

# CURRICULUM VITAE

**Nom :** Ouchtati

**Prénom :** Nadia

**Nationalité :** Algérienne

**Profession :** Enseignant chercheur

**Grade :** Maître de conférence A

**Adresse professionnelle :** Faculté des sciences de la nature et de la vie. Département d'écologie et génie de l'environnement. Université 8 Mai 1945. Guelma. Algérie

**Adresse email personnelle**

[nad.ouchtati@gmail.com](mailto:nad.ouchtati@gmail.com)

## Diplômes

**Baccalauréat Scientifique .** Lycée Malki Azzedine ,  
21000 Azzaba.W.Skikda.. Algérie.1985

**Magistère en écologie et écophysiologie animale.**  
Université Badji Mokhtar , 23000 , Annaba , Algérie.1993

**Doctorat en Sciences , option biologie animale.**  
Université Badji Mokhtar , 23000 Annaba.,Algérie .2013  
**Habilitation Universitaire.** Université 8 mai 1945, Algérie .  
2020

## Compétences

Langues écrites lues ou parlées

Arabe , Français , Anglais

République Algérienne démocratique  
et populaire

Ministère de l'enseignement supérieur  
et de la recherche scientifique

Université 8 mai 1945 .Guelma

## IDENTIFIANTS DU CHERCHEUR

**Adresse email professionnelle**

[ouchtati.nadia@univ-guelma.dz](mailto:ouchtati.nadia@univ-guelma.dz)

**Profil google scholar**

<https://scholar.google.com/citations?user=UG1XQywAAAAJ>

**Profil researchgate**

[https://www.researchgate.net/profile/Nadia\\_Ouchtati2](https://www.researchgate.net/profile/Nadia_Ouchtati2)

**Identifiant SCOPUS**

[ID 6507681060](#)

**Identifiant WOS**

[J-7591-2018](#)

**Identifiant ORCID**

<https://orcid.org/0000-0002-7121-5725>

## Expérience professionnelle

### Postes occupés

- **Maitre assistant stagiaire** .Département de biologie .Université Larbi Tebessi , 12000 Tébessa. Algérie .1993.
- **Maitre assistant chargé de cours** .Département de biologie .Université Larbi Tebessi 12000.Algérie .1994-2002.
- **Maitre assistant chargé de Cours.** Faculté des sciences et de l'ingénierie. Département de Biologie. Université 8 Mai 1945 , 24000 , Guelma .Algérie .2002 - 2004.
- **Maitre assistant chargé de Cours.** Faculté des sciences de la nature et de la vie .Département de Biologie. Université 8 Mai 1945 , 24000 , Guelma .Algérie .2002 - 2004.
- **Maitre assistant chargé de Cours.** Faculté des sciences de la nature et de la vie .Département d'écologie et génie de l'environnement .Université 8 Mai 1945 , 24000 , Guelma .Algérie .2004 -2020.
- **Maitre assistant chargé de Cours.** Faculté des sciences de la nature et de la vie .Département des sciences de la nature et de la vie . Université 8 Mai 1945 , 24000 , Guelma .Algérie .2004 -2020.
- **Présidente du conseil scientifique.** Faculté des sciences et de l'ingénierie. Département de biologie . Université 8 Mai 1945 , 24000 Guelma ,Algérie .2003-2004.
- **Adjoint au chef de département d 'écologie et génie de l'environnement chargé de la post graduation** . Département d'écologie et génie de l'environnement .Université 8 Mai 1945 , 24000 Guelma ,Algérie. 2011-2013.
- **Membre du conseil scientifique** . Département d'écologie et génie de l'environnement .Université 8 Mai 1945 , 24000 Guelma ,Algérie. 2004-2014.

