

CURRICULUM VITAE

I. ETAT CIVIL

Nom : RAMDANI

Prénom : Kamel

Date et Lieu de Naissance : 07/ 04 / 1979 à Annaba (Algérie).

Nationalité : Algérienne.

Situation familiale : Marié, avec un (02) enfant.

Adresse : Cité 1276 logements, bloc 14 N° 76, ANNABA (Algérie).

Téléphone : 05 56 36 92 17.

E-mail : ram_kamel2000@yahoo.fr / ramdani.kamel@univ-guelma.dz



II. SCOLARITE

2.1. Titre d'accès à l'université

Baccalauréat : Sciences de la nature et de la vie (Juin 2000).

2.2. Diplôme de graduation

Ingénieur d'états (Diplôme d'études supérieures) : Ecologie animale, Option : Gestion des populations. Université BADJI Mokhtar, Annaba (Juillet 2005).

Thème: La prédation chez la Mésange bleue (*Parus caeruleus ultramarinus*) dans des subéraies de pleine du Nord-est Algérien.

2.3. Diplômes de post-graduation

2.3.1. D.E.A (Diplômes d'études approfondies) : Ecologie animale, Option : Gestion des populations. Université BADLI Mokhtar, Annaba (Juin 2006).

2.3.2. Diplôme de Magister : Ecologie animale, Option : Gestion des populations. Université BADJI Mokhtar, Annaba (Novembre 2007).

Thème: Etude de la biologie de la reproduction de deux passereaux : Le Pison des arbres *Fringilla coellebs* et la Fauvette mélanocéphale *Sylvia meleanocephala* dans une subéraies du Nord-est Algérien.

- Inscription en doctorat en Biologie animale, depuis Octobre 2016 (Université BADLI Mokhtar, Annaba).

Thème : Contribution à l'étude de la biologie des oiseaux nicheurs dans le Nord-est Algérien.

II. ACTIVITE PROFESSIONNELLE

- Maître assistant classe A, depuis 29 Novembre 2011 (Université Amar TELIDJI, Laghouat).

- Mutation à l'Université 8 Mai 1945, Guelma, depuis 31 Décembre 2013.

- Membre de conseil scientifique de département Ecologie et Génie de l'environnement, Université de Guelma, depuis le 14/05/2014 à ce jour.

- Membre du laboratoire de Biologie, Eau et Environnement (LBEE) à l'université de Guelma, depuis Juin 2015 à ce jour.
- Membre de projet de recherche CNEPRU, intitulé «Evaluation de la toxicité de xénobiotiques et métaux sur des modèles biologiques végétaux et animaux», agréé le 01/01/2012, sous le code F01120110126.
- Membre de projet de recherche CNEPRU, intitulé «Gestion et conservation du patrimoine écologique de la région de Laghouat», agréé en le 01/01/2012, sous le code F00820110021.
- Membre de projet de recherche CNEBRU, intitulé «Conservation de la biodiversité des écosystèmes du Nord-est Algérien», agréé le 01/01/2018, sous le code D00L02UN24012018001.
- Responsable du parcours Licence Ecologie et Environnement à l'université de Guelma, depuis le 24/06/2018 à ce jour.

III. EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Encadreur de licence en Ecologie Animale, Option : Gestion des populations (02).
- Encadreur d'ingénieur d'état en Ecologie animale, Option ; Gestion des populations (02).
- Encadreur de Master II en Ecologie Animale, Option : Parasitologie et interactions négatives (01).
- Encadreur de Master II en Santé, Eau et Environnement, Option : Hydro-écologie (04).
- Encadreur de Master II en sciences Biologiques, Spécialité : Parasitologie (03).

V. PRODUCTION SCIENTIFIQUE

4.1. COMMUNICATIONS

RAMDANI. K. : Participation au Séminaire National sur "les Rencontres Méditerranéennes D'Ecologie". 7 au 9 Novembre 2006. Université de Bejaia.

RAMDANI. K, CHEURFA. L et CHABI. Y. : Participation au Premier Séminaire International sur "La Biodiversité, Environnement et Santé". 12 au 14 Novembre 2007. Centre Universitaire d'El Tarf.

CHEURFA. L, RAMDANI. K et CHABI. Y. : Participation au Premier Séminaire International sur "La Biodiversité, Environnement et Santé". 12 au 14 Novembre 2007. Centre Universitaire d'El Tarf.

RAMDANI. K, BOULAHBAL. R et CHABI. Y. : Participation a la Journée sur l'environnement sur "La Conservation de la Nature et Développement Durable". 04 juin2008. Centre Universitaire d'El Tarf.

RAMDANI. K, CHEURFA. L, OURFELLA. A.S, CHERIF. S et CHABI. Y. : Participation a les Journées Scientifiques de L'INRGREF sur "La Biodiversité dans les Aire protégées". 11 au 13 Novembre 2008. Hammamet, Tunisie.

RAMDANI. K, CHEURFA. L, CHERIF. S et CHABI. Y. : Participation au Premier Séminaire National sur "Les Milieux, biodiversité et Eco-Développement". 25 au 26 Novembre 2008. Universitaire de Jijel.

RAMDANI. K, et CHABI. Y. : Participation au Premier Séminaire National sur "Les Interactions Biologie Environnement ". 14 au 16 Décembre 2008. Universitaire de Skikda.

RAMDANI. K, KADA. H et LOUBACHRIA. D. : Participation au 3^{ème} Congrès Franco-Laghrébin de Zoologie et d'Ichtyologie. 6 au 10 Novembre 2012. Marrakech- Maroc.

RAMDANI. K. : Membre de comité d'organisation de la Conférence International : Erosion Eolienne et Lutte Contre L'ensablement. 12 et 13 Novembre 2012. Université de Laghouat.

RAMDANI. K, BOULERBA. F et KEMITE, Z. : Participation au 3^{ème} Colloque International sur l'Ornithologie Algérienne. 19 et 20 Avril 2015. Université de Guelma.

RAMDANI. K et BOUKHROUFA- SAKRAOUI, F. : Participation au 3^{ème} Colloque International sur l'Ornithologie Algérienne. 19 et 20 Avril 2015. Université de Guelma.

4.2. PUBLICATIONS

BOUCHELAGHEM. S., DJEBAR. M.R., ROUABHI. R., RAMDANI. K. et BERREBBAH. H. (2011). Correlation Between Changes in Biochemecal Roots of Wheat (*Triticum durum desf*) and Stress Induced by regimes Fertilizer NPK. American-Eurasian journal of Toxicological Sciences, 3(1): 47-51.

RAMDANI, K., KOUIDRI, M., OUKAKID, M. L., HOUHAMDI, M., 2019. Breeding biology of the Chaffinch *Fringilla coelebs africana* in the El-Kala National Park (North East Algeria). *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 17: 109-121.

Je déclare l'exactitude des informations de ce Curriculum vitae qui peuvent être justifiées par des documents authentifiés.