REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

Références de la session

Numéro	Date	Nature de la session			
0.6	17/11/2022	Ordinaire	Extraordinaire		
06	17/11/2022	$\overline{\checkmark}$			

Date: 17 Novembre 2022

Heure: 09 h 15 mn

Lieu : Salle de réunion du décanat

- Dossiers de soutenance de thèses

Ordre du jour : - Réinscription des doctorants

- Validation des nominations aux postes supérieurs

- Divers

Etaient présents : Liste jointe en annexe

Après ouverture de la séance à 09 h 30 mn, le président a souhaité la bienvenue aux présents et après rappel de l'ordre du jour de la réunion et les travaux du conseil ont été entamés.

1- Dossiers de soutenance de thèses

Le CSF a procédé à l'examen puis à la validation des dossiers de demandes de soutenance de doctorat introduits par les présidents des conseils scientifiques des différents départements de la faculté.

1-1- Département de biologie

Dossier du doctorant OUDJIANE Ahmed

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat de M. OUDJIANE Ahmed, dirigé par Pr DERRIDJ Arezki de la FSBSA. L'impétrant a présenté dans son dossier un article de recherche, en premier auteur, tiré de la thèse, paru dans la revue *Livestock Research for Rural Development* en 2022 et intitulé "Impact d'un stress thermique, salin et hydrique sur la germination de deux espèces d'Acacia natives du Hoggar (Sahara algérien)". La Revue est de catégorie B figurant sur la liste des revues scientifiques SCOPUS 2021 établie par la DGRSDT. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de reformulation de l'intitulé du sujet de thèse introduite par Pr DERRIDJ Arezki, directeur de thèse de M. OUDJIANE Ahmed :

L'ancien intitulé : « Etude bio systématique de six espèces d'Acacia du Hoggar »

Le nouvel intitulé : « Contribution à l'étude de quelques aspects adaptatifs (physiologiques, morphologiques et métaboliques) de l'Acacia *Tortilisvar raddianna* dans le Sahara algérien ».

Le CSF a donné un avis favorable pour la réinscription en thèse de Doctorat en Sciences Biologiques de M. OUDJIANE Ahmed pour besoin de soutenance.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse Pr DERRIDJ Arezki, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de M. OUDJIANE Ahmed devant le jury composé de :

Mme SAADOUN Noria	Professeur	UMMTO	Présidente
M. DERRIDJ Arezki	Professeur	UMMTO	Directeur
Mme HANNACHI Lynda	MCA	UMMTO	Examinatrice
Mme BENHOUHOU Salima	Professeur	ENSA-Alger	examinatrice
Mme ABROUS Ouezna	Professeur	USTHB-Alger	examinatrice
M. BAALICHERIF Djamel	Professeur	ENSA-Alger	examinateur

Dossier de la doctorante MECHIAH Fahima

Le CSF a examiné la recevabilité du dossier de soutenance de thèse de doctorat en Sciences Biologiques, Option : Ecologie Végétale Appliquée et Gestion de l'Environnement présenté par Melle MECHIAH Fahima. Le travail a été dirigé par Pr SAADOUN Noria de FSBSA. L'intitulé de thèse est « Diversité des symbiotes fongiques racinaires de *Pistacia atlantica* desf. de la région de Laghouat ».

L'impétrante a joint à son dossier un article de recherche, en premier auteur, paru dans la revue *Ecologia Mediterranea* en 2022 et intitulé: "Vertical distribution and intra annual variability of Glomeromycota of Atlas pistachio soils (Laghouat, Algeria)". La revue est répertoriée dans la liste des revues scientifiques de catégorie B, base de données SCOPUS de la DGRSDT de 2021. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

Le CSF a donné un avis favorable pour la réinscription en thèse de Doctorat en Sciences Biologiques de **Melle MECHIAH Fahima** pour besoin de soutenance.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par sa directrice de thèse Pr SAADOUN Noria, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Melle MECHIAH Fahima devant le jury composé de :

