



**Procès-verbal de réunion du Comité Scientifique
du Département d'Agronomie – Session n° 05 du 15/10/2024**

Liste des membres participants aux travaux de la session ordinaire du CSD

i) Membres du comité scientifique présents

Nom et prénom	Qualité	Emargement
BAKHTI Abdallah	Président	
BOUALEM Malika	Ex-cheffe de département	
MAHIOU Djamel	Membre	
KOURI Lakhdar	Membre	
KEDDAM Ramdane	Membre	
HAMZA Lahouaria	Membre	
BERGUEL Saida	Membre	
HENNI Nassiba	Membre	



ii) Membres du comité scientifique absents

Nom et prénom	Qualité
SAIAH Farida	Membre (Absence justifiée)

Après avoir constaté que le quorum était atteint, le président du comité scientifique du département (CSD) a ouvert la séance de travail en rappelant les points à traiter dans l'ordre du jour :

Ordre du jour

- 1) Réinscription en thèse de doctorat 2024/2025 ;
- 2) Soutenance de thèse de doctorat ;
- 3) Polycopié pédagogique ;
- 4) Confirmation des nouveaux enseignants recrutés ;
- 5) Divers.

1) Réinscription en thèse de doctorat 2024/2025

Après étude de la conformité des dossiers de réinscription des doctorants nommés ci-dessous pour l'année universitaire 2024/2025 (demande de réinscription, formulaire de l'état d'avancement signé par le doctorant et son directeur de thèse et de la lettre de dérogation jointe sur la base d'un rapport de son directeur de thèse justifiant le retard). Le CSD émet un avis favorable quant à la réinscription en thèse de doctorat pour les doctorants dont les noms indiqués sur les tableaux suivants :

• Réinscription en thèse de doctorat 3ème cycle 2024/2025

Noms et prénoms	1 ^{ère} Inscription	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur / Co-directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'avancement
ABBAD Abderrahmene	2018/2019	Utilisation des probiotiques dans l'alimentation du poulet de chair	Pr. HOMRANI Abdelkader	Production et biotechnologie animales	90%
SEDDAR-YAGOUB Fatma	2018/2019	Prévalence des mammites et leurs impacts sur la production laitière dans les bassins laitiers de l'Ouest Algérien	Pr. HOMRANI Abdelkader	Amélioration des productions végétales et agriculture durable	88%
BEKIHAL Amin	2020/2021	Activités protéolytiques de la microflore lactique autochtone d'un fromage de terroir J'ben « Elgafs » issu de laits fromageables de la wilaya de Relizane	Dr. TAHLAITI Hafida / Pr. DOUKANI Koula	Production et biotechnologie animales	65%
DOUBBI Bounoua Lahcen	2020/2021	Systèmes d'affouragement pour vaches laitières dans la région de Mostaganem: impact sur la production et la qualité du lait	Pr. HOMRANI Abdelkader / Dr. DAHOU Abdelkader El Amine	Production et biotechnologie animales	85%

HACENE Fatima	2020/2021	Etude méliissopalynologique et activités biologiques du miel de l'Ouarsenis dans le Nord -Ouest algérien	Pr. HOMRANI Abdelkader / Dr. HOMRANI Monia	Production et biotechnologie animales	70%
BENGUE -NNOUNA Nouredine	2020/2021	Utilisation des eaux usées traitées en irrigation agricole et en alimentation animale	Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali / Pr. BOUZOUINA Mohamed	Développement agricole et agroalimentaire	90%
BOUHREM Ilyes	2020/2021	Caractérisation et exploitation de la gesse (<i>Lathyrus sp.</i>) en alimentation	Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali / M. ZAROURI Belkacem	Développement agricole et agroalimentaire	70%
FODIL Mustapha Kamel	2020/2021	Exploration de l'importance des larves des diptères dans l'alimentation animale et la fertilité des sols	Dr. GHELAM -ALLAH Amine/ Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali	Développement agricole et agroalimentaire	90%
KACED Amel	2018/2019	Formulation de suppléments alimentaires à base de L-dopa de légumineuses algérienne et application in-vitro sur des modèles de motricité cognitive : récepteur de dopamine	Pr. BELKACEMI Louiza	Nutrition et sciences des aliments	90%
BOUHALLA Asma Warda	2018/2019	Formulation d'une farine de céréale enrichie de noix de terre « <i>Bunium bulbocastanum</i> » propriétés physicochimiques et aptitudes technologiques	Pr. BEKADA Ahmed Mohamed Ali / Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali	Nutrition et sciences des aliments	100%
BABADJI Khadidja	2018/2019	Effets antimicrobiens des extraits phénoliques de Rosmarinus officinalis 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	Dr. AIT SAADA Djamel	Nutrition et sciences des aliments	90%
GUEMIDI Chafika	2018/2019	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	Dr. AIT SAADA Djamel	Nutrition et sciences des aliments	98%
LARBAOUI Abdelkarim	2018/2019	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	Pr. BOUDEROUA Kaddour	Nutrition et sciences des aliments	89%
FEKNOUS Ines	2021/2022	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	Dr. AIT SAADA Djamel / Dr. AIT CHABANE Ouiza	Nutrition et sciences des aliments	55%
BENZINEB Zoulikha	2020/2021	Effets des extraits de <i>Curcuma longa</i> sur les propriétés physicochimiques, microbiologiques et organoleptiques d'un lait fermenté de type yaourt étuvé	Pr. BEKADA Ahmed Mohamed Ali / Dr. TABET AOUL Faiza	Nutrition et sciences des aliments	85%
BENABED Abdelmadjid	2013/2014	Approche géo-agronomique du potentiel agroforestier des exploitations agricoles et perspectives de développement durable dans la région de Mascara	Pr. SOUIDI Zahira	Sciences agronomiques	70%
SEKKAL Ibrahim	2018/2019	Etude des interactions de <i>Fusarium oxysporum f. sp. ciceri</i> avec <i>Medicago truncatula</i> , plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique	Dr. MAHIOUT Djamel	Protection des végétaux	80%