## Activités pédagogiques

### Modules enseignés en graduation

- **Génétique** (2ème année tronc commun en biologie). Cours et TD. Université de Tébessa. 1993--1995
- **Génétique et dynamique des populations** (3ème année ingénieur en biologie végétale). Cours et TD. Université de Tébessa. 1994-1995.
- **Physiologie cellulaire** (3ème année ingénieur en biologie animale ) .Cours .Université de Tébessa. 1994 –2000.
- **Immunologie** (4ème et 5<sup>ème</sup> année ingénieur en biologie animale). Cours .Université de Tébessa. 1995-1999.
- **Ecophysiologie animale** (4ème et 5<sup>ème</sup> année ingénieur en biologie animale). Cours. Université de Tébessa. 1995-2000.
- **Parasitologie** (2ème année tronc commun en biologie).Cours .Université de Tébessa.1998-2000.
- **Biologie moléculaire et cellulaire** (4<sup>ème</sup> année ingénieur en biochimie) .Cours . Université de Tébessa. 1997-1998
- **Embryologie** (1<sup>ère</sup> année tronc commun biologie).Cours, TD. Université 8 mai 1945.Guelma. 2002-2003.
- **Histologie** ( 1<sup>ère</sup> année tronc commun biologie ). Cours, TD .Université 8 mai 1945.Guelma. 2002-2003.
- **Biologie cellulaire** (1ère année licence en sciences de la nature et de la vie) . TD et TP. Université 8 mai 1945.Guelma. 2011-2012.
- **Zoologie** (2ème année licence en sciences de la nature et de la vie). Cours, TD et TP Université 8 mai 1945.Guelma. 2003-2016.
- **Zoologie** (2<sup>ème</sup> année licence en sciences de la nature et de la vie) .TD et TP. Université 8 mai 1945 .Guelma. ) 2016- 2019.
- **Zoologie** (2ème année licence en sciences de la nature et de la vie) .TP. Université 8 mai 1945 Guelma. 2019-2020.
- **Zoosystématique aquatique** (Master I: santé eau et environnement) .2013-2016 .Cours et TP. Université 8 mai 1945.Guelma. 2013-2016.

- **Mammalogie , ornithologie , acarologie , malacologie agricole et forestière** (Master I : Phytopharmacie et phytopathologie ) . Cours .Université 8 mai 1945.Guelma. 2013-2017.
- **Mammalogie , ornithologie , acarologie , malacologie agricole et forestière.** (Master I : Phytopharmacie et protection des végétaux). Cours. Université 8 mai 1945.Guelma. 2017-2020.
- **Physiologie animale** (2<sup>ème</sup> année licence en sciences de la nature et de la vie). Cours et TP. Cours Université 8 mai 1945.Guelma. 2016-2023
- **Ecologie** (2ème année licence en sciences de la nature et de la vie). TD. Université 8 mai 1945.Guelma. 2016-2023.

## Encadrement en graduation

### Ingéniorat

- Contribution à l'étude des coléoptères carabiques de la région de Tébessa. Université de Tébessa. 1996-1997
- Contribution à l'inventaire des lépidoptères (Groupe des rhopaloçères ) de la région de Tébessa.1997-1998..Université de Tébessa. 1997-1998
- Inventaire des familles de coléoptères et contribution à l'étude de la famille des carabidae dans un milieu herbacé ( El merdja ) situé dans la région de Tébessa.1998-1999.
- Contribution à l'étude écologique des carabidés au niveau de la région de Bekkaria et au niveau de la région d'El merdja.1999-2000.Université de Tébessa. 1999-2000.
- Etude des génitalia et du cycle d'activité des coléoptères carabiques de la région d'El merdja. ( Tébessa). Université de Tébessa. 2000-2001.
- Etude des génitalia et du cycle d'activité des coléoptères carabiques de la région de Bekkaria .2000-2001.Université de Tébessa. 2000-2001.
- Contribution à l'étude des parasites (protozoaires , métazoaires ) de l'appareil digestif chez l'être humain. Université de Tébessa. 2001-2002.

