



## Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

### Références de la session

Numéro	Date	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
22	30/01/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	

Date : 30 janvier 2025  
 Heure : 09 h 30 mn  
 Lieu : Salle de réunion du décanat  
 Ordre du jour : 1- Dossiers de soutenance de thèses  
 2- Polycopiés de cours  
 3- Dossiers de demande de mobilité à l'étranger  
 4- Divers

Etaient présents :

Nom et Prénom	Qualité
KADI Si Ammar	Président du C.S.F
METAHRI Mohammed Said	Doyen de la Faculté
BENAHMED DJILALI Adiba	Présidente du C.S.D Biochimie et Microbiologie
CHERFOUH Rabia	Président du C.S.D Sciences agronomiques
ZEGHOUANE Hocine	Président du C.S.D Sciences Géologiques
LAKABI Lynda	Vice Doyenne chargée de la Post-graduation
LARDJANE Nadia	Vice Doyenne chargée de la Pédagogie
MEDJDOUB Ferroudja	Cheffe de département Sciences Biologiques
SMAIL Rachid	Chef de département Biochimie et Microbiologie
KHERROUBI Samia	Cheffe de département Sciences Agronomiques
SADOUDI Rabah	Chef de département Sciences