

CURRICULUM VITAE “Noudjoud MAGHNI”



M^{me} Noudjoud MAGHNI Epouse LAHOUEL

+213-6-60-49-70-53

BP 420 An-nasr Khenchela 40000 Algérie

https://scholar.google.fr/scholar?hl=fr&as_sdt=0%2C5&q=Noudjoud+MAGHNI&btnG=

<https://www.researchgate.net/profile/Noudjoud-Maghni>

Email : noudjoudbee@yahoo.fr

noudjoud.maghni@univ-khenchela.dz



Formation / Expérience professionnelle

Informations personnelles publiques

Lieu de naissance : Khenchela

Fonction actuelle : Maître de conférences classe B

Secteur d'activité actuel : Recherche et développement

Etudes

Type d'études; Diplômes : Doctorat

Enseignement supérieur

2017: Doctorat en sciences –Entomologie- Mention : Très honorable.

2006: Magister en Entomologie spécialité Application agronomique et médicale. Mention: bien – Félicitations du Jury, **Major de promotion**. Département des sciences de la nature et de la vie – Université Mentouri –Constantine- Algérie.

1999: Ingénieur en Biologie animale option : Physiologie animale générale et comparée. Mention Bien, **Major de promotion**. Institut des sciences de la terre – Centre universitaire Cheikh Larbi Tebessi, Tébessa.

1994: Baccalauréat: Sciences de la nature et de la vie. Mention: passable. Lycée Mohamed Bouzaher –Khenchela.

Autres formations

2005 Licence en sciences juridiques et administratives. Centre Universitaire de Khenchela.

2001 Baccalauréat: Sciences de la nature et de la vie. Mention: Passable.

2002 Baccalauréat: Sciences de la nature et de la vie. Mention: Passable.

Expérience: Durée: 17 ans.

DOMAINES DE COMPETENCES

Publications internationales

- Journal of Entomology and Zoology Studies 2017; 5(2): 1181-1186. Nesting behavior of *Osmiatingitana* Benoist (1969) (Hymenoptera: Megachilidae), endemic species of North Africa with first observation of its parasite *Chrysurabarbata* Lucas (1849) (Hymenoptera: Chrysididae). AguibSihem, Benachour Karima, **Maghni Noudjoud** & Louadi Kamel
- Annales de la Société Entomologique de France · April 2017. Anthophores de la région des Aurès (nord-est de l'Algérie) (Hymenoptera: Apidae: Anthophorini). **Noudjoud Maghni**, Kamel Louadi, Francisco Javier Ortiz-Sánchez & Pierre Rasmont
- Bulletin de la société entomologique de France, 112(2), 2007: 252. Présence de *Dasypodamaura* Perez, 1895, en Algérie (Hym., Apoidea, Melittidae). Louadi K., **Maghni N.**, Benachour K., Berchi S., Aguib S. & Mihoubi I.
- Bulletin de la Société entomologique de France. 113 (4): 459-472. Les Hyménoptères Apoidea de l'Algérie orientale avec une liste d'espèces et comparaison avec les faunes ouest-paléarctiques. Louadi K., Terzo M., Benachour K., Berchi S., Aguib S., **Maghni N.** & Benarfa N.

Communications

• Communications orales:

Internationale

- Rencontres Méditerranéennes d'écologie Béjaia –Algérie- 07 au 09 Novembre 2006 : « Les abeilles sauvages (Hymenoptera; Apoidea) dans les milieux naturels et cultivés de la région de Khenchela »: **Noudjoud MAGHNI**, S.AGUIB, K.LOUADI et S. BERCHI.
- 21^{ème} Forum International Des Sciences biologiques, Mahdia – Tunisie - : 15-18 Mars 2010 : « Biodiversité de la famille des Apidae (Insecta,Hymenoptera) dans quelques stations de la région des Aurès »: **Noudjoud MAGHNI** et Kamel LOUADI
- 3^{èmes} Journée d'étude sur la zoologie Appliquée et l'Écophysiologie Animale, Béjaia – Algérie- : 25-26 novembre 2015 : « Etude de la biodiversité des abeilles pollinisatrices (Anthophora, Apoidea) dans quelques stations de la région des Aurès » : **Noudjoud Maghni**, Kamel Louadi & Francisco Javier Ortiz-Sánchez

- 5^{ème} Congrès International de Biotechnologie et Valorisation des Bio-Ressources : 22-25 Mars 2017, Tabarka - Tunisie : Bioécologie des Eucerini de la région des Aurès. **Noudjoud MAGHNI**, Kamel LOUADI & Karima BENACHOUR
- 6^{ème} Congrès Franco-Maghrébin de Zoologie et 119^{èmes} Journées annuelles de la SZF ; Paris, France « La biodiversité des abeilles sauvages en milieu naturel dans la wilaya de Khenchela **MAGHNI Noudjoud**, Ikram ALLAOUI, MORDJANE K, BENACHOUR K. & LOUADI K.