## Master

- Inventaire de l'entomofaune dans une culture de céréales et un verger d'agrumes dans la région de Guelma. Master en phytopathologie et phytopharmacie. Université 8 mai 1945.Guelma.2013-2014.
- Etude de la biodiversité de certains auxiliaires de ravageurs de cultures appartenant à l'ordre des coléoptères dans la région de Guelma. Master en phytopathologie et phytopharmacie. Université 8 mai 1945.Guelma. 2014-2015.
- Identification de certains arthropodes (fourmis, carabidés et araignées) auxiliaires de cultures dans la région de Guelma ( ITMAS ). Master en phytopathologie et phytopharmacie. Université 8 mai 1945.Guelma. 2015-2016.
- Etude de la biodiversité de certains auxiliaires de ravageurs de cultures appartenant à l'ordre des coléoptères dans la région de Guelma. ). Master en phytopathologie et phytopharmacie. Université 8 mai 1945.Guelma. 2015-2016.
- Etude de la diversité des insectes auxiliaires (carabidés) dans un verger d'agrumes de la région de Guelma. Master en phytopathologie et phytopharmacie. Université 8 mai 1945.Guelma. 2016-2017.
- Identification des prédateurs généralistes ( carabidés et araignées ) dans un verger d'olivier situé dans la région de Guelma. Master en phytopathologie et phytopharmacie. Université 8 mai 1945.Guelma. 2016-2017.
- Etude faunistique du peuplement de carabidés (insectes auxiliaires) dans un verger d'agrumes situé dans la région de Guelma. Master en phytopharmacie. et protection des végétaux .Université 8 mai 1945.Guelma. 2017-2018.
- Inventaire des prédateurs généralistes (araignées et carabidés) dans un verger d'olivier situé dans la région de Bouchegouf (Guelma). Master en phytopharmacie. et protection des végétaux .Université 8 mai 1945.Guelma. 2018-2019.
- Etude de la diversité de trois taxons (carabidés , papillons de jour et syrphidés ) dans un verger d'agrumes situé dans la région de Guelma ( Elfedjoudj ). Master en phytopharmacie. et protection des végétaux .Université 8 mai 1945.Guelma. 2018-2019.
- Etude de la communauté de coléoptères carabiques de la forêt de Béni Saleh située dans la région de Boucheguouf (Guelma). Master en phytopharmacie. et protection Des végétaux Université 8 mai 1945.Guelma. 2019-2020.

- Etude de la biodiversité des carabidés et des papillons de jour dans un verger de grenadier .Région: Aïn Larbi (Guelma). Master en phytopharmacie et protection des végétaux Université 8 mai 1945.Guelma. 2019-2020.
- Etude de la diversité des coléoptères carabiques ( Famille : Carabidae) de la forêt de la Maouna (Guelma) . Master en phytopharmacie. et protection des végétaux Université 8 mai 1945.Guelma. 2019-2020.
- Etude de la faune carabique dans différents vergers situés dans la région de Guelma Master en phytopharmacie. et protection des végétaux Université 8 mai 1945.Guelma. 2020-2021.
- Etude de la diversité de deux taxons ( Papillons de jour et Syrphidés ) dans différentes cultures situées au sein de l'institut de technologie moyens agricoles ( ITMA) de la région de Guelma ( Nord Est Algérie) Master en phytopharmacie. et protection des végétaux . Université 8 mai 1945.Guelma. 2020-2021
- Étude des communautés de coléoptères carabiques et d'araignées associées à la végétation de la cascade de la commune Hammam Debagh ( Guelma) Master en phytopharmacie. et protection des végétaux .Université 8 mai 1945.Guelma.2021-2022

### **Encadrement en post graduation**

#### **Co encadrement de thèse Doctorat**

- Evaluation de la diversité de l'entomofaune carabique ( Coleoptera : Carabidae) dans les chotts de l'Est Algérien .Université de Tébessa. 2019.

### **Production pédagogique**

Elaboration d'un polycopié de cours de zoologie adressé aux étudiants de 2<sup>ème</sup> année licence en sciences de la nature et de la vie .Université 8 mai 1945 ,Guelma .2019 -2020.

