

Curriculum vitae



Nom : BOUZOU

Prénom : LAZHAR MOURAD

Né le : 20/11/1961 à khenchela 40000 (Algérie)

Marié: 04 enfants

Nationalité : Algérienne.

Adresse permanente : BP/182 ENNASR khenchela 40002 (Algérie).

Mobile : 0776345579

E-mail : BOUZOU.LAZHAR@yahoo.fr

Formations et Diplômes

*** Décembre : 18/12/ 2018 Diplôme Doctorat en science**

***Janvier 2009/ juin 2009 :** Attestation de niveau de la langue Anglaise.

***Octobre 1992/juillet 1993 :** **Master of sciences**

En Agronomie centre internationale des hautes études

Agronomiques Méditerranéennes : (C.I.H.E.A.M) Bari-Italie

***Octobre 1991/juillet 1992 :** **D.E.S.S C.I.H.E.A.M**

***Diplôme des études supérieures spécialisées Bari-Italie**

***Octobre 1981/ sept 1985 :** **Ingéniorat en Agronomie**

Ecole nationale de formation supérieure en agronomie

Mostaganem (E.N.F.S.A) Algérie

***Juin 1980/1976** lycée Chihani Bachir khenchela (sciences transitoire)

***Juin 1980/81/82 Baccalauréat Electricité (candidat libre)**

Lanques :

Lit, parlé et écrit : **Arabe, Français, Italien et Anglais.**

Expériences Professionnelle

Juillet 17/07/2019 à ce jour Chef de département d'écologie et d'environnement.

Septembre 2017/2018 Adjoint chef de département d'agronomie post graduation.

Octobre 2012/2014 Vice doyen de la pédagogie à la FSNV à l'université Abbes Laghrour

Septembre 2018/2019 Maître de conférence (B) Chef de département d'écologie

Octobre 2011/2014 Maître assistant(A) chargé de cour à l'Université Abbes Laghrour à faculté des Sciences de la Nature et la Vie

Décembre 1996/2011 Maître assistant chargé de cours a l'Université d'Annaba, Au centre universitaire d'El -Tarf

Octobre 94/96 Maître assistant associé centre universitaire Oum EL- Bouaghi
Département d'agronomie

Novembre 94/96 Ingénieur d'état, Responsable de laboratoire à l'institut national Des sols, Irrigation et drainage (I.N.S.I.D) à Alger

1986 à 1991 Ingénieur Agronome au service de directions agricoles khenchela Ministère de l'agriculture (Algérie.)

1985 à 1986 Ingénieur Agronome, Département < mise en valeur des sols
Direction de service agricole (D.S.A) Oued Souf. (Algérie)

Stage et Formation

Du 01/03/2011 Valorisation, études des qualités d'eau d'irrigation à
Au 20/ 04/ 2011 Différente concentration des eaux résiduelles sur deux
Thème Cultures (tomates industrielles, haricots verts).
Lieu (I.N.A.T) **Tunis**

Du 15/ 03/2012 Valorisation, études des qualités d'eau d'irrigation à
Au 30/03/2012 Différente concentration des eaux résiduelles sur deux
Cultures (tomates industrielles, haricots verts).
Lieu (I.N.A.T) **Tunis**

Du 20 /12/ 2013 valorisation, études des qualités d'eau d'irrigation à
Au 06/01/2013 Différente concentration des eaux résiduelles sur deux
Thème Cultures (tomates industrielles, haricots verts).
Lieu (I.N.A.T) **Tunis** .

Du 23/04/2013 Au 13/05/2013
Thème : valorisation, études des qualités d'eau d'irrigation à Différentes concentrations des
eaux résiduelles sur deux Cultures (tomates industrielles, haricots verts).
Lieu (I.N.A.T) **Tunis**

Du 23/12/2014 Au 13/01/2015

Thème Valorisation, études des qualités d'eau d'irrigation à Différente Concentration des eaux résiduelles sur deux Cultures (tomates industrielles, haricots verts).

Lieu (I.N.A.T) **Tunis**

Du 30 Nov. 96-Déc. 97

Thème : la gestion des ressources face aux défis de l'agriculture

Organisé par C.I.HE.A.M Italie, D.G.C.M ministère des affaires Etrangères Italiennes à Beyrouth (Liban)

Lieu **Beyrouth (Liban)**

Du 10 au 17 oct 96

Thème Cultures protégées

Organisé par C.I.H.E.A.M de (Bari) Italie **I.A.V.Hessen II**

Lieu **Agadir (Morocco)**

Du 22/03 au 14/05/04

Thème Résistance de porte-greffe Prunus à la sécheresse.

Lieu Institut National Recherche Agronomique (I.N.R.A).
Bordeaux (France)

SEMINAIRE NATIONAL ET INTERNATIONAL

Du 09-10/Avr/2019 3^{eme} Séminaire International

Thème sur les pâturages les parcours et l'alimentation des dans le Bassin Méditerranéen.

Organisé par Centre universitaire El-Tarf (Algérie)

Du 01au-03/Oct /2018 : Séminaire International

Thème : Impact, étude phytotoxicologique des qualités des eaux d'irrigation à partir des eaux usées sur des culture Maraichères.

Lieu : ENSA El Harrach Alger (Algerie).

Du 11-12 au 13/Oct /2017

Thème : 3^{eme} Symposium International des minerais i industrielle, et environnement.