FLITI Kheira	2018/2019	Etude des interactions de <i>Ascochyta rabiei</i> avec <i>Medicago truncatula</i> , plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique	Dr. MAHIOUT Djamel	Protection des végétaux	70%
BENTAMRA Soumia	2016/2017	Optimisation de la fertilisation minérale d'une culture de tomate	Pr. BENKHELIFA Mohamed	Système de production agro-écologique	90%
NIMOUR Abderrezak	2020/2021	Etude des propriétés biopesticides et toxicologiques des extraits naturels d'écorces de <i>Punica granatum</i> et d' <i>Origanum vulgare</i> : action directe et indirecte par induction de la défense naturelle chez la tomate	Dr. BENOURED Fouzia	Protection des végétaux	68%
ELHABITRI Nassima	2015/2016	Evaluation de la composition nutritionnelle et du potentiel nutraceutique de l'algue verte invasive <i>Caulerpa racemosa</i> var <i>cylindracea</i> récoltée sur la côte ouest algérienne : Côte Mostaganémoise	Pr. BELKACEMI Louiza	Sciences et technologies alimentaires	95%
TOUTAH Djazia	2018/2019	Taxonomie, faunistique, phénologie et cycle de vie des carabidés du sol (Coleoptera Carabidae) de la région de Mostaganem (Nord-Ouest Algérien)	Pr. BOUZOUINA Mohamed / Dr. GHELAM -ALLAH Amine	Protection des végétaux	95%
SEBAIBI Benamar Anouar	2015/2016	Apport de la géomatique à la caractérisation et la prédiction de la concentration en carbone du sol dans les agro-systèmes en milieux semi-arides : cas de la région d'Ain Témouchent	Pr. LARID Mohamed	Gestion conservatoire des eaux, des sols et de l'environnement	90%

• **Réinscription en doctorat en sciences 2024/2025**

Noms et prénoms	1 ^{ère} Inscription	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'avancement
ATTIA Abdeslem	2013/2014	Impact de l'activité biologique de la pédofaune sur les caractéristiques physico-chimiques et la fertilité des sols du plateau de Mostaganem	Dr. TISSOURAS Fatiha	Amélioration des productions végétales et agriculture durable	90%
KADDECHE Halima	2013/2014	Impact des pratiques culturales et des facteurs environnementaux sur la pédofaune en milieux semi-arides : Cas du plateau de Mostaganem (Algérie)	Dr. TISSOURAS Fatiha	Amélioration des productions végétales et agriculture durable	90%
DAHIMI Omar	2021/2022	Biological activities (anticancer activity) and phytochemical analysis and their correlations of <i>Artemisia</i> collected from Ahaggar zone using a metabolomics approach	Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali / Pr. MEDIANI Ahmed	Biotechnologie alimentaire	45%
ABDELLAOUI Hadjira Houria	2020/2021	La valorisation des produits de terroir de la région d'Oulhaça (Ain Témouchent) vers un développement durable	Pr. BOUZOUINA Mohamed / Pr. BOUDEROUA Kaddour	Sciences agronomiques	100%
ZAIRI Youssouf	2021/2022	Evolution spatio-temporelle des feux de forêts au niveau de la région de Chlef	Pr. ABABOU Adda / Pr. LARID Mohamed	Sciences agronomiques	40%
SOLTANI Fatiha	2021/2022	Effet des différents systèmes alimentaires sur les qualités physico-chimiques, organoleptiques et nutritionnelles des viandes et œufs de poules locales	Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali / Mme BENGHARBI Zineb	Production animale	70%

