

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS DE MOSTAGANEM  
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
Laboratoires : LSTPA, LTAN, LPV

Doctorat LMD

Spécialités :

1-Production et Biotechnologie Animales 2- Physiologie Animale 3- Nutrition et Sciences des Aliments 4- Protection des Végétaux 5-Développement Agricole et Agroalimentaire

*DOCTORIALES 2020/2021*

Programme

Date	PBA		NTA		PV		DAA		Horaires
	Intitulé de l'atelier	Intervenant	Intitulé de l'atelier	Intervenant	Intitulé de l'atelier :	Intervenant	Intitulé de l'atelier		
27/6/21	<i>Atelier 1</i>								
	Clonage et caractérisation des gènes chez les bactéries	Dr Benbouziane	Nutrition, santé et diététique	Dr Ait Saada D.	Défense des plantes contre les insectes	Dr Badaoui MI.	Plantes et essences naturels	Dr Bouzouina	9H00 -12H00
27/6/21	<i>Atelier 2</i>								
	Méthodes et techniques d'analyses physico-chimiques et biologiques	Dr Chaalal	Microbiologie alimentaire	Pr Bekada A	Méthodes et techniques d'analyses physico-chimiques et biologiques	Dr Chaalal	Méthodes d'analyse biochimiques	Dr Chaalal	13H00 - 16H00
28/6/21	<i>Atelier 3</i>								
	Elevage camelin	Pr Homrani A.	Biochimie alimentaire	Dr Benabdelmoumene	Quelques notions sur le monde des insectes	Dr Boualem M.	Biochimie Alimentaire	Dr Benabdemoumene	9H00 -12H00
28/6/21	<i>Atelier 4</i>								
	Initiation à la Bio-informatique. Approches théoriques et applications	M. Médjahed M.	Biostatistiques	Dr Ait Saada D.	Initiation à la nouvelle classification phylogénétique	Dr Bahi K.	Biostatistiques	Dr Ait Saada Djamal	13H00 - 16H00

29/6/21	Journée doctorants		
	Etude des systèmes de l'élevage bovin laitier dans l'Ouest algérien	Meskini Zakaria	8h30-9h00
	Situation de l'apiculture dans l'ouest algérien : variabilité génétique et impact des pesticides sur l'abeille ( <i>Apis mellifera intermissa</i> )	Abed Fouzia	9h-9h30
	Etude des facteurs génétiques et leur impact sur les performances zootechniques des élevages avicoles dans l'Ouest algérien	<u>Zouaoui Khadidja</u>	9h30-10h
	Pause-café		10h-10h30
	Utilisation des probiotiques dans l'alimentation du poulet de chair	<u>Abbad</u> Abderrahmane	10h30-11h
	Potentiel inhibiteur du fromage j'ben	<u>Bouanaama Khallil</u>	11h-11h30
	Diversité de la flore mellifère et caractéristiques des miels dans la région de Mostaganem	<u>Radja Djemaia Sabiha</u>	11h30-12h
	Déjeuner		12h00-13h
	Etude de la dynamique de la microflore lactique indigène d'un J'ben de vaches de race locale	<u>Saidane Zohra</u>	13h-13h15
	Prévalence des mammites et leurs impacts sur la production laitière dans les bassins laitiers de l'ouest algérien	<u>Sedar Yagoub Fatma</u>	13h30-13h45
	Formulation d'une farine de céréale enrichie de noix de terre « <i>Bunium bulbocastanum</i> »: propriétés physicochimiques et aptitudes technologiques	Bouhalla Asma Warda	14h-14h15
	Impact des extraits phénoliques de la menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> ) sur les germes spécifiques du yaourt : Essai de fabrication d'un lait fermenté alicament.	Guemidi Chafika	14h15-14h30
	Effet de la densité d'élevage sur les performances et la qualité du poulet de chair élevé en batterie et au sol et nourri avec un régime standard additionné de grignon d'olive	Larbaoui Abdelkarim	15h00-15h15
	Pause café		15h15-15h45
	Effets antimicrobiens des extraits phénoliques de <i>Rosmarinus officinalis</i> sur les germes responsables de toxi-infections alimentaires : Impact sur la qualité de la viande ovine au cours de la conservation au froid et après cuisson	Babadji Khadidja	15h45-16h
	Formulation de suppléments alimentaires à base de L-dopa de légumineuses algériennes, et application <i>in vitro</i> sur des modèles de motricité cognitive : récepteur de dopamine	Kaced Amel	16h00-16h15
	Identification des bactéries lactiques isolées des produits laitiers artisanaux : Aptitudes technologiques et essais de fabrication d'un lait fermenté	Bouchibane Malika	16h15-16h30

30/6/21	Journée doctorants		
	Interactions d' <i>Ascochyta rabiei</i> avec <i>Medicago truncatula</i> , plante modèle des légumineuses, et recherche des mécanismes de défense	<u>Fliti Kheira</u>	8h30-8h50
	Interactions de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ciceri</i> avec <i>Medicago truncatula</i> , plante modèle des légumineuses, et recherche des mécanismes de défense	<u>Sekkal</u> <u>Ibrahim</u>	8h50-9h10

