

# 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
09	07/04/2026	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	
TAHRI Miloud	Chef de département	
MAHIOUT Djamel	Membre	
SAIAH Farida	Membre	
BERGUEL Saida	Membre	
HENNI Nassiba	Membre	

*ii) Membres du comité scientifique absents*

Nom et prénom	Qualité
HAMZA Lahouaria	Membre

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. Validation des rapports de stages de mobilité de courte durée à l'étranger pour l'année 2025 et traitement des demandes de stage pour l'année 2026 au profit des enseignants-chercheurs ;
3. Changement de directeur de thèse
4. Divers.

## 1. Soutenance de thèse de doctorat

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

Le CSD a examiné deux 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 Protection des végétaux, de M. SEKKAL Ibrahim. L'intitulé de la thèse est : Etude des interactions de *Fusariumoxysporumf. sp. ciceris* avec *Medicagotruncatula*, plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique. 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°01 du CFD des sciences agronomiques, spécialité : Protection des végétaux, du 25 février 2026, le CSD émet un avis favorable à la soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle de M. SEKKAL Ibrahim et valide le jury proposé.



Nom et prénom de la doctorante	<b>SEKKAL Ibrahim</b>		
Intitulée de la thèse	Etude des interactions de <i>Fusariumoxysporumf. sp. Ciceris</i> avec <i>Medicagotruncatula</i> , plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique		
Année de la 1ère inscription	2018/2019		
Filière : Sciences agronomiques	Spécialité : Protection des végétaux		
Titre de la publication internationale	Isolation and identification of <i>Fusarium</i> spp.associated with <i>Fusarium</i> wilt of chickpea ( <i>Cicer arietinum L.</i> ) in Algeria		
Références	Phytopathologia Mediterranea, 64(1), 87-99, 2025 DOI: 10.36253/phyto-15328 <a href="https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/15328">https://oajournals.fupress.net/index.php/pm/article/view/15328</a> .		
Catégorie DGRSDT	A		
<b>Le jury</b>			
Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
M. BOUZOUINA Mohammed	Professeur	Université de Mostaganem	Président
M. MAHIOU Djamel	MCA	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
Mme ZAIM Souad	Professeur	Université de Mascara	Examinatrice
M. TIAIBA Ammar	MCA	Université de Msila	Examineur
M. BENDAHMANE BoubekourSeddik	Professeur	Université de Mostaganem	Invité

- Soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle en Sciences agronomiques, option Protection des végétaux, de Mlle TOUTAH Djazia. L'intitulé de la thèse est : Taxonomie, faunistique, phénologie et cycle de vie des carabides du sol (Coleoptera, Carabidae) de la région de Mostaganem (nord-ouest Algérien).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°01 du CFD des sciences agronomiques, spécialité Protection des végétaux, du 25



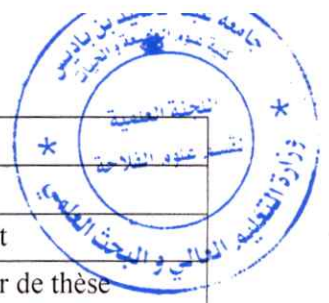
février 2026, le CSD émet un avis favorable à la soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle de Mlle TOUTAH Djazia et valide le jury proposé.

Nom et prénom de la doctorante	<b>TOUTAH Djazia</b>		
Intitulée de la thèse	L'intitulé de la thèse est : Taxonomie, faunistique, phénologie et cycle de vie des carabides du sol ( <i>Coleoptera, Carabidae</i> ) de la région de Mostaganem (nord-ouest Algérien)		
Année de la 1ère inscription	2018/2019		
Filière : Sciences agronomiques	Spécialité : Protection des végétaux		
Titre de la publication internationale	Ground beetles of two cultivated orchards and one mixed forest near Mostaganem, Algeria ( <i>Coleoptera Carabidae</i> )		
Références	Biodiversity Journal, 2025, 16 (2): 315–336. <a href="https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2025.16.2.315.336">https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2025.16.2.315.336</a>		
Catégorie DGRSDT	B		
<b>Le jury</b>			
Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
BENKHELIFA Mohammed	Professeur	Université de Mostaganem	Président
BOUZOUINA Mohammed	Professeur	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
GHELAMALLAH Amine	Professeur	Université de Mostaganem	Co-Directeur de thèse
RIGHI Kada	Professeur	Université de Mascara	Examineur
HARIZIA Abdelkader	Professeur	Université de Mascara	Examineur
MAHIOUT Djamel	MCA	Université de Mostaganem	Examineur