MELIANI Hadj Ahmed	2018/2019	Application des argiles pour le piégeage de polluants minéraux et organiques susceptibles d'être présents dans les eaux usées de l'industrie agroalimentaire	Pr. BAKHTI Abdellah	Eau et Environnement	95%
BELHANAFI Hamida	2014/2015	Etude de l'interaction entre des matériaux argileux provenant du gisement de M'zila (W. de Mostaganem) et des polluants potentiellement présents dans le sol	Pr. BAKHTI Abdellah / Pr. BENDERDOUCHE Nouredine	Eau et Environnement	95%
OUEZZANI Karima	2018/2019	Etude bioécologique du Psylle de l'olivier (<i>Euphyllura olivina</i>) dans la région Ouest Algérien	Pr. BOUALEM Malika	Protection des végétaux	60%
HAMADI Amina	2016/2017	Impact du potentiel agro-forestier sur la biodiversité et la conservation durable des terres agricoles des piémonts nord du Dahra mostaganémois (Nord-Ouest-Algérie)	Pr. LARID Mohamed / José Alfonso Gomez Caléro	Sol, eau et environnement	80%
Ouadah Fatiha	2015/2016	Contribution à l'étude de l' <i>Alternariose</i> sur pomme de terre (<i>Solanum tuberosum L</i>) causé par <i>Alternaria spp.</i> dans la région Nord-Ouest d'Algérie : Caractérisation morphologiques pathogéniques des agents pathogènes et comportement variétale	Pr. BENDAHMANE Boubekeur Seddik	Protection des cultures	50%
HAMMOU Faiza	2020/2021	Effets des composés phénoliques des graines de <i>Foeniculum vulgarea</i> sur les germes <i>Streptococcus thermophilus</i> et <i>Lactobacillus bulgaricus</i> et impact sur la qualité d'un yaourt étuvé au cours de la conservation au froid	Dr. AIT SAADA Djamel / Dr. AIT CHABANE Ouiza	Nutrition et technologie alimentaire	50%
MEDERBAL Mohamed Touati	2020/2021	Intégration des données multi-sources dans un SIG pour une gestion spatio-temporelle des incendies des forêts du Nord-Ouest Algérien	Pr. LARID Mohamed	Sciences du sol et foresterie	75%
MAZOUZ Mustapha	2011/2012	Pastoralisme de steppe en Algérie : caractérisation des systèmes d'élevage ovin et leurs incidences sur la qualité de la viande ovine	Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali	Production animale	100%
BOUSLAMA Nabila	2016/2017	Etude de la diversité et de l'activité antimicrobienne des bactéries du genre <i>Bacillus</i> et <i>Pseudomonas</i> et des bactéries lactiques isolées à partir de la mycorrhizosphère de l'Olivier et de Terfez	Pr. BEKADA Ahmed Mohamed Ali	Production et biotechnologie animales	90%
NEDJARI Ben Hadj Ali Kamal	2017/2018	Propriétés biologiques et caractérisation des molécules bioactives de la plante médicinale <i>Thymelaea hirsuta</i>	Pr. BOUZOUINA Mohamed	Biotechnologies végétales	95%
SETTI Chahira	2013/2014	Contribution à l'étude de l'activité antimicrobienne de substances phénoliques extraites à partir des glands doux du chêne vert (<i>Quercus ilex</i>)	Pr. DILMI BOURAS Abdelkader	Sciences et technologies alimentaires	85%
NEGGAZ Fatima Zohra	2011/2012	Utilisation des outils spatiaux dans l'étude de l'érosion hydrique et la gestion des sites dégradés. Application au sous bassin de l'Oued El-Abtal (W.Mascara)	Pr. KOURI Lakhdar	Gestion Conservatoire des eaux des sols et de l'environnement	90%
SISBANE Ismahene	2011/2012	Etude comparative de qualité de la viande rouge et blanche additionnée des extraits potentiellement riches en antioxydants	Pr. BOUDEROUA Kaddour	Hygiène et Sécurité Agroalimentaire	100%