M. HOUALI Karim	Professeur	UMMTO	Président
Mme SAADOUN Noria	Professeur	UMMTO	Directrice
Mme SAIDI Fairouz	Professeur	U. Blida 1	examinatrice
Mme ALOUACHE Souhila	Professeur	ENSSMAL	examinatrice
Mme MESSGOU Saida	MCA	U. Blida 1	examinatrice
M. AIT SAID Samir	MCA	UMMTO	Examinateur

Dossier de la doctorante OURRAD Ouiza

Le CSF a examiné la recevabilité du dossier de soutenance de thèse de doctorat (LMD) en Sciences Biologiques, Option : Entomologie appliquée à la médecine, à l'agriculture et à la

foresterie, présenté par **Melle OURRAD Ouiza**. Le travail a été dirigé par Pr SADOUDI ALI-AHMED Djamila de la FSBSA. L'intitulé de thèse est « **Etude rétrospective des Myiases en Algérie et diversité des espèces myiasigènes en grande Kabylie ».**

L'impétrante a joint à son dossier un article de recherche, en premier auteur, paru dans la revue *BIODIVERSITAS* en 2021 et intitulé : " **Diversity of files (Diptera: Brachycera) in breeding farms in the Kabylia region (North- central algeria), and identification of some myiaseginic** ". La revue est répertoriée dans la liste des revues scientifiques de catégorie B, base de données SCOPUS de la DGRSDT de 2021. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

La doctorante a déposé le document de thèse soit 100 points, a validé ses acquis de la formation soit 30 points, a publié un article en premier auteur de rang B soit 40 points, a présenté une attestation de communication internationale soit 12,5 points et deux communications nationales soit 20 points ; le total étant de **202,5 points** sur un minimum exigé de 180.

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de reformulation de l'intitulé du sujet de thèse introduite par Pr SADOUDI ALI-AHMED Djamila, directrice de thèse de Melle OURRAD Ouiza:

L'ancien intitulé : « Etude rétrospective des myiases au nord de l'Algérie et inventaire des espèces myiasigènes en grande Kabylie »

Le nouvel intitulé : «Etude rétrospective des myiases en Algérie et diversité des espèces myiasigènes en grande Kabylie ».

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par sa directrice de thèse Pr SADOUDI ALI-AHMED Djamila, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Melle OURRAD Ouiza devant le jury composé de :

Mme CHAOUCHI TALMAT Nora	MCA	UMMTO	Présidente
Mme SADOUDI ALI-AHMED Djamila	Professeur	UMMTO	Directrice
Mme KARA Fatma Zohra	Professeur	U. Blida	Examinatrice
Mme MERNICHE Faiza	Professeur	ENSV	Examinatrice
Mme IDOUHAR SAADI Habiba	MCA	ENSV	Examinatrice
Mme LOUNACI ALIBENALI Zohra	MCA	UMMTO	Examinatrice

1-2- Département des sciences agronomiques

Dossier de la doctorante TOUDERT-DJOUBER Fatima

Le CSF a examiné la recevabilité du dossier de soutenance de thèse de doctorat en Sciences Agronomiques, option : « Production animale », présenté par **Mme TOUDERT-DJOUBER Fatima**. Le travail a été dirigé par Dr AMRANE Rachid de la FSBSA. L'intitulé de la thèse est « Etude des facteurs biotiques et abiotiques variant la réponse dose-létale de l'abeille pour deux insecticides».

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de reformulation de l'intitulé du sujet de thèse introduite par Dr AMRANE Rachid, directeur de thèse de Mme TOUDERT-DJOUBER Fatima, comme suit:

L'ancien intitulé : «Etude des facteurs biotiques et abiotiques variant la réponse dose-létale de l'abeille pour deux insecticides»

Le nouvel intitulé : « Etude des causes de mortalité des colonies et de l'effet de l'insecticide Imidaclopride sur la production et l'étirage de la cire chez l'abeille *Apis mellifera intermissa* dans la région de Tizi-Ouzou ».