Nationale

- Deuxièmes journées nationale sur la Biodiversité, l'environnement naturel et la qualité de vie dans la région des Aurès: Batna 27 au 29 mai 2007 : « Etude Faunistique et écologique des abeilles sauvages dans quelques stations de la wilaya de Khenchela » : **Noudjoud MAGHNI**, S.AGUIB, K.LOUADI et K. BENACHOUR.
- Symposium National sur les Forêts des Aurès : 13 décembre 2021, Université Batna 2 : « Biodiversité de l'entomofaune apoïdienne et révision des espèces d'abeilles sauvages (Hymenoptera, Apoidea) dans la wilaya de Khenchela » **N. Maghni**, Benachour K., Latrache R., Litim Z. & Louadi K.
- 7^{ème} journée d'entomologie du LBEA : 06 janvier 2022 : « Biodiversité des abeilles sauvages (Hymenoptera, Apoidea) et activité pollinisatrice des plantes spontanées dans quelques stations de la wilaya de Khenchela » : **Noudjoud Maghni**, Nedjar N., Haneche N.H. & Benachour K.

• Communications par affiches

Internationale

- Rencontres Méditerranéennes d'écologie : 07 au 09 Novembre 2006 : « Les abeilles sauvages (Hymenoptera; Apoidea) et leurs rôle dans la pollinisation de la fève (*Vicia faba* L.) et du melon (*Cucumismelo* L.) dans la région de Constantine »: Sihem AGUIB, **N. MAGHNI**, K. LOUADI & S. BERCHI.
- 3^{ème} Congrès International de l'association Tunisienne de Physiologie et Bio-surveillance de l'environnement (ATP-BE'2014) 15-18 décembre 2014, Sousse, Tunisie : « Inventaire et analyse du peuplement d'Anthoporini sauvages (Hymenoptera, Apidae) de la région des Aurès » : **Noudjoud MAGHNI**, Kamel LOUADI & F.J. ORTIZ-SÁNCHEZ

Nationale

- Séminaire nationale sur la valorisation des ressources naturelles dans les zones semi arides: Oum El Bouaghi 23 et 24 avril 2007 : « Biodiversité des abeilles sauvages (Hymenoptera; Apoidea) dans les milieux naturels et cultivés de la région de Khenchela »: **Noudjoud MAGHNI, S.AGUIB, K.LOUADI & S. BERCHI.**
- Liste comparative des insectes pollinisateurs (Hymenoptera; Apoidea) dans trois étages bioclimatiques de l'est algérien: K. LOUADI, S.BERCHI, S. AGUIB, **N. MAGHNI & N. BENARFA.**
- Deuxièmes journées nationale sur la Biodiversité, l'environnement naturel et la qualité de vie dans la région des Aurès: 27 au 29 mai 2007 : « Contribution à la connaissance de la flore visitée par l'entomofauneapoïdienne dans la région de Khenchela » : Adel MAGHNI, **Noudjoud MAGHNI & K. LOUADI.**
- Etude comparative entre la biodiversité des abeilles sauvages (Hymenoptera; Apoidea) de la région de Tébessa (les Aurès) et la région de Constantine (Hautes plaines): Sihem AGUIB, N. BENARFA, **N. MAGHNI & K. LOUADI.**
- Workshop pédagogique sur l'électrophorèse. Laboratoire de biosystématique et écologie des Arthropodes. Université Mentouri Constantine.
- Animation sur Les insectes : 16 avril 2007: Block des sciences. Université Mentouri Constantine: **Noudjoud MAGHNI.**
- Poster sur les abeilles de l'est Algérien et leur intérêt dans la pollinisation; 16 avril 2007: Block des sciences. Université Mentouri Constantine: **Noudjoud MAGHNI**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2007/2022- Enseignante permanente. Université Abbès Laghrour Khenchela

2007/2017 – Doctorante “**Biogéographie des Apidae (Hymenoptera; Apoidea) d’Algérie et monographie des espèces d’Eucerini et Anthophorini des Aurés, Université Mentouri Constantine.**

2007/2008- Enseignante permanente. Université Mohamed Khider Biskra.

2006/2007- Enseignante vacataire de TP et TD d’Embryologie Université Mentouri Constantine.

2005/2007- Ingénieur d’état “ pré- emploi ” (APC Khenchela).

2000/2006 – Enseignement (CEM “Sciences de la nature et de la vie”, Primaire “Français”.
Chercheur en biologie.

2002/2003 – Ingénieur d’état “ pré- emploi ” au laboratoire du secteur sanitaire de Khenchela.
Analyses biologiques.

2000/2001- Enseignante des sciences de la nature et de la vie dans le cadre de pré-emploi.

2007/2024- Encadrements des thèmes de Master, Ingéniorat et DES.