	Taxonomie, faunistique, phénologie et cycle de vie des carabides du sol ( <i>Coleoptera, carabidae</i> ) de la région de Mostaganem (Nord-ouest Algérien)	<u>Toutah Djazia</u>	9h10-9h30
	Bioécologie de l'entomofaune des agrumes et répartition biogéographique des espèces nuisibles dans la région de Mostaganem	Merzoug Aicha	9h30-9h50
	Pause café		9h50-10h20
	Optimisation des stratégies de lutte à l'égard de la mineuse de la tomate <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)	Krache Fariel	10h20-10h40
	Inventaire et lutte biologique des principaux bioagresseurs animaux des denrées stockées	Haffari Faouzia	10h40-11h00
	Modulation physiologique et physiopathologique du GPER1 dans le système reproducteur du rat Wistar et le rat des sables	Fernini Mériem	11h00-11h20
	Impact d'une exposition aux métaux lourds sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar	Bentaiba Karima	11h20-11h50
	Effets d'une hypercholestérolémie et du diabète sur les fonctions ovariennes et testiculaires du rat Wistar	Mekki Siham	11h50-12h10
	Déjeuner		12h10-13h10
	Impact des pesticides sur l'appareil reproducteur mâle chez le rat Wistar	Agabi Sarra	13h10-13h30
	Systèmes d'affouragement pour vaches laitières dans la région de Mostaganem : impact sur la production et la qualité du lait	<u>Doubi Bounoua</u> <u>Lahcen</u>	13h30-13h50
	Activités protéolytiques de la microflore lactique autochtone d'un fromage de terroir J'ben « Elgafs » issu de laits fromageables de la Wilaya de Relizane	<u>Belkihel Amin</u>	13h50-14h10
	Etude méliissopalynologique et activités biologiques du miel de l'Ouarsenis dans le Nord-Ouest algérien	<u>Hacene Fatima</u>	14h10-14h30
	Effets des extraits de <i>Curcuma longa</i> sur les propriétés physicochimiques, microbiologiques et organoleptiques d'un lait fermenté type yaourt étuvé	Benzineb Zoulikha	14h30-14h50
	Impact des extraits phénoliques de <i>Laurus nobilis</i> sur la qualité et les aptitudes à la conservation de la viande de poulet de chair et dérivés	Feknous Ines	14h50-15h10
	Valorisation des sous-produits de l'industrie agro-alimentaire : Production de gélatine et application	Aidat Oumaima	15h10-15h30

<b>1/7/21</b>	<b>Journée doctorants</b>		
	Exploration de l'importance des larves des Diptères dans l'alimentation animale et la fertilité des sols.	Fodil Mustapha Kamel	8h30-8h50
	Caractérisation et exploitation de la gesse ( <i>Lathyrus</i> sp.) en alimentation	Bouhrem Ilyes	8h50-9h10

	Utilisation des eaux usées traitées en irrigation agricole et en alimentation animale.	Benguenouna Noredine	9h10-9h30
	<b>Pause café</b>		<b>9h30-10h</b>
	Recherches sur les activités des bactéries endophytes du pois chiche ( <i>Cicer arietinum</i> L.), étude des effets potentiels sur l'hôte et pouvoir antagoniste à l'égard de la fusariose vasculaire	Ali Slimane Sara	10h-10h20
	Etude taxonomique et bioécologique de l'activité syrphidienne (Diptera) dans la région de Mostaganem (Nord-Ouest algérien)	<u>Larid Fayçal</u>	10h20-10h40
	Etude des propriétés biopesticides et toxicologiques des extraits naturels d'écorces de <i>punica granatum</i> et <i>d'origanum vulgare</i> : action directe et indirecte par induction de la défense naturelle chez la tomate"	<u>Nimour Abderazak</u>	10h40-11h
	Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local mâle alimenté avec un régime supplémenté en caroube ( <i>Ceratonia siliqua</i> L.)	Hannani Hassiba	11h-11h20
	Effets du diabète et d'un traitement phyto-thérapeutique sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar	<u>Souidi Sendous Wadjila</u>	11h20-11h40
	Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local mâle alimenté avec un régime supplémenté en chardon Marie ( <i>Silybum marianum</i> )	Idioni Khadija	11h40-12h
	<b>Débat général – Conclusions</b>		<b>12h-13h</b>

Lieu : Laboratoire « Sciences et Techniques de Production Animale », Exploitation Agricole de l'Université à Hassi Mamèche

Contacts :

Pr Homrani A., mail : [labostpa@gmail.com](mailto:labostpa@gmail.com), mobile : 07 71 59 37 12 (PBA)

Pr Belhocine Mansouria, mail : [manbelhocine@hotmail.com](mailto:manbelhocine@hotmail.com) (PA)

Dr Ait Saada Djamel, mail : [aitsaadad@yahoo.fr](mailto:aitsaadad@yahoo.fr) , mobile : 07 72 58 73 13 (NTA)

Dr Bouzouina Mohammed, mail : [menaouar\\_31@yahoo.fr](mailto:menaouar_31@yahoo.fr) , mobile : 07 94 67 96 20 (PV)

Dr Benabdelmoumene Djillali, mail : [benabdelmoumenedjilali@hotmail.com](mailto:benabdelmoumenedjilali@hotmail.com) , mobile : 05 55 52 35 18