



## Procès-verbal du comité scientifique du département

**Agronomie**

### Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
10	19/04/2026	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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



*i) Membres du comité scientifique présents*

Nom et prénom	Qualité	Emargement
BAKHTI Abdallah	Président	
TAHRI Miloud	Chef de département	
HAMZA Lahouaria	Membre	
SAIAH Farida	Membre	
MAHIOUT Djamel	Membre	
HENNI Nassiba	Membre	
BERGUEL Saida	Membre	

*ii) Membres du comité scientifique absents*

Nom et prénom	Qualité

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. Soutenances de thèse de doctorat ;
2. Polycopiés de cours
3. Divers.

## 1. Soutenance de thèse de doctorat

### • Soutenance de thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle

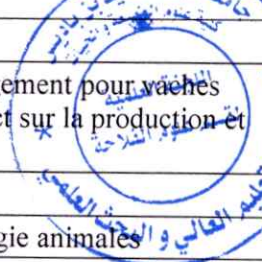
Le CSD a examiné quatre dossiers de soutenance de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle cités comme suit :

- Soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle en Sciences agronomiques, option production et biotechnologie animales, de M. BEKIHAL Amin. L'intitulé de la thèse est Activités protéolytiques de la microflore lactique autochtone d'un fromage de terroir J'ben « El Gafs » issu de laits fromageables de la wilaya de Relizane. Après examen de la recevabilité du dossier de soutenance ; vérification de l'article publié dans une revue scientifique internationale de rang B sur la liste de la DGRSDT, et en se basant sur le PV n°04 du CFD des sciences agronomiques du 17 mai 2026, le CSD émet un avis favorable à la soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle de M. BEKIHAL Amin et valide le jury proposé.



Nom et prénom du doctorant	<b>BEKIHAL Amin</b>		
Intitulée de la thèse	Activités protéolytiques de la microflore lactique autochtone d'un fromage de terroir J'ben « El Gafs » issu de laits fromageables de la wilaya de Relizane		
Année de la 1ère inscription	2021/2022		
Filière : Sciences agronomiques	Spécialité : Production et biotechnologie Animales		
Titre de la publication internationale	Effect of Plant Coagulant Extract on Proteolytic Activity during Ripening of A Local Soft Cheese "J'ben Elgafs"		
Références	Asian Journal of Dairy and Food Research, 44(4), 542-547, 2025 <a href="https://doi.org/10.18805/ajdfr.DRF-493">https://doi.org/10.18805/ajdfr.DRF-493</a>		
Catégorie DGRSDT	B		
<b>Le jury</b>			
Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
M. CHERIGUENE Abderrahim	Professeur	Université de Mostaganem	Président
Mme TAHLAITI Hafida	MCA	Université de Mostaganem	Directrice de thèse
Mme DOUKANI Koula	Professeur	Université de Mascara	Co-Directrice de thèse
M. TEFIANI Choukri	Professeur	Université de Tlemcen	Examinateur
M. AIT SAADA Djamel	Professeur	Université de Mostaganem	Examinateur
DAHOU Abdelkader Elamine	MCA	Université de Mostaganem	Invité

- Soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle en Sciences agronomiques, option production et biotechnologie animales, de M. DOUBBI Bounoua Lahcen. L'intitulé de la thèse est : Systèmes d'affouragement pour vaches laitières dans la région de Mostaganem : Impact sur la production et la qualité du lait. Après examen de la recevabilité du dossier de soutenance ; vérification de l'article publié dans une revue scientifique internationale de rang B sur la liste de la DGRSDT, et en se basant sur le PV n°04 du CFD des sciences agronomiques du 17 mai 2026, le CSD émet un avis favorable à la soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle de M. DOUBBI Bounoua Lahcen et valide le jury proposé.

