



PROGRAMME DE LA JOURNEE DOCTORIALE (JUN 2026)

Judi 18 Juin 2026 (Salle C1)

- 8h30 : Mot d'ouverture par le Doyen de la faculté SNVST
- Mot du vice doyen chargé de la Post-Graduation
- Séances : Présentations orales

Doctorants de la promotion 2021/2022 (5è inscription) Salle C2

Filière : Sciences agronomiques			
Spécialité : Protection des végétaux			
Encadrant (e) (s) : ¹ ALIOUA Youcef, ² GUEZOUL Omar, ³ BOUZID Abdelhakim, ⁴ BENRIMA Atika, ⁵ ZERGOUN Youcef, ⁶ BOUALLALA Mhammed			
N°	Horaire	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse
1	9h00 9h20	DEEKOUMI Badreddine	Biodiversité et impact des peuplements d'araignées sur les ravageurs des cultures dans la région de Ghardaïa
2	9h20 9h40	ABBASSI Aïcha	Ecologie trophique et dégâts dus aux moineaux sur différentes variétés de dattes dans la région du M'Zab
3	9h40 10h00	LAKHDARI Yasmine	Rôles et impacts des rapaces sur les milieux agricoles au niveau du Sahara Algérien
4	10h00 10h20	GUIRAA Fayçal	Contribution à l'étude des biotopes du Criquet pèlerin dans ses aires de rémission en Algérie
5	10h20 10h40	CHETTAH Boutheyna	Contribution à l'étude bioécologique du criquet pèlerin dans ces biotopes de rémissions dans le Sahara Algérien
6	10h40 11h00	ABDALLAH Karima	Etudes spatiotemporelle de la biodiversité végétale des biotopes du criquet pèlerin dans la zone Tadmaït

Doctorants de la promotion 2021/2022 (5è inscription) Salle S1

Filière : Ecologie et environnement			
Spécialités : ^{1,2} Agroécologie, ³ Biodiversité et écologie végétale,			
Encadrant (e) (s) : ¹ GUERGUEB El Yamine, ² HADDAD Soumia, ³ OUICI Houria,			
N°	Horaire	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse
1	9h00 9h20	BEKAKRA Oussama	Ecologie du peuplement avien dans les agroécosystèmes des régions arides (Sahara algérien)
2	9h20 9h40	NEDJAR Redouane	Suivi et écologie de la reproduction des oiseaux nicheurs dans la région de Ghardaïa (Centre algérien)
3	9h40 10h00	DOUDOU Brahim	Inventaire, analyse et évaluation de la phytodiversité des régions arides (centre algérien).



Doctorants de la promotion 2024/2025 (2è inscription) Salle C1

Filière : Sciences biologiques			
Spécialités : Biochimie appliquée + Microbiologie appliquée			
Encadrant (e) (s): ¹ BAALI Faiza, ² BENKHERARA Salah, ³ HAMIDOUJANA Aicha, ^{4,5,6,7} BOURAS Noureddine.			
N°	Horaire	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse
1	9h00 9h20	BENHAMMOUDA Hicham	Extraction et caractérisation des biomolécules de <i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng. : mise en évidence des propriétés pharmacologiques et applications thérapeutiques
2	9h20 9h40	HADDAD Sara	Caractérisation phytochimique, exploration des activités biologiques et recherche de bio-inhibiteurs enzymatiques issus de la flore extrémophile spontanée du Sud Algérien
3	9h40 10h00	BENSAHA Houda	Etude phytochimique et évaluation des effets inhibiteurs de quelques plantes spontanées sur les enzymes de détoxification chez les insectes ravageurs de la région de Ghardaïa
4	10h00 10h20	MERAH Safia	Approche in silico de la diversité génomique, protéomique et métabolomique des procaryotes isolés de divers écosystèmes algériens
5	10h20 10h40	KOUZRITE Mustafa	Étude des <i>Bacillota</i> associés à différentes matrices environnementales de la région de Ghardaïa: isolement, taxonomie et perspectives biotechnologiques
6	10h40 11h00	MOULAY OMAR Ali	<i>Actinomycetota</i> issus de différentes niches écologiques de la région de Ghardaïa: isolement, taxonomie et intérêts biotechnologiques
7	11h00 11h20	BENBEKHTI Zineddine	Contribution à l'étude des interactions entre molécules bioactives et protéines