• **Soutenance de thèse de doctorat en sciences**

Un dossier de soutenance de thèse de doctorat en sciences agronomiques a été présenté, celui de Mme ABDELLAOUI Hadjira Houria dont l'intitulé est : « La valorisation des produits de terroir de la région d'Oulhaça (Ain Témouchent) vers un développement durable ». 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>ABDELLAOUI Hadjira Houria</b>		
Intitulée de la thèse	La valorisation des produits de terroir de la région d'Oulhaça (Ain Témouchent)		
Année de la 1ère inscription	2020/2021		
Filière : Sciences agronomiques	Spécialité : Sciences et Technologies Alimentaires		
Titre de la publication internationale	Ethnobotanical Study of White Onion ( <i>Allium cepa</i> L.) from Oulhaça in the Ain Témouchent Region, Algeria		
Références	Intitulé de la Revue : Pakistan Journal of Life and Social Sciences ISSN : 1727-4915 EISSN : 2221-7630 Url de la revue/article : <a href="http://www.pjlss.edu.pk">www.pjlss.edu.pk</a>		
Catégorie DGRSDT	B		



Le jury			
Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
AIT SAADA Djamel	Professeur	Université de Mostaganem	Président
BOUZOUINA Mohammed	Professeur	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
BOUDEROUA Kaddour	Professeur	Université de Mostaganem	Co-Directeur de thèse
TEFIANI Choukri	Professeur	Université de Tlemcen	Examineur
BEKADA Ahmed Mohamed Ali	Professeur	Université de Tissemsilt	Examineur
DAHO Abdelkader Elamine	MCA	Université de Tissemsilt	Examineur
BENGUENDOUZ Abdenour	MCA	Université de Mostaganem	Examineur

## 2. Validation des rapports de stages de mobilité de courte durée à l'étranger pour l'année 2025 et traitement des demandes de stage pour l'année 2026 au profit des enseignants-chercheurs

### • Validation des rapports de stages de mobilité de courte durée à l'étranger pour l'année 2025

Le CSD valide les stages de courte durée des enseignants et doctorants des départements d'Agronomie et de Biotechnologie de la faculté pour l'année universitaire 2024/2025.

### • Traitement des demandes de stage pour l'année 2026 au profit des enseignants-chercheurs

Le comité scientifique a examiné les demandes en vue de l'obtention d'un stage de mobilité de courte durée à l'étranger, conformément à l'arrêté n° 255 du 25.02.2024 fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de mobilité de courte durée à l'étranger. Le tableau suivant donne le classement des candidats concernés.

#### - Département d'Agronomie

N°	Noms et prénoms	Grade	Destination	Nombre de points
01	BENABDELMOUMENE Djilali	Pr	Institute of Systems Biology (INBIOSIS), Malaysia	205
02	BENAMEUR Qada	MCA	Université technique de Cluj-Napoca, Roumanie	131.6
03	BOUZOUINA Mohammed	Pr	Université d'Igdir, Turquie	86.8
04	OSMANE Badaia	MCB	Université de Perpignan, France	86
05	GHELAMALLAH Amine	Pr	University of Alicante, Espagne	80
06	MAHIOU Djamel	MCA	Université d'Igdir,	68.2
07	BIA Taha	MCB	Instituto de salud Carlos III, Espagne	67.7
08	YOUNSI Fatima Zohra	Pr	Université Lumière Lyon 2, France	64
09	HOMRANI Mounia	MCA	Université de Caen, France	62
10	BOUDEROUA Kaddour	Pr	Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, France	53.9

11	TAHRI Miloud	MCA	Université d'Istanbul, Turquie	21
12	BELHAINE Ali	MCA	Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes, France	21
13	LABDAOUI Djamel	MCA	Université de Cordoba, Espagne	17



### - Département de Biotechnologie

N°	Noms et prénoms	Grade	Destination	Nombre de points
01	AMARI Nesrine Ouda	Pr	Université d'Istanbul, Turquie	98.2
02	MOSTARI Abbassia	MCB	CIRAD-Montpellier, France	52.8
03	MORTET Ahmed	MCB	Université Ain Shams, Egypte	45
04	BELABED Soraya	MCB	Institut d'écologie et des sciences de l'environnement, Paris, France	34
05	SEKKAL	MCA	Université de Nouakchott, Mauritanie	23.1
06	KIES Fatima	MCA	University of Monza, Italie	20

### 3. Changement de directeur de thèse

Suite au désistement du Pr. DAHLOUM Lahouari de l'encadrement de la doctorante Mme FERADJI Ouda et au vu de la lettre d'engagement d'encadrement de la doctorante par le docteur KIES Fatima, le CSD émet un avis favorable à la désignation de cette dernière comme nouvelle directrice de thèse de la doctorante FERADJI Ouda.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 14h.

Le président du CSD