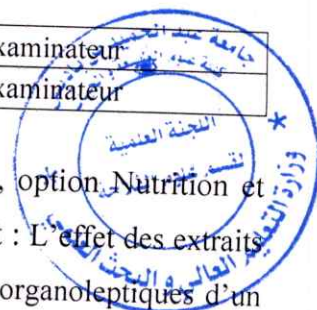


Nom et prénom du doctorant	<b>DOUBBI Bounoua Lahcen</b>		
Intitulée de la thèse	L'intitulé de la thèse est : Systèmes d'affouragement pour vaches laitières dans la région de Mostaganem : Impact sur la production et la qualité du lait		
Année de la 1ère inscription	2020/2021		
Filière : Sciences agronomiques	Spécialité : Production et biotechnologie animales		
Titre de la publication internationale	Effect of the Incorporation of a High Food Value Fodder Ration on the Cheesemaking Quality of Milk		
Références	Asian Journal of Dairy and Food Research, 43(1), 39-45, 2024. <a href="https://doi.org/10.18805/ajdfr.DRF-353">https://doi.org/10.18805/ajdfr.DRF-353</a>		
Catégorie DGRSDT	B		
<b>Le jury</b>			
Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
BOUDEROUA Kaddour	Professeur	Université de Mostaganem	Président
HOMRANI Abdelkader	Professeur	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
DAHOU Abdelkader el Amine	MCA	Université de Mostaganem	Co-Directeur de thèse
YEROU Houari	Professeur	Université de Mascara	Examineur
SASSI El Hachemi	MCA	Université de Tiaret	Examineur
BENAMEUR Qada	MCA	Université de Mostaganem	Examineur

- Soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle en Sciences agronomiques, option Développement agricole et agroalimentaire, de M. BENGUENNOUNA Noureddine. L'intitulé de la thèse est : Réutilisation des eaux usées traitées dans le domaine agricole et de l'alimentation animale. Après examen de la recevabilité du dossier de soutenance ; vérification de l'article publié dans une revue scientifique internationale de rang A sur la liste de la DGRSDT, et en se basant sur le PV n°04 du CFD des sciences agronomiques du 17 mai 2026, le CSD émet un avis favorable à la soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle de M. BENGUENNOUNA Noureddine et valide le jury proposé.

Nom et prénom du doctorant	<b>BENGUENNOUNA Noureddine</b>		
Intitulée de la thèse	Réutilisation des eaux usées traitées dans le domaine agricole et de l'alimentation animale		
Année de la 1ère inscription	2021/2022		
Filière : Sciences agronomiques	Spécialité : Développement agricole et agroalimentaire		
Titre de la publication internationale	Eco-phytoremediation using Azolla microphylla enhances heavy metal removal, water quality, and biomass valorization in semi-arid wastewater treatment		
Références	Desalination and Water Treatment, 324,2025, 101437. <a href="https://doi.org/10.1016/j.dwt.2025.101437">https://doi.org/10.1016/j.dwt.2025.101437</a>		
Catégorie DGRSDT	A		
<b>Le jury</b>			
Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
M. GHELAMALLAH Amine	Professeur	Université de Mostaganem	Président
M. BENABDELMOUMENE Djilali	Professeur	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
M. BOUZOUINA Mohamed	Professeur	Université de Mostaganem	Co-Directeur de thèse
M. TEFIANI Choukri	Professeur	Université de Tlemcen	Examineur

Mme BENAMAR Nardjess	Professeur	Université de Mostaganem	Examinateur
M. SASSI El Hachemi	MCA	Université de Tiaret	Examinateur



- Soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle en Sciences agronomiques, option Nutrition et sciences des aliments, de Mme BENZINEB Zoulikha. L'intitulé de la thèse est : L'effet des extraits de *Curcuma longa* L. sur les propriétés physico-chimiques, microbiologiques et organoleptiques d'un lait fermenté type yaourt étuvé. Après examen de la recevabilité du dossier de soutenance ; vérification de l'article publié dans une revue scientifique internationale de rang B sur la liste de la DGRSDT, et en se basant sur le PV n°04 du CFD des sciences agronomiques du 17 mai 2026, le CSD émet un avis favorable à la soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle de Mme BENZINEB Zoulikha et valide le jury proposé.

Nom et prénom de la doctorante	<b>BENZINEB Zoulikha</b>		
Intitulée de la thèse	L'effet des extraits de <i>Curcuma longa</i> L. sur les propriétés physico-chimiques, microbiologiques et organoleptiques d'un lait fermenté type yaourt étuvé		
Année de la 1ère inscription	2020/2021		
Filière : Sciences agronomiques	Spécialité : Nutrition et sciences des aliments		
Titre de la publication internationale	Production and Quality Evaluation of a Natural Yoghurt Enriched with Phenolic Extracts of <i>Curcuma longa</i>		
Références	Asian Journal of Dairy and Food Research, 44, 33-39, 2025 <a href="https://doi.org/10.18805/ajdfr.DRF-558">https://doi.org/10.18805/ajdfr.DRF-558</a>		
Catégorie DGRSDT	B		
<b>Le jury</b>			
Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
M. BENABDELMOUMENE Djilali	Professeur	Université de Mostaganem	Président
M.BEKADA Ahmed	Professeur	Université de Tissemsilt	Directeur de thèse
Mme TABET AOUL Faiza	MCA	Université de Mostaganem	Co-Directrice de thèse
M.TIAIBA Amar	MCA	ESA de Mostaganem	Examinateur
Mme AIT CHAABANE Ouiza	MCA	Université de Mostaganem	Examinatrice

