

Popular Democratic Republic of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research



الأيام الدكتورالية 2025

Programme de la Journée Doctoriale

Le 23 Juin 2025

Organisée par :

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

-Université Abbes Laghrou –Khenchela

Lundi 23/06/2025

09h00- 09h10

Ouverture de la journée par Monsieur le Doyen

Pr. ABOUDI Abdelaziz

Session I

Filière : Sciences Biologiques (Doctorat 3e cycle)

Spécialité : Biochimie appliquée

Promotion :2022/2023

Commission d'évaluation :

Dr. BOUHALIT Samira

Dr. DJEMIL Randa

Dr. SEBIHI Fatma Zohra

Salle : C5

Horaire	Etudiant (e)	Thème
09h10- 09h20	BABOUCHE Chourouk	✓ Identification et caractérisation des substances d'une plante aromatique poussant à Khenchela
09h20- 09h30	HAMZAOUI Amina	✓ Caractérisation phytochimique et évaluation des activités biologiques des extraits issus de deux plantes médicinales de la région Nord-Est de l'Algérie
09h30- 09h40	BOUAITA Rayen	✓ Etude phytochimique et de l'effet détoxifiant et immunomodulateur d'une plante médicinale
Débat		

Filière : Sciences Biologiques (Doctorat 3e cycle)
Spécialité : Microbiologie appliquée
Promotion : 2022/2023

Commission d'évaluation :

Dr. KHEDDOUMA Asma

Dr. NAILI Oumaima

Dr. DOUAOUYA Lilia

Pr. KHEBTHANE Abdelhamid

Salle : C5

Horaire	Etudiant (e)	Thème
10h00- 10h10	BENTOUNSI Housseem Eddine	✓ Valorisation et Caractérisation du contenu protéique et glucidique des drêches d' <i>Opuntia</i> et étude des activités biologiques.
10h10- 10h20	AIT OUKHEDDI Nawal	✓ Evaluation de l'effet biologique des molécules bioactives sur une pathologie liée au microbiote intestinal humain.
10h20- 10h30	BEZGHICHE Ramzi	✓ Caractérisation de la composition chimique et évaluation des activités biologiques et enzymatiques d'une plante de la région de Djellal (Sud de Khenchela) <i>Capparis spinosa</i> .
10h30- 10h40	KELLIL Dalia	✓ Valorisation des drêches d' <i>Opuntia</i> comme supplément alimentaire dans l'élevage avicole.
10h40- 10h50	BOUTERAA Houria	✓ Isolement et identification des souches bactériennes locales productrices de kératinase et de substances antimicrobiennes
10h50- 11h00	BENHOCINE Abdelwahab	✓ Exploration de la répartition géographique des maladies fongiques des plantes et étude de l'activité antifongique par l'isolement et l'évaluation des souches bactériennes.

Débat

Session II

Filière : Sciences Biologiques (Doctorat 3e cycle)

Spécialité : Biochimie appliquée

Promotion : 2021/2022

Commission d'évaluation :

Pr. HAMLJI Sofia

Dr. ADDAD Dalila

Dr. MERABTI Ryma

Dr. LEULMI Nassima

Salle : E15

Horaire	Etudiant (e)	Thème
09h10- 09h20	BETTACHE Nabila	✓ Exploration et caractérisation du pouvoir bioprotecteur de la flore microbienne autochtone dans la préservation et la conservation des cultures des Aurès.
09h20- 09h30	MESSELEM Rofaida	✓ Evaluation de l'effet d'une plante médicinale de la flore du Nord Est Algérien sur la toxicité induite par la doxorubicine
Débat		

Filière : Sciences Biologiques (Doctorat 3e cycle)

Spécialité : Biotechnologie végétale

Promotion : 2021/2022

Commission d'évaluation :