BENBEGUARA Mourad	2010/2011	Etude de la qualité de viande bovine issue de races locales et importées	Pr. BOUDEROUA Kaddour	Sciences agronomiques	90%
DRIZI Nadja	2013/2014	Déterminisme génétique de la qualité des produits avicoles locaux. Mesure du gain génétique d'un programme de sélection avec les produits industriels	Dr. DAHLOUM Lahouari	Sciences agronomiques	95%
BENCHIKH Chawqi	2019/2020	Amendement en biochars : Effets sur la fertilité des sols salés et le rendement céréales	Pr. MESNOUA Mohammed / Pr. BOUZOUINA Mohamed	Production et amélioration végétale	68%
KACEM Nacera	2013/2014	Evaluation génétique des races équines algériennes et étude de la variabilité inter et intra races	Dr. BENABDEL-MOUMENE Djilali / Pr. MOUATS Aziz	Production animale	80%

2) Soutenance de thèse de doctorat

Un dossier de soutenance de thèse de doctorat en sciences agronomiques a été présenté, celui de Mlle SISBANE Ismahene dont l'intitulé est : «Etude comparative de qualité de la viande rouge et blanche additionnée des extraits potentiellement riches en antioxydants». Après examen de la recevabilité du dossier de soutenance; vérification de l'article publié dans une revue scientifique internationale (catégorisation DGRSDT de la revue : B), et en se basant sur le rapport de soutenance favorable de son directeur de thèse, le comité donne son accord pour la soutenance de cette thèse de doctorat et valide le jury proposé.

Nom et prénom de la doctorante	SISBANE Ismahene		
Intitulée de la thèse	Etude comparative de qualité de la viande rouge et blanche additionnée des extraits potentiellement riches en antioxydants		
Année de la 1ère inscription	2011/2012		
Filière : Sciences agronomiques	Spécialité : Hygiène et Sécurité Agroalimentaire		
Titre de la publication internationale	Impact of grazing zones and breeding on sheep meat quality, comparative analysis of fatty acid profiles and physicochemical attributes		
Références	African Journal of Biological Sciences (6(14), 6370 - 6387, 2024). Url de la revue/article : https://doi.org/10.48047/AFJBS.6.14.2024.6369-6387		
Catégorie DGRSDT	B		
Le jury			
Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
CHOUGRANI Fadéla	Professeur	Université de Mostaganem	Présidente
BOUDEROUA Kaddour	Professeur	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
BELAHCEN Miloud	Professeur	Université d'Ain Témouchent	
BEKADA Ahmed Mohammed Ali	Professeur	Université de Tissemsilet	Examineur
BELKACEMI Louiza	Professeur	Ecole supérieure d'agronomie - Mostaganem	Examinatrice
BENABDELMOUMENE Djilali	Maitre de conférences A	Université de Mostaganem	Examineur

3) Polycopié pédagogique

Demande d'expertise d'un polycopié pédagogique

Le CSD donne un avis favorable pour soumettre à l'expertise le polycopié pédagogique présenté par M. BENABDELMOUMENE Djilali, destiné aux étudiants de 3^{ème} année de spécialité « contrôle de la qualité des aliments » et aux étudiants de niveau Master, spécialité « Technologie alimentaire » du domaine Sciences de la Nature et de la Vie. L'intitulé du polycopié est « Meat science and technology ».

Le comité scientifique du département désigne les experts suivants:

Expert 1: M. BOUDEROUA Kaddour, Professeur (Spécialité Zootechnie) Université de Mostaganem ;

Expert 2: M. BEKADA Ahmed Mohammed Ali, Professeur (Spécialité Technologie agroalimentaire) Université de Tissemsilet.

4) Confirmation dans le grade de maitre-assistant classe B (MAB)

Le CSD émet un avis favorable pour la confirmation dans le grade de Maître-assistant classe B de :

Nom et prénom de l'enseignant stagiaire	Département de rattachement	Date d'installation en tant que MAB stagiaire	Date de confirmation dans le grade MAB
Mme HADJ Abdelkader Fatma Zohra	Agronomie	17/09/2023	17/09/2024
M. BIA Tahar	Agronomie	17/09/2023	17/09/2024
Mme DJIED Souad	Agronomie	17/09/2023	17/09/2024
Mme OSMANE Badiaa	Agronomie	17/09/2023	17/09/2024

5) Divers

Suite au départ à la retraite de Monsieur le professeur BENDAHMANE Boubekeur Seddik et de son désistement de l'encadrement des deux doctorants M. SEKKAL Ibrahim et Mlle FLITI Kheira, au profit du Dr. MAHIOUT Djamel (MCA), qui était auparavant leur co-directeur de thèse. Et au vu de la lettre d'engagement d'encadrement de ces deux doctorants formulée par le Dr. MAHIOUT Djamel, le CSD émet un avis favorable à la désignation du Dr. MAHIOUT Djamel comme nouveau directeur de thèse des deux doctorants M. SEKKAL Ibrahim et Mlle FLITI Kheira.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 15h 45min.

Le secrétaire de la session

Dr. KEDDAM R.



Le président du CSD

Pr. BAKHTI A.

