale</i> W.) sur sol salé et en contrainte hydrique (EL-H'madna,

	W-Relizane) à travers des paramètres morpho-physiologiques, phénologiques et anatomiques. Lieu de stage : Institut National des Recherche Agronomiques d'Algérie (INRAA) d'El Hmadna – Relizane.
Juillet 1996	Baccalauréat en Sciences de la Nature et de la Vie – Lycée Sidi Adda – Mazouna – Relizane (Algérie).

• Expériences professionnelles

19/04/2022 à ce jour.	Maître de conférences « A » , Université Ahmed ZABANS de Relizane – Algérie. Département des Sciences Agronomiques – Faculté des Sciences et de la Technologie.
31/12/2019 à 19/04/2022.	Maître de conférences « B » , Centre Universitaire Ahmed ZABANS de Relizane – Algérie. Département des Sciences Agronomiques – Institut des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie.
18/10/2018 à 31/12/2019.	Maître assistant « A » , Centre Universitaire Ahmed ZABANS de Relizane – Algérie. Département des Sciences Agronomiques – Institut des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie.
06/03/2017 à 18/10/2018.	Maître assistant « B » , Centre Universitaire Ahmed ZABANS de Relizane – Algérie. Département des Sciences Agronomiques – Institut des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie.

• Responsabilité de recherche

Animations scientifiques	◆ Président Le 1 ^{er} Séminaire National sur « Les enjeux de l'agriculture de demain, développement durable, autonomie alimentaire et changement climatique – (EADDDAACC' 2024) – Relizane le 02 Décembre 2024
	◆ Membre du comité d'organisation du 1 ^{er} séminaire international sur l'environnement et le développement durable – Centre Universitaire Ahmed ZABANA de Relizane, 10 – 11 février 2020.

• Formation et stages

Janvier à février 2012	◆ Formation au tant que conseiller laitier et spécialiste en productions fourragères. Lieu de stage : Centre de formation de Kerguenec en Bretagne – France.
-------------------------------	--

• Liste des publications

Publications internationales
El Mezoued Djamel Eddine , Benkhelifa Mohammed, Rheinheimer Dos Santos Danilo, 2017 – Comparative study of the evolution of soft wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) installed in no-tillage and conventional tillage. Wulfenia Journal, N°5, Vol. 24: 63-73.
El Mezoued Djamel Eddine , Benkhelifa Mohammed, Adda Ahmed, 2021 – Sowing date Effects and water regime on the behavior of some barley genotypes (<i>Hordeum vulgare</i> L.) cultivated on salty soil. Wulfenia Journal, Vol 28, No. 6 : 141-150.

• Liste des communications internationales

Communications internationales

- ◆ **EL MEZOUE Djamel Eddine, MAHMOUDI Ibrahim, BENCHAA Tahar, 2020.** Contribution à l'étude de la biodisponibilité des polluants chimiques dans la sardine (*Sardina pilchardus*) et la crevette rose (*Palaemon serratus*) dans deux régions de la côte Ouest Algérienne. 1^{er} séminaire international sur l'environnement et le développement durable – Centre Universitaire Ahmed ZABANA de Relizane, 10 – 11 février 2020.

• Liste des communications nationales

Communications nationales

- ◆ **ELMEZOUE Djamel Eddine, 2025.** Effets de l'époque de semis et du régime hydrique sur le comportement de quelques génotypes d'orge (*Hordeum vulgare* L.) cultivés en sol salé.
- ◆ **ELMEZOUE Djamel Eddine, 2024.** Effets du semis direct et du labour conventionnel sur les paramètres de production du petit pois (*Pisum sativum*).
- ◆ **ELMEZOUE Djamel Eddine, 2024.** Étude de l'évolution de la culture de blé tendre (*Triticum aestivum* L.) sous couverture végétale à travers des paramètres de production.
- ◆ **ELMEZOUE Djamel Eddine, 2024.** L'agriculture face au changement climatique
- ◆ **ELMEZOUE Djamel Eddine, 2024.** Évaluation de la biodisponibilité de quelques métaux lourds dans la crevette rose (*Palaemon serratus*) commercialisée dans le marché de Relizane.
- ◆ **EL MEZOUE Djamel Eddine, 2022.** EFFETS DE L'AFFOURAGEMENT VERT ET SEC SUR L'ELEVAGE DU BOVIN LAITIER DANS LA ZONE DE RELIZANE. 1^{er} Séminaire National sur L'agriculture et le Développement Durable en Zones Semi-Arides ADDZSA-15 et 16 Novembre 2022, l'Université de Mohamed Chérif Messadia - Souk Ahras 2022.
- ◆ **EL MEZOUE Djamel Eddine, MAHMOUDI Ibrahim, BENCHAA Tahar, 2022.** Détection et évaluation de la contamination de la sardine (*Sardina pilchardus*) par quelques métaux lourds, commercialisée sur les marchés de la wilaya de Relizane. Séminaire national sur Alimentation et santé (Webinaire). Université de Relizane 05 Décembre 2022.

• Projets de recherche

- ◆ **Membre de projet PRIMA 2.** Multitopic 2023 - Version 1.0 / 23.01.2023. Thematic area 1-Water Management – New governance models to define best practices for sustainable water management and conflict mitigation.
Innovation processing of manures and biowastes of Eco-friendly Fertilizers. New treatments of animal manure and vegetal waste to produce some ecological fertilizers improving the biological and hydrodynamic properties of soils.
- ◆ **Membre d'un projet PRFU** à l'Université de Mostaganem de 2018 à 2022 aux laboratoires Sciences et Techniques de Production Animale. Code projet : D04N01UN270120180006.
- ◆ **Projet intitulé :** Processus d'artificialisation des sols en Algérie : état actuel, impacts et perspectives d'action.
- ◆ **Membre d'un projet CNEPRU** à l'Université de Mostaganem de 2014 à 2018 aux laboratoires Biodiversité et Conservation des Eaux et des Sols. Code projet : G02220120047.
Projet intitulé : Impact de l'usage des sols sur la dégradation des agrosystèmes. Cas du plateau de Mostaganem.

◆ **Membre d'un projet de coopération scientifique et technique (CNPq)** entre l'Université de Mostaganem et l'Université Fédérale de Santa Maria du Brésil en 2010. Code projet : Processo CNPq n° : 490221/2010-6. Validité du 22/10/2010 au 21/08/2013.

Projet intitulé : Agriculture familiale durable et sécurité alimentaire : conservation des sols et gestion optimisée de l'eau.