## Activités scientifiques

### Publications internationales

- Ouchtati N, Doumandji S & Brandmayr P (2012). Comparison of ground beetle (Coleoptera: Carabidae) assemblages in cultivated and natural steppe biotopes of the semi-arid region of Algeria. *African Entomology* 20: 134-143.
- Saouache Y, Doumandji S & Ouchtati N (2014). Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) assemblages in two agricultural landscapes in North-Eastern Algeria. *Ecologia Mediterranea* 40: 5-16.
- Ouchtati N , Brandmayr P & Saouache Y ( 2020 ). A comparative analysis of the community of carabid beetles associated with two native xerophytic shrub species (*Atriplex halimus* L. and *Artemisia herba alba* L.) in the semi-arid zone of Algeria. *African Entomology* 28(1): 164–174
- Amri C , Neffar S , Ouchtati N & Chenchouni H ( 2019) Spatiotemporal patterns of ground beetle diversity (Coleoptera: Carabidae) in a Ramsar wetland (chott Tinsilt) of Algeria.
- Saouache Y & Ouchtati N ( 2021) . Preliminary data about carabid fauna diversity of a cultivated area and an adjacent non-crop habitat in a semi-arid region of Northeastern Algeria (Constantine). *Ecologia mediterranea* 47(1):5-15
- Amri C & Ouchtati N (2023) Family Carabidae (Coleoptera) in an Algerian salt wetland: taxonomic diversity, functional traits and effect of environmental drivers on their structure and composition .*Oriental insect* . DOI: 10.1080/00305316.2023.2174610

### Communication nationales

- Communication orale : Inventaire et écologie des Cicindelidae , des Brachinidae et des Carabidae ( ordre : coleoptera) du parc national d'Elkala .2<sup>ème</sup> journée nationale d entomologie .Université de Constantine . Du 29 au 30 mai 1995
- Communication orale : Contribution à l'étude des coléoptères carabiques des plaines et des montagnes du parc national d'Elkala .2<sup>ème</sup> journée nationale d entomologie . .Institut national d'agronomie d' El -Harrach .Alger. Le 16 mars 1998
- Communication affichée : Contribution à l'inventaire des Lépidoptères (Rhopaloçères) au niveau d'une forêt de pin d'Alep située dans la région de Tébessa

1<sup>er</sup> séminaire national sur la connaissance de la diversité biologique Algérienne.  
Ministère de l'environnement. Alger. Du 13 au 14 décembre 1999 .

- Communication orale . Contribution à l'inventaire des coléoptères carabiques de la région de Tébessa. 3<sup>ème</sup> journée d'entomologie. Institut national d'agronomie d'El - Harrach .Alger. Du 15 mars 1999.
- Communication affichée : Caractérisation du peuplement de coléoptères carabiques dans un milieu herbacé de la région de Tébessa .Séminaire international sur la biologie et l'environnement. Université Mentouri. Constantine. Du 20 au 22 octobre 2002.
- Communication affichée : Inventaire et caractérisation du peuplement de Rhopalocères (Papillons diurnes ) dans la région de Tébessa.1<sup>er</sup> atelier national de Nafrinet .Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf. Oran. du 25 au 26 mai 2004.
- Co- auteur d'une communication orale .Taxonomic diversity of ground beetles assemblage ( Coleoptera : Carabidae ) in a semi -arid zone..Colloque sur l'état de la biodiversité dans les parcours steppiques. Université de Tebessa .Du 28 au 29 octobre 2019.
- Communication affichée : Etude de la diversité des coléoptères carabiques et des araignées dans l'espace vert de la cascade de Hammam Debagh (Guelma).1<sup>er</sup> Séminaire National sur la Biodiversité de la Faune et la Flore en Algérie Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie -Université Frères Mentouri Constantine-1. 29-30 Novembre 2022

### **Communication internationales**

- Communication affichée : Caractérisation du peuplement de coléoptères carabiques dans un milieu herbacé de la région de Tébessa .Séminaire international sur la biologie et l' environnement . Université Mentouri. Constantine. Du 20 au 22 octobre 2002.
- Communication orale : Contribution à l'étude des coléoptères carabiques d'une région steppique ( Tebessa) située à l'est de l'Algérie .3<sup>ème</sup> congrès Franco-Tunisien de zoologie.Tabarka .Du 3 au 7 novembre 2006.
- Communication orale . Les communautés de coléoptères carabiques de deux formations végétales situées dans une région des hauts plateaux du nord est de

l'Algérie .11 ème journée entomologique de Gembloux ( Belgique ) .Université de Liège .Unité d'entomologie fonctionnelle et évolutive. Le 19 octobre 2013

- Communication affichée . Identification des carabidés dans un champ de céréales situé en<sup>2</sup> Algérie.10 ème conférence internationale sur les ravageurs en Agriculture. Biodiversité. Association Française de protection des plantes . Le 23 octobre 2014.
  