L'impétrante a joint à son dossier un article de recherche, en premier auteur, tiré de sa thèse, paru dans la revue *African Entomology* en 2022 et intitulé : "Effects of imidacloprid stretching and production of wax in domestic bees *Apis mellifera intermissa* in North Africa (Algeria)". La revue est répertoriée dans la liste des revues scientifiques de catégorie A dans les listes 2021 de la DGRSDT. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse Dr AMRANE Rachid, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme TOUDERT-DJOUBER Fatima devant le jury composé de :

Mme AOUAR Malika	Professeur	UMMTO	Présidente
M. AMRANE Rachid	MCA	UMMTO	Directeur
M. TREILHOU Michel	Professeur	U.Toulouse	Co-Directeur
Mme BRAHMI Karima	Professeur	UMMTO	Examinatrice
Mme BELAID Messaouda	Professeur	U. Boumerdès	Examinatrice
Mme MOUHAMED KACI Karima	Professeur	U. Boumerdès	Examinatrice

Dossier du doctorant BENELKADI Hadj Aissa

Le CSF a examiné la recevabilité du dossier de soutenance de thèse de doctorat en Sciences Agronomiques, option : « Production animale », présenté par M. BENELKADI Hadj Aissa. Le travail a été dirigé par Pr AMROUN Mansour. L'intitulé de thèse est « Biologie et écologie de quelques reptiles du nord algérien».

L'impétrant a joint à son dossier un article de recherche, en premier auteur, tiré de sa thèse, paru dans la revue *Zoology and Ecology* en 2021 et intitulé : " **Biogeography, inventory and new data on reptiles of M'sila region, Algeria** ". La revue est répertoriée dans la liste des revues scientifiques de catégorie B, Base de données SCOPUS dans les listes 2021 de la DGRSDT. Cette revue ainsi que son éditeur ne sont pas prédateurs selon les listes de la DGRSDT.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse Pr AMROUN Mansour, le CSF donne un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de M. BENELKADI Hadj Aissa devant le jury composé de :

M. BOUKHEMZA Mohamed	Professeur	UMMTO	Président
M. AMROUN Mansour	Professeur	UMMTO	Directeur
Mme SADOUDI ALI AHMED Djamila	Professeur	UMMTO	Examinatrice
M. REOUAG Rachid	Professeur	U. El Taref	Examinateur
M. DJIRAR Nacer	MCA	U. Sétif	Examinateur
M. MOULAÏ Riadh	Professeur	U. Bejaia	Examinateur

2- Réinscription des doctorants

Voir Tableaux récapitulatifs en Annexe

3- Mise fin de fonction, nomination et reconduction de responsables de licences ou de masters

Le CSF **a validé** les propositions de nomination, de renouvellement et de mise fin de fonction à des postes supérieurs au sein de la faculté comme suit :

3.1. Validation de mise fin de fonction à un poste supérieur :

Le CSF a examiné et validé:

- La mise fin de fonction du poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de master en biodiversité et écologie végétale, exercée par Madame **SAADOUN Noria**, pour démission.
- La mise fin de fonction du poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de licence en géologie appliquée : géologie des ressources minérales, exercée par Monsieur **DROUICHE Abdelmadjid**, proposé à une autre nomination dans une autre spécialité.
- La mise fin de fonction du poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de licence en protection des écosystèmes, exercée par Madame **METNA Fatiha épouse ALI AHMED**, pour fin de mandat.

3.2. Validation de nomination et renouvellement à un poste supérieur :

Le CSF a examiné et validé les propositions de nomination de :

- Mme AFIF CHAOUCHE Thanina au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de licence en biotechnologie microbienne.
- **M. DROUICHE Abdelmadjid** au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de master en hydrogéologie ;
- **Mme ALI AHMED Samira**, au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de master en protection des écosystèmes ;

- **Mme DENDANE Malika** au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de licence en géologie appliquée : géologie des ressources minérales
- M. RAHMANI Abdelmalek au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de master en biodiversité et écologie végétale.

