

CURRICULUM VITAE

Dr. DJEMIL Randa

Informations personnelles publiques

Date et lieu de naissance : 18 avril 1982 à Bebes/ El Taref

Fonction actuelle : Maître de conférences classe A

Secteur d'activité actuel : enseignement et recherche

CONTACT



06 70 18 04 82



djemil.randa@uni-khenchela.dz

djemilranda@yahoo.fr




Khenchela , Algérie

LANGUES

Arabe 

Français 

Anglais 

1. Formation

2022: Habilitation Universitaire, Deuxième (02^{ème}) session de la commission régionale d'habilitation universitaire

2017 : Doctorat en science – Biologie- Spécialité : Biologie Animale, université BADJI Mokhtar Annaba

2008: Magister en Biologie Animale option : reproduction et développement, université BADJI Mokhtar Annaba

2005: Diplôme d'Etudes Supérieures (D.E.S) en Biologie Animale, université BADJI Mokhtar Annaba

2001: Baccalauréat: Sciences de la nature et de la vie Lycée Rida Houhou Besbes / El Taref

2. Expériences professionnelles universitaires

Depuis 2022: Maître de conférences classe A l'université de Khenchela

2017- 2022: Maître de conférences classe B l'université de Khenchela

2012-2017 : Maître assistant class A à l'université de Khenchela

2011-2012 : Maître assistant B à l'université de Khenchela

2008-2010 : maître assistant vacataire UFC Taref

Activités Pédagogiques & De Recherche

1 . ENSEIGNEMENTS ASSURÉS

- Biologie Animale générale / L1 SNV
- Physiologie des grandes fonctions des invertébrés / L3 Biologie et Physiologie Animale
- Evolution et diversité des métazoaires / L3 Ecologie et environnement
- Fonction de relation des vertèbres / L3 Biologie et Physiologie Animale
- Embryologie causale et Moléculaire / L3 Biologie et Physiologie Animale
- Physiologie des grandes fonctions / M1 Génétique
- Physiologie des grandes fonctions des vertébrés / L3 Biologie et Physiologie Animale
- Zoologie
- Anatomie comparée des vertébrés/ L3 Biologie et Physiologie Animale
- Physiologie cellulaire et moléculaire / M1 Biochimie Appliquée
- Physiologie cellulaire et moléculaire/ L3 Biologie et Physiologie Animale
- Histologie fonctionnelle/ L3 Biologie et Physiologie Animale
- Techniques de laboratoire / L3 Biologie et Physiologie Animale
- TD. Physiologie des grandes fonctions des invertébrés
- TD. Evolution et diversité des métazoaires
- TD. Fonction de relation des vertèbres
- TD. Embryologie causale et Moléculaire
- TD. Physiologie des grandes fonctions
- TD. Physiologie des grandes fonctions des vertébrés
- TD. Physiologie cellulaire et moléculaire
- TD. Biologie cellulaire (L1 SNV)
- TP. Biologie Animale Générale
- TP. Physiologie des grandes fonctions des invertébrés
- TP. Physiologie des grandes fonctions des vertébrés
- TP. Anatomie comparée du vertébré
- TP. Biologie cellulaire (L1 SNV)
- TP. Physiologie cellulaire et moléculaire
- TP. Histologie fonctionnelle
- TP. Techniques de laboratoire

➤ Cours Online

- **Physiologie cellulaire et Moléculaire** pour les étudiants de L3 Biologie et physiologie Animale: sur le lien: <http://tele-ens.univ-khenchela.dz/moodle/course/view.php?id=624>

➤ Polycopié

Un polycopié à caractère pédagogique consacré aux '**Cours de Biologie Animale Générale**' de 104 pages, a été élaboré et déposé au niveau de la Bibliothèque Centrale et la Bibliothèque de la faculté SNV, au profit des étudiants de L1 SNV /2020