Pr. HAMLJI Sofia

Dr. ADDAD Dalila

Dr. MERABTI Ryma

Dr. LEULMI Nassima

Salle : E15

Horaire	Etudiant (e)	Thème
09h50- 10h00	KHELIFI Amira	✓ Effet d'apport des margines sur l'activité lombricenne et la disponibilité des éléments nutritifs dans un système sol - plante.
10h00- 10h10	DALI Habiba	✓ Valorisation et utilisation des sous-produits de l'extraction des huiles d'olive de Khenchela dans l'amélioration des grandes cultures : « Effet sur la croissance et l'interaction plante microorganisme ».
10h10- 10h20	FARES Ramila	✓ Valorisation de la matière lignocellulosique pour la production et la formulation d'un biopesticide bactérien développant des activités biologiques vis-à-vis des phytopathogènes fongiques du blé dur
Débat		

Session III

Filière : Ecologie et Environnement (Doctorat 3e cycle)
Spécialité : Eau, Environnement et Changement Climatique
Promotion : 2020/2021

Commission d'évaluation :

Dr. DALI Naouel

Dr. DAIFALLAH Tarek

Pr. HOUHA Belgacem

Dr. HALIMI Samia

Salle : E13

Horaire	Etudiant (e)	Thème
Option : Ecologie fondamentale et appliquée		
09h10- 09h20	MAMEN Hiba	✓ Impacts des changements globaux sur les ressources en eaux, application au bassin versant d'Oued Boulfreis (Nord-Est Algérien).
Option : Protection des Ecosystèmes		
09h20- 09h30	MAMOUR Djimoui	✓ Etude de la vulnérabilité des ressources en eau aux changements globaux (dégradation quantitative et qualitative) de la plaine de Grigueur (Wilaya de Tébessa).
09h30- 09h40	BOUKHALLAT Karima	✓ Evaluation de la vulnérabilité à la pollution chimique des eaux et l'amélioration de l'efficacité de l'irrigation dans un milieu agricole aride. Cas de la vallée d'Oued Souf Sud Algérien.
Option : Risques Naturels		
09h40- 09h50	SLIMANI Fatma	✓ Impact du changement climatique sur les ressources en eau dans quelques sous bassin des hauts plateaux constantinois.
09h50- 10h00	KACHA Naama	✓ Application de la technique de réseau neuronal artificiel pour prévoir l'indice de qualité de l'eau cas de la nappe d'Essbikha. (Est de Khenchela).
Débat		

Session IV

(Doctorants Retardataires)

Filière : Ecologie et Environnement (Doctorat 3e cycle)
Spécialité : Eau, Environnement et Changement Climatique

Commission d'évaluation :

Pr. HOUHA Belgacem

Dr. DAIFALLAH Tarek

Pr. KADDI Kenza

Dr. SEDRATI Abdennour

Salle : E13

Horaire	Etudiant (e)	Promotion
10h20- 10h30	MIZANE Nour El Houda	2014
10h30- 10h40	HANI Amira	2014
10h40- 10h50	MERDACI Ilyes	2013
10h50- 11h00	KABBACHE Rima	2012
11h00- 11h10	RECHACHI Hichem	2012

Débat

Doctorat en Sciences

11h30- 11h40	BELMAKKI Mohamed Al Kamel	Doctorat en Sciences
11h40- 11h50	BOUGUENDOURA Abderraouf	
11h50- 12h00	HARATH Naassa	

Débat

Session V

Filière : Sciences Biologiques (Doctorat 3e cycle)
Promotion : 2020/2021

Commission d'évaluation :

Pr. KADI Kenza

Pr.. HAMLII Sofia

Dr. ADDAD Dalila

Salle : E10

Horaire	Etudiant (e)	Thème
Spécialité : Biochimie appliquée		
11h00- 11h10	AYEB Nour El Houda	✓ Etude des métabolites secondaires de la plante <i>Hyoscyamus albus</i> L de la région de Khenchela et leurs activités biologiques.
Spécialité : Biotechnologie végétale		
11h10- 11h20	BELLAA Ibtissem	✓ Etude des effets biologiques des graines de la plante <i>Hyoscyamus albus</i> L dans la région de Khenchela.
Débat		

12h20

Clôture de la journée