Le CSF a examiné et validé les propositions de renouvellement de nomination de :

- M. AMROUN Mansour au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de master en biologie de la conservation.
- M. ASMANI Ali au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de master en sciences forestières.
- **Mme SI AHMED Saliha épouse ZENNIA** au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de master en biochimie de la nutrition.
- Mme KHELFANE-Goucem Karima au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de licence en protection des végétaux.
- Mme CHEHRIT Fatma épouse HACID au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de licence en biotechnologie végétale et amélioration.
- **M. DAOUDI Laala** au poste supérieur de responsable de l'équipe de spécialité de licence en production végétale.

Divers:

1. Polycopiés de cours

Polycopié de cours du Dr Medjkouh Lynda

Le CSF a pris acte de deux rapports d'expertise du polycopié de cours présenté par **Mme Medjkouh Lynda**, enseignante grade MCB. Pr AMROUCHE Tahar a émis un avis favorable après levée des réserves notifiées dans son premier rapport. Pr ABDEREHMANI Ahmed a émis un avis favorable dès le premier examen du rapport. Le Dr SADOUDI Rabah a émis un avis favorable après la levée des réserves. A l'issue de l'examen des rapports des experts, le CSF donne un avis favorable pour que le polycopié du Dr Medjkouh Lynda intitulé « Manuel de travaux pratiques de microbiologie» soit déposé à la bibliothèque de la faculté

Polycopié de cours du Dr AISSAOUI Roza

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts Dr MAKHLOUFI Souraya, Dr ALLEK Karim et Dr AHMED ZAID Iddir concernant le polycopié de cours émanant du Dr AISSAOUI Roza, MCB au département de Géologie (FSBSA-UMMTO), et intitulé «Géophysique: cours et exercices corrigés», destiné aux étudiants L2 « Sciences géologiques ». Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

Polycopié de cours du Dr ZEGHOUANE Hocine

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts Pr SAMI Lounis, Pr BOUTALEB Abdelhak et Dr KARDACHE Ramdane concernant le polycopié de cours émanant du Dr ZEGHOUANE Hocine, MCB au département de Géologie (FSBSA-UMMTO),

et intitulé «Géochimie prospective», destiné aux étudiants L3 « Géologie appliquée ». Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

2. Procès-verbal du conseil du laboratoire Qualité et sécurité des aliments

Le CSF a étudié le PV du conseil du laboratoire QSA envoyé par Pr AMROUCHE Tahar et a retenu ce qui suit :

- Avis favorable à la demande de démission du Pr OUELHADJ Akli, membre de l'équipe du Pr Djenane Djamel et chef d'un projet PRFU domicilié au laboratoire QSA
- Avis favorable à l'annulation de l'intégration du Pr BELAID Messaouda de l'université de Boumerdès
- Avis favorable à la demande d'intégration du laboratoire QSA émise par le Dr. Kennas Abderrezak / Equipe du Pr Amrouche Tahar : Biomolécules et Probiotiques
- Demande au conseil du laboratoire de se conformer à la règlementation en matière de composantes du laboratoire (remplacement du Dr AMRANE Rachid, chef de l'équipe 4) et de la présence aux réunions du conseil (absences récurrente de membres à toutes les réunions)

3. Autres

- Sur la base du dossier présenté par le service du personnel, le CSF valide l'avis favorable à la titularisation du Dr BOUDAOUD Sonia, avec le grade de Maitre de Conférences classe B, émis par le CSD des sciences agronomiques.
- Le CSF donne un avis défavorable à la demande du Pr DJENNANE Djamel de changement de séminaire.
- Le CSF donne un avis défavorable au recours déposé par la doctorante HADJ SAID Sonia pour cause de non-conformité de la lettre d'accueil.
- Le CSF donne un avis favorable à la demande de recrutement du Dr DJERBAL Mouloud en qualité d'enseignant associé.