#### • Soutenance de thèse de doctorat en sciences

Un dossier de soutenance de thèse de doctorat en sciences agronomiques a été présenté, celui de Mme OUADAH Fatiha dont l'intitulé est : Contribution à l'étude de l'Alternariose sur pomme de terre (*Solanum Tuberosum* L) causé par *Alternaria* spp. Dans la région Nord-ouest d'Algérie : caractérisation morphologiques pathogéniques des agents pathogènes et comportement variétale. 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 émis un avis favorable pour la soutenance de Doctorat en sciences de la candidate et valide le jury de soutenance proposé.

Nom et prénom de la doctorante	<b>OUADAH Fatiha</b>
Intitulée de la thèse	Contribution à l'étude de l'Alternariose sur pomme de terre ( <i>Solanum Tuberosum</i> L) causé par <i>Alternaria</i> spp. Dans la région

	Nord-ouest d'Algérie : caractérisation morphologiques pathogéniques des agents pathogènes et comportement variétale		
Année de la 1ère inscription	2015/2016		
Filière : Sciences agronomiques	Spécialité : Protection des végétaux		
Titre de la publication internationale	Biofungicidal Potential of <i>Melia azedarach</i> Extracts against <i>Alternaria</i> spp. in Potato: Integrating Phytochemical Profiling with <i>In Vitro</i> and <i>In Vivo</i> Antifungal Efficacy		
Références	Intitulé de la Revue : Annals of Arid Zone, 65(1) : 85-99, 2026 ISSN : 0570-1791 Url de la revue/article : <a href="https://epubs.icar.org.in/index.php/AAZ">https://epubs.icar.org.in/index.php/AAZ</a>		
Catégorie DGRSDT	B		
<b>Le jury</b>			
Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
M.BENABDELMOUMENE Djilali	Professeur	Université de Mostaganem	Président
M.GHELAMALLAH Amine	Professeur	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
M.BENZOHRA Ibrahim Elkhali	Professeur	Université de Mostaganem	Co-Directeur de thèse
Mme ASSIA Fatiha	Professeur	Université de Mascara	Examinatrice
M. RIGHI Kada	Professeur	Université de Mascara	Examineur
Mme BOUALEM Malika	MCA	Université de Mostaganem	Examinatrice

## 2. Polycopiés pédagogiques

- **Demande d'expertise d'un polycopié pédagogique présenté par M. LABDAOUI Djamel, maître de conférences classe A, en vue de l'accès au grade de Professeur de l'enseignement supérieur**

➤ Le CSD donne un avis favorable pour soumettre à l'expertise le polycopié pédagogique présenté par M. LABDAOUI Djamel, destiné aux étudiants ingénieurs en agronomie, spécialité Protection des végétaux du domaine Sciences de la Nature et de la Vie. L'intitulé du polycopié est « Réglementation phytosanitaire ». Le comité scientifique du département désigne les enseignants dont les noms suivants comme experts pour son évaluation :

Expert 1 : Mme RIGHI Assia Fatiha, Professeur (Spécialité : Protection des végétaux), Université de Mascara ;

Expert 2 : M. GHELAMALLAH Amine, Professeur (Spécialité : Protection des végétaux), Université de Mostaganem.

- **Demande d'expertise d'un polycopié pédagogique présenté par M. BELHAINE Ali, maître de conférences classe A, en vue de l'accès au grade de Professeur de l'enseignement supérieur**

➤ Le CSD donne un avis favorable pour soumettre à l'expertise le polycopié pédagogique présenté par M. BELHAINE Ali, destiné aux étudiants de niveau Licence, spécialité Production animale du domaine Sciences de la Nature et de la Vie. L'intitulé du polycopié est « Ecologie et environnements agricoles ».

Le comité scientifique du département désigne les enseignants dont les noms suivants comme experts pour son évaluation :

Expert 1 : BELHAOUARI Benkhedda, Professeur (Spécialité : Sciences de l'environnement), Ecole supérieure d'Agronomie de Mostaganem ;

Expert 2 : M. REGUIEG YSSAAD Houcine Abdelhakim, Professeur (Spécialité : Sols et environnement),  
Université de Mostaganem.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 16h.

  
Membre

Le président du CSD  