2. ENCADREMENTS DE MÉMOIRES DE FIN D'ÉTUDE

- Evaluation d'Impacts un solvant (toluène) sur quelques paramètres biochimiques chez les lapins male
- Etude de l'effet d'un insecticide l'aldecarbe sur environnement et santé
- L'hépatite B étude épidémiologique et statistique à Khenchela
- Diabète gestationnel
- L'obésité (étude épidémiologique et génétique)
- Etude des effets des cigarettes sur quelque paramètre biochimiques et hématologiques
- Etude de l'effet de deux solvants organique (xylène et toluène) sur quelques paramètres biochimiques chez les lapins adultes de l'espèce *cuniculus lepus*
- Le diabète sucré chez les enfants à la wilaya de Khenchela (étude bibliographique et statistique)
- L'insuffisance rénale chronique liée ou non au diabète
- Les effets du mercure sur la fonction de quelques organes chez les animaux de laboratoire
- Contribution A L'étude Des Espèces De Criquets Dans La Région De Khenchela
- La rétinopathie diabétique a Khenchela
- Paludisme (étude épidémiologique et statistique)
- Le diabète gestationnel diagnostic biologique, complications et traitements
- Diagnostic et traitement de l'hyperparathyroïdie
- La méningo-encéphalite à tiques
- Bio-insecticide organique d'origine végétale
- Le rôle de la troponine I cardiaque sans la maladie a corona virus 2019en relation avec le développement d'une insuffisance cardiaque aigue
- Extraction composition chimique ,activité antimicrobiennes et antioxydantes des trois huiles essentielles de la famille des Alliacées ail ,oignon ,poireau
- Les maladies infectieuses à Khenchela

3. ENCADREMENTS DE THÈSES DE DOCTORAT LMD (en cours)

- Etude phytochimique et évaluation des effets détoxifiants et immunmodulateur d'une plante médicinale.

4. PROJETS DE RECHERCHE PRU

- Projet de recherche : **D01N01UN400120230003**
- Intitulé du projet : Evaluation des activités biologiques des substances naturelles issues des plantes de la région d'Aurès, Nord-est algérien.

5. Publication Internationals

Djemil, R., Djemli, S., Derouiche, F., Maamar, H., Ati, S., Arrouf, D., Houggas, A., & Khellili, K. (2022). Study of the preventive effect of royal jelly against the hepatotoxicity of two anti-tuberculosis drugs. *Uttar pradesh journal of zoology*, 43(2), 56-64. ISSN: 0256-971X (P)

Randa Djemil, K. Khelili, A. Cherif, Mohamed Salah Boulakoud Evaluation of toluene and xylene toxicity on reproductive function in male rabbits, 2015 *Advances in Environmental Biology* 9(14):104-111

Moumen Yasmina, Abdennour Cherif, Benbott Amel, **Djemil Randa,** Khiel Saida, Hamadouche Nadira (2020). Influence of *Raphanus sativus* seeds on sperm parameters of domestic rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in cadmium-induced toxicity *Journal of Advanced Pharmacy Education & Research* Issue 12020 ;10(1):17-26E-ISSN: 2249-3379

Samia ati, kamel khelili, **Randa djemil,** and Abdennour cherif (2020). Effects of Diflubenzuron on Male Fertility in Domestic Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) *Egyptian Academic Journal of Biological Sciences*2) pp125-132 (2020) ISSN 2090-0767

Faouzia Derouiche , **Randa Djemil,** Fatima Zohra Sebihi, Lilia Douaouya, Hichem Maamar, Katia Benjemana, High methionine diet mediated oxidative stress and proteasome impairment causes toxicity in liver. *Scientific Reports* | (2024) 14:5555

Douaouya Lilia , Bouhalit Samira, Derouiche Faouzia, **Djemil Randa** and Kara Ali Wahiba . In vitro assessment of the bioactive potential of *Artemisia campestris* L. fractions growing in Khenchela (Algeria), *South Asian J Exp Biol*; 12 (4): 445-455; 2022

6.COMMUNICATIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES:

- DJEMIL Randa, Bouhalit Samira Maamar Hichem, Douaouia Lilia, Derouiche Faouzia . Role D'une Plante Medicinale (*Sesamum Indicum* L.)) Dans La Detoxification D'un Solvant Organique Chez Le Lapin Les 2^{èmes} Journées Scientifiques Internationales Biodiversité, Environnement & Santé 5-7 Mai 2023, Hôtel Skanes Sérail, Monastir
- Djemil Randa¹, Derouiche Fouzia , Douaouia Liliabouhalit Samira, Ati Samia Contribution A L'étude De Quelques Propriétés Pharmacologiques Des Graines De Sesame (*Sesamum Indicum* L.) Chez Le Lapin Le Premier Séminaire International Sur La Biotechnologie Verte Et Sécurité Alimentaire (Webinaire) 17-18 Novembre 2022 Université Abbès Laghrour -Khenchela-
- **Djemil** Randa, Derouiche Faouzia ; Ati Samia; Chouabia Amel, Khelili K, Abdelnour Cherif