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance a été levée à 12 h 30 mn

Le président du Conseil Scientifique de la faculté Pr KADI Si Ammar

> ent (e) du conseil Sefentifique

Le secrétaire de la séance Dr Si SMAIL Ali

*UMM>

Vice doyen de

ques et des t

la poste graduations de la Recherche Scient Or SI SMAIL A.

Page 8 sur 18

Annexes

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE Université Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques

Liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté

Réunion tenue en date du 17/11/2022

N°	Nom et Prénoms	Qualité	Emargements
01	KADI Si Ammar	Président du C.S.F	
02	METAHRI Mohammed Said	Doyen de la Faculté	C
03	LARDJANE Nadia	Présidente du C.S.D Biochimie et Microbiologie	(any
04	CHERFOUH Rabéa	Président du C.S.D Sciences Agronomiques	Tour of
05	ZERROUKI Nacira	Présidente du C.S.D Biologie	DAMA
06	ZEGHOUANE Hocine	Président du C.S.D (Sces Géologiques)	4
07	SI SMAIL Ali	Vice Doyen de la Post-graduation	
08	BOUAZIZ Houria	Vice Doyenne de la Pédagogie	1 200 CA2
09	BOUGUENOUN Imane	Chef de département Biologie	
10	SMAIL Rachid	Chef de département Biochimie et Microbiologie	Canh
11	KHERROUBI Samia	Chef de département Sciences Agronomiques	1,6
12	KARDACHE Ramdane	Chef de département des Sces Géologiques	CY
13	MEDJDOUB Ferroudja	Représentante des enseignants du département (Biologie)	M
14	LAKABI Lynda	Représentante des enseignants du département (Biologie)	Lynn
15	MOUHOUS Azeddine	Représentant des enseignants du département (Sciences Agronomiques)	tions
16	SI AHMED Saliha	Représentante des enseignants du département (B.M.C)	Chi.
17	TALEB Kahina	Représentante des enseignants du département (B.M.C)	Syl
18	AMROUCHE Farid	Représentant des M.A.A	
19	LANDRI Ghenima	Représentante des M.A.A	Ma
20	HOUALI Karim	Directeur de laboratoire	(h)
21	SAADOUN Noria	Directrice de laboratoire	daso
22	SADOUDI Djamila	Directrice de laboratoire	-/
23	KROUCHI Fazia	Directrice de laboratoire	3
24	BOUKHEMZA Mohamed	Directeur de laboratoire	Dr
25	AMROUCHE Tahar	Directeur de laboratoire	1
26	MAMOU Malika	Responsable de la bibliothèque	Aul

Réinscription en thèse de Doctorat Classique

<u>Spécialité : Sciences Agronomiques</u> <u>Année Universitaire : 2022 / 2023</u>

Nom & Prénom	Directeur de thèse Nom. Prénom et Grade	Co- Directeur Nom Prénom Grade	Année de Réinscription 2022/2023	Observation
STOUTAH Fazia	AIT SAID S./ MCA /UMMTO	/	6ème Année	Inscription avec dérogation
ABDELKRIM Nadia KROUCHI F./Pr/UMM		/	4 ^{ème} Année	Néant
BOUZOURENE Ali	MOUHOUS A./MCA/ UMMTO	/	4 ^{ème} Année	Néant
DIB Tassadit	sadit KROUCHI F./Pr/UMMTO /		6 ^{ème} Année	Inscription avec dérogation
MOHAND KACI Hamid	SADOUDI R./MCA/UMMTO	/	5 ^{ème} Année	Néant