Lieu : Université BADJI Mokhtar (Annaba)

Du 25 au 27/Oct /2017 séminaire International de SDMed2017,

Thème : Traitement des eaux usées et gestion de leurs Qualité dans le domaine agricole

Organisé par : Université Medjaz El Bab- (Tunis)

Du 14-12/nov/2007 séminaire International de biodiversité ,

Thème environnement et santé (séminaire- International)

Organisé par Université de Chadli Benjedid (El -Tarf) (Algérie)

- Du 08-09/Mai/2013** *Président d'un séminaire National*
Thème sur les Défis Agricoles (**séminaire National**)
LIEU Université de Abbes Laghrou (**Khenchela**)
- Du 27-28/Fev/2013** *séminaire National*
Thème sur la Biodiversité, et développement
Organisé par Université de Abbes Laghrou (**Khenchela**)
- Du 27-28/Fev/2013** *séminaire National*
Thème sur la Biodiversité, et développement durable
Organisé par Université de Abbes Laghrou (**Khenchela**).
- Du 08-09/Mai/2013** *séminaire National, communication orale*
Thème les Défis Agricoles et les eaux grises à des fins agricoles
Organisé par Université de Abbes Laghrou (**Khenchela**)
- Du 17-18-19/Dec/2013** *Meeting International*
Thème : sur la gestion des ressources et Application Biotechnologique en Aridi culture,et culture Saharienne.
Organisé par (I .R. A. D) Djerba (**Tunis**).
- Du 05-07/Avr/2013** *Congrès International sur la qualité des produits et l'environnement*
Thème Traitement et valorisation Sur des rejets Effets sur la santé humaine
Organisé par (Laboratoire.et la Faculté. Pharmaco. Monastir)
A **Mahdia (Tunis).**
- Du 13-14-15/Dec/2003** *Communication Affiché, Foresterie Urbaine.*
Thème Exploitation rationnelle des milieux naturels
Et le Développement durable.
Organisé par Université d'El-Tarf . (Algerie).
- Du 13-14-15/12/03** **1^{er} Séminaire National.**
Thème l'Exploitation rationnelle des milieux naturels et l Développement durable
Organisé par Centre universitaire d'EL-Tarf (**Algérie**).
- Du 15au17/Mai/04** **1^{er} Séminaire International.**
Thème Ecologie environnementale urbaine Etat actuel & perspective
Organisé par l'université de Constantine
A Constantine (**Algérie**).
- Du 12-14 /Nov/2007** **1^{eme} séminaire International.**
Thème Sur la Biodiversité, Environnement et santé.
Organisé par centre universitaire EL-Tarf (Algerie) .
- Du 11-12 /Oct/2009** **2^{eme} séminaire Méditerranéen.**
Thème Ecosystème et santé des végétaux, sur les pâturages et santé du cheptel.
Organisé par centre universitaire EL-Tarf (Algerie) .
- Du 11-12/Oct/2009** **2^{eme} séminaire Méditerranéen**
Thème Alimentations des cheptels et pâturages des différents sites des zones humides.
Organisé par Centre universitaire El-Tarf (**Algérie**) .

Du 30 Nov. 97-06/12/97 Séminaire International
Thème La gestion des ressources, face aux défis de l'agriculture
Organisé par C.I.H.E.A.M Italie D.G.C.M Ministère des affaires étrangères
A Beyrouth (Liban)

Du 10 au 18 Oct. 1996 International symposium on :
Thème Gestion de l'irrigation et des fertilisants
Organisé par C.I.H.E.A.M de (Bari) Italie ; I.A.V Hassen II (Maroc)
A Agadir (Maroc).

Projet Cnepru

Intitulé du projet Code du projet chef du projet grade session

*La tomate industrielle : itinéraire technique, **F03120070004 Soltane.Mahd : Pr 2008**
 Qualité nutritionnelles et valorisation des
 Sous –produits.

Intitulé du projet Code du projet chef du projet grade session

*La Fertilisation et ses effets sur le rendement **F0312010002 Soltane Mahd : Pr 2012**
 et la qualité : Essai sur la tomate industrielle
 Dans la région d'El_Tarf..

Intitulé du projet Code du projet chef du projet grade session

*La Fertilisation et ses effets sur le rendement **F0312010002 Soltane Mahd : Pr 2013**
 et la qualité : Essai sur la tomate industrielle
 Dans la région d'el_Taref.

Thèses et Articles

Article : (2018) WJEB (World Journal Environnemental Biosciences) ;Thomson Reuters.

Intitulé : Influences de la ferti-irrigation à partir des eaux usées
 Sur la Tomate Industrielle ISMA F1.

Article : (2018) : Revue Synthèse Université Badji Mokhtar Annaba

Intitulé : Valorisation ; Etudes des qualités d'eau d'irrigation à partir
 Des eaux usées Sur deux cultures (Tomates industrielles) et (Haricots vert).

Thèse : Doctorat en sciences 18/12/ 2018) :

Intitulé : Valorisation ; Etudes des qualités d'eau d'irrigation à partir des eaux usées
 sur deux cultures (Tomates industrielles) et (haricots vert)

13/07/1993 : Master of science : CIHEAM : « Italie »

Thème Etude de l'évolution de la salinité sur deux cultures Mais Tournesol, en Phase
 de germination

Encadreur : Mr J.W.Van Hoorn de l'université de Wageningen, Hollande.

1992/07/14 : Thèse pour l'obtention du diplôme d'études supérieures spécialisées

1985 Thèse pour l'obtention du titre d'ingénieur en science agronomique.
 Thème « Réaménagement d'une retenue collinaire et projet d'irrigation.