التأثير السام لمركبين عضويين الطوليان و الاجزيلان (toluene, xylène) على بعض المؤشرات الدموية عن ذكور الارانب من نوع *Cuniculus lepu*

poster presentation the first international congress on biotechnologies for sustainable development CIBSDD 2017 Boumerdes Algeria 24-25 October. .5

- **Djemil** Randa, Derouiche F, Moumen y, Ati S, Khlili K ; Evaluation Of Toxic Effect Of Toluene And Xylene And Their Combination On Some Parameters Related To Rabbit Liver Function And Kidney , Communication Par Affiche Intitulée, VI^{ème} congrés international de Biotechnologies Et Valorisations Des Bio-Ressources, organise par l'AT-BVBR du 20 au 23 Mars 2018 À Tabarka Tunisie
- Derouiche Fouzia, **Djemil** Randa, Abderrezal Lannani, Acheraf Boughar, 'evaluation and antibacterial activities of olive leaf (*Olea euopaea sativa*) aqueous and methanolic extracts, Communication Par Affiche, Séminaire International Sur Les Plants Médicinales (SIPM-2018) ,organisé de 17 au 18 janvier 2018 Université Echahid Hamma Lakhedar D'el-Oued
- Derouiche F, Douyaouiya L, **Djemil** R , Benjemana K ; cardioprotective effect of *Olea euopaea* aqueous leaf extract against hyperhomocysteinemia associated oxidative stress in rat heart , Communication Par Affiche Intitulée, VI^{ème} congrés international de Biotechnologies Et Valorisations Des Bio-Ressources, organise par l'AT-BVBR du 20 au 23 Mars 2018 À Tabarka Tunisie
- Moumene Y, Boulahbel S, Benbott A, **Djemil** R, 'role de l'acide ascorique dans la détoxification du mercure : effet sur la santé de lapins local ; poster presentation the international congress on biotechnologies for sustainable development CIBSDD 2017 Boumerdes Algeria 24-25 October
- Douyaouiya, L Derouiche F, , **Djemil** R , 'phytochemical investigation and in vitro study of the antioxidant power of lyophilized organic extracts of *artimisia campestris* L.Communication orale intitulée VII^{ème} congrés international de Biotechnologies Et Valorisations Des Bio-Ressources, organise par l'AT-BVBR du 20 au 23 Mars 2019 À Tabarka Tunisie
- Moumene Y , Benbott A, Abdennour C, **Djemil** R, Bentaib Y, 'Effet De L'exposition Chronique Au Chlorure De Mercure (HgCl₂) Sur La Santé De Lapin *Oryctolagus Cuniculus* Communication Par Affiche Intitulée, VI^{ème} congrés international de Biotechnologies Et Valorisations Des Bio-Ressources, organise par l'AT-BVBR du 20 au 23 Mars 2018 À Tabarka Tunisie
- Moumene Y , Benbott A, **Djemil** R, Boulahbel S, Bentaib Y, 'Rôle Des Composants Antioxydants De L'huile D'olive Dans La Détoxification Naturel Du Mercure Chez Le Lapin, Communication Par Affiche, Séminaire International Sur Les Plants Médicinales (SIPM-2018) ,organisé de 17 au 18

janvier 2018 Université Echahid Hamma Lakhedar D'el-Oued

- Moumene Y , Abdenmour C, Boulahbel S, **Djemil R**, 'Rôle D'un Produit Naturel (fruit de dattier palmier) Dans La Prévention Contre L'effet Toxique Du Mercure Chez Les Lapins, Communication Par Affiche Intitulée ,1^{er} séminaire national (PHYTOTHERAPIE ET SANTE) Blida les 16,17 et 18 Mai 2017 Université Saad Dahalb Blida 1.

EXPÉRIENCES & RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES

- **2011 à ce jour** : Enseignant /Chercheur, Université de Khenchela , Algérie.
- **2017 - à ce jour** : responsable de la cellule assurance qualité de faculté de science de la nature et de la vie et membre de CAQ de l'université de khenchela
- **2018 - a ce jour** : Membre du laboratoire *Laboratoire de Biotechnologie, Eau, Environnement et Santé*
- **2017-2019** : responsable de spécialité Biologie et Contrôle des populations des arthropodes (Master)
- **2018 à ce jour** : Membre du conseil de discipline du département de biologie