Réinscription en thèse de Doctorat Classique. Spécialité : Sciences Biologiques

Année Universitaire: 2022 / 2023

Nom & Prénom	Directeur de thèse Nom. Prénom .Grade	Co- Directeur Nom Prénom Grade	Année de Réinscription 2022/2023	Observation
ZERROUK Fouzia	BENAZZOUG Y. / Pr/ USTHB	HOUALI K/ Pr/ UMM T-O	5 ^{ème} Année	Reformulation de l'intitulé de la thèse
MOULAHOUM Anissa	BENAZZOUG Y. / Pr/ USTHB	HOUALI K/ Pr/ UMM T-O	5 ^{ème} Année	Reformulation de l'intitulé de la thèse
HEDJEM Amel	KOUCHKAR Amal/Pr/CPMC	HOUALI K / Pr/ UMM T-O	5 ^{ème} Année	Néant
AMARI Nadia	MOULOUA A. / MCA /UMMTO	/	5 ^{ème} Année	Néant

Changements pour les Doctorants ayant plus de 6 inscriptions

Nom & Prénom	Directeur de thèse Nom. Prénom .Grade	Co- Directeur Nom Prénom Grade	Année de Réinscription 2022/2023	Observation
MEZAOUR Nadjat	KADI- BENNANE S. /MCA /UMMTO	/	Plus de 6 inscriptions	Changement de directeur de Thèse Ancien directeur : ADJOUD- SADADOU D. (Retraite)
BOUNOUA Sabrina	TALEB –TOUDERT K. / MCA /UMMTO	/	Plus de 6 inscriptions	Changement de directeur de Thèse Ancien directeur : KELLOUCHE A. (Retraite)
ABRAZ Fatma	TALEB -TOUDERT K. / MCA /UMMTO	/	Plus de 6 inscriptions	Changement de directeur de Thèse Ancien directeur : KELLOUCHE A. (Retraite)
LAOUDI Tinhinane	GOUCEM-KHELFANE K. / MCA /UMMTO	/	Plus de 6 inscriptions	Changement de directeur de Thèse Ancien directeur : KELLOUCHE A. (Retraite) Reformulation de l'intitulé de la thèse.
CHERIFI Fariza	TALEB -TOUDERT K. / MCA /UMMTO	/	Plus de 6 inscriptions	Changement de directeur de Thèse Ancien directeur KELLOUCHE A. (retraite)
TOUATI Zohra	TALEB –TOUDERT K. / MCA /UMMTO	/	Plus de 6 inscriptions	Changement de directeur de Thèse Ancien directeur ALKAMA N. (Démission)
HAMDANI Djilali	MEDJDOUB – BENSAAD / Pr /UMMTO	/	Plus de 6 inscriptions	Changement de directeur de Thèse Ancien directeur KELLOUCHE A. (retraite)
KHAMMES Nassima	BOUNACEUR F. / Pr / U. TESSEMSILT	KHAMMES Nora /MCA/ UMMTO	Plus de 6 inscriptions	Changement de directeur de Thèse Ancien directeur : BELHAMRA Mohamed (Décédé)
HIBI Samia	MEHADENE R. / Pr / UMMTO	/	Plus de 6 inscriptions	Changement de directeur de Thèse Ancien directeur : YAKOUB B. (Retraite)

<u>Réinscription en thèse de Doctorat L. M. D. Filière : Sciences Agronomiques</u> <u>Année Universitaire : 2022 / 2023</u>