- Communication affichée .The community of ground beetles ( Coleoptera : Carabidae) In semi- arid zone of Algeria.18th European carabidiologists meeting .Carabid contributions to ecosystem services.Université de Rennes 1.Du 25 au 29 Septembre 2017.
  
- Communication affichée . Etude de 3 taxons ( Coléoptères , Fourmis et araignées ) dans un verger situé au niveau de la région de Guelma . Congrès international organisé par l'agence de publicité et d'événementiel SARL ARGONAUTES en partenariat avec l'Université Frères Mentouri Constantine 1 (UFMC1). Les rencontres de l'agriculture et de la biologie. Du 5 au 7 mai 2018.
  
- Communication affichée. Etude de la diversité des araignées du sol dans un agrosystème situé au nord est de l'Algérie. 6 ème Congrès Franco-Maghrebin de zoologie et 119<sup>ème</sup> journées annuelles de la société zoologique de France. 21- 23 novembre 2018, Maison de la Tunisie, Paris-France.
  
- Communication orale. Etude de la communauté de carabidés dans un verger d'olivier situé dans la région Nord Est de l'Algérie.9<sup>ème</sup> conférence internationale Francophone d'Entomologie. Société entomologique de France .Ecole supérieure d'Agronomie Montpellier. Du 2 au 6 juillet 2018.
  
- Co auteur d'une communication orale .Composition et biodiversité de l'assemblage carabique ( Coleoptera : Carabidae) dans un écosystème salé ( site Ramsar ), est algérien .30<sup>ème</sup> international congrès de la société tunisienne de sciences biologique.Sousse .Tunis .Du 25 au 28 mars 2019.
  
- Communication affichée .Community composition of ground beetles ( Coleoptera , Carabidae ) in citrus orchard in north east of Algeria. 19th European carabidiologists meeting , .Primiero San Martino di Castrozza.Trento.Italy. 16- 20 september 2019.
  
- Co- auteur d'une communication affichée. Diversity and composition of ground beetles (Coleoptera : Carabidae) in a RAMSAR salt wetland, Algeria. 19th European carabidiologists meeting , .Primiero San Martino di Castrozza.Trento.Italy. 16- 20 september 2019.

## Autres activités scientifiques

- Participation à la session nationale de formation en ornithologie : les oiseaux d'eau et leur habitat. Parc national d'El-Kala . Du 1 au 6 janvier 1997.
- Membre du projet de recherche. Etude de la faune de Tébessa. Université de Tébessa 1998-2002
- Présidente de la 4<sup>ème</sup> journée mondiale sur la biodiversité . Faculté des sciences de la nature et de la vie et sciences de la terre et de l'univers. Université 8 mai 1945. Guelma. Le 5 mai 2012.
- Participation au Workshop pédagogique sur l'électrophorèse .Laboratoire de biosystématique et écologie des arthropodes. Université Mentouri Constantine. Faculté des sciences de la nature et de la vie. Du 16 au 18 janvier 2007
- Membre du comité d'organisation de la 7<sup>ème</sup> journée mondiale de la biodiversité .Le 05 mai 2014. Faculté des sciences de la nature et de la vie et sciences de la terre et de l'univers. Université 8 mai 1945. Guelma.
- Membre du comité d'organisation du colloque international sur l'hydrogéologie et la géothermie . Du 11 au 12 novembre 2014 . Faculté des sciences de la nature et de la vie et sciences de la terre et de l'univers. Université 8 mai 1945.
- Participation à l'exposition organisée par l'agence allemande de coopération (GTZ). Célébration de l'année mondiale de la biodiversité. Le 30 juin 2010 .Palais de culture Mohamed Boudiaf de Annaba .

Guelma , le 29/02/2023