Nom & Prénom	Filières	Directeur de thèse Nom Prénom Grade	Co- Directeur Nom Prénom Grade	Année de 1 ^{ère} inscription	Année d'inscription Pour 2022/2023	Observation
BENAMMAR Elyes	Sciences Agronomiques	MOUHOUS A./ MCA/UMMTO	HAROUZ- CHIRIFI .Z /MCA/U. BOUIRA	2020/2021	3eme Année	*Neant
CHERFI Malika	Sciences Agronomiques	AIT SAID S. / MCA/UMMTO	RABHI K./Pr /UMMTO	2020/2021	3eme Année	*Neant
SAHI Yasmine	Sciences Agronomiques	AMROUCHE T./ Pr/UMMTO	BENATMANE F. /MCB /UMMTO	2020/2021	3eme Année	*Changement de Directeur Ancien Directeur : AMRANE R (retraite)
HOUAMDI Ouiza	Sciences Agronomiques	BOURBIA-MOUAS S./ MCA/UMMTO	BOUTEBTOUB W. /MCB/UMMTO	2020/2021	3eme Année	*Nouvelle Co- direction
IHOUT Karima	Sciences Agronomiques	BOURBIA- MOUAS S. / MCA/UMMTO	BOUTEBTOUB W. /MCB /UMMTO	2020/2021	3eme Année	*Nouvelle Co- direction
ZEMBRI Fatma	Sciences Agronomiques	MOUHOUS A. / MCA/UMMTO	HUGUENIN H. /D.R/CIRAD France	2020/2021	3eme Année	*Neant
LAIDI Keyssa	Sciences Agronomiques	DERRIDJ A. / Pr/UMMTO	/	2020/2021	3eme Année	*Neant
ABDELLI Inesse	Sciences Agronomiques	BOURBIA–MOUAS S. / MCA/UMMTO	BOUTEBTOUB W. /MCB /UMMTO	2020/2021	3eme Année	*Nouvelle Co- direction
TOUZOUIRT Brahim	Sciences Agronomiques	RABHI K./ MCA/ UMMTO	SAHAIER T. /INGREF Tunisie	2020/2021	3eme Année	*Neant

<u>Réinscription en thèse de Doctorat L. M. D. Filière : Sciences Biologiques</u> <u>Année Universitaire : 2022 / 2023</u>

Nom & Prénom	Filières	Directeur de thèse Nom Prénom Grade	Co- Directeur Nom Prénom Grade	Année de 1 ^{ère} inscription	Année d'inscription Pour 2022/2023	Observation
CHALLAL Sabrina	Sciences Biologiques	BOUAZIZ H. / MCA / UMMTO	MEDJDOUB F. / Pr /UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
ACHERAIOU Lina	Sciences Biologiques	MEDJDOUIB F. / Pr /UMMTO	GUERMAH D. /MCB/UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
KHEMMAR Saada	Sciences Biologiques	LOUNACI Z. /MCA / UMMTO	/	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
BOULILA Nacera	Sciences Biologiques	MENAD R. /MCA / U. Alger 1	LAKABI L. /MCA / UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
TALEB Nabila	Sciences Biologiques	BENOUFELLA K. /MCA / UMMTO	/	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
MADOUCHE Massinissa	Sciences Biologiques	LAKABI L. /MCA/ MMTO	AKDADER S. /MCB/UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
SMAALI Maali	Sciences Biologiques	BENOUFELLA K. /MCA / UMMTO	MEDJDOUIB F. / Pr /UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
BLIBEK Fahima	Sciences Biologiques	KHELFANE K. /MCA/UMMTO	CHOUGAR S. /MCB/UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
KASDI Meriem	Sciences Biologiques	LAKABI L. MCA / UMMTO	/	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
SACI Sarah	Sciences Biologiques	HOUALI K. /Pr / UMMTO	MSELA A. /MCB/UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
BELOUNIS Yousra	Sciences Biologiques	MOUALEK I. /MCA/UMMTO	SEBBANE H /MCB/UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
SAOUDI Bilal	Sciences Biologiques	HOUALI K. /Pr / UMMTO	BARIZ K. /MCB/UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
HADJ SAID Dihia	Sciences Biologiques	BOUAZZA B. / MCA/UMMTO	/	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
MEHALLI Naima	Sciences Biologiques	KHELFANE-GOUCEM K / MCA/UMMTO	LAKABI L. / MCA/UMMTO	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation

RAMDANI Idir	Sciences Biologiques	BOUAZZA B. / MCA /UMMTO	DESHPAND D. /PHD/Centre Médecine/USA	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
SADI Salim	Sciences Biologiques	BOUAZZA B. / MCA /UMMTO	/	2018/2019	5 ^{eme} Année	-Retrait de Mme TALEB K. comme co- directrice - Inscription avec dérogation
TILILI Thiziri	Sciences Biologiques	KHALDOUN- OULARBI H./ MCB /U. Blida	ZERROUKI–DAOUDI N. / Pr /UMMTO	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
AROUN Rabiha	Sciences Biologiques	ZERROUKI–DAOUDI N. / Pr /UMMTO	KHALDOUNE / MCA/ U/Blida	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
MEKLICHE Dyhia	Sciences Biologiques	ALI BEN ALI-OUNACI Z. / MCA/UMMTO	/	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
SADOUK Ghania	Sciences Biologiques	MEDJDOUIB F. / Pr /UMMTO	BOUAZIZ H. / MCA /UMMTO	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
DJOUAHER Thinhinane	Sciences Biologiques	BRAHMI K. / Pr /UMMTO	/	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
KORCHI Hayet	Sciences Biologiques	EL HOMZI- KHAMES N. / MCA /UMMTO	CHERFOUH R. / MCA /UMMTO	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation Nouvelle Co- direction

<u>Réinscription en thèse de Doctorat L. M. D.</u> Filière : <u>Ecologie et Environnement</u> <u>Année Universitaire : 2022 / 2023</u>

Nom & Prénom	Filières	Directeur de thèse Nom Prénom Grade	Co- Directeur Nom Prénom Grade	Année de 1 ^{ère} inscription	Année d'inscription Pour 2022/2023	Observation
MAKHLOUFI Hadjer	Écologie et Environnement	HANACHI L. / MCA/UMMTO	DAOUDI H. /MCB/ UMMTO	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
ZEMBRI Nabila	Écologie et Environnement	SAADOUN N. / Pr /UMMTO	/	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
BELKADI Lynda	Écologie et Environnement	ALI BEN ALI - OUNACI Z. / MCA/UMMTO	/	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
HAMDOUNE Imene	Écologie et Environnement	CHAOUCHI- TALMAT N. / MCA/UMMTO	MARNICHE F. /Pr /ENSV Alger	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
KANANE Melissa	Écologie et Environnement	METNA F. / MCA /UMMTO	/	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation
SAYAH Fatma –Zohra	Écologie et Environnement	LARDJANE N. / Pr /UMMTO	METNA F / MCA //UMMTO	2018/2019	5 ^{eme} Année	Inscription avec dérogation

<u>Réinscription en thèse de Doctorat L. M. D.</u> Filière : <u>Biotechnologie</u> <u>Année Universitaire : 2022 / 2023</u>

Nom & Prénom	Filières	Directeur de thèse Nom Prénom Grade	Co- Directeur Nom Prénom Grade	Année de 1 ^{ère} inscription	Année d'inscription Pour 2022/2023	Observation
RAMDANE-CHERIF Meriem	Biotechnologie	BOUAZZA B. /MCA / UMMTO	/	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
SETOUANE Anya	Biotechnologie	BOUAZZA B. /MCA / UMMTO	/	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
BOUZID Feriel	Biotechnologie	BELGUENDOUZ H. /Pr / USTHB/Alger	/	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
HARBANE Sonia	Biotechnologie	OUELHADJ A. /Pr / UMMTO	SHANTAL RODRIGUEZ FLORES M. /Dr/U. Vigo, Espagne	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
BILEK Nassima	Biotechnologie	HANNACHI L. /MCA / UMMTO	HACID. F. /MCB/ UMMTO	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant
SAKER Yasmine	Biotechnologie	OUELHADJ A. /Pr / UMMTO	SHANTAL RODRIGUEZ FLORES M./ PHD/U. Vigo, Espagne	2021/2022	2 ^{eme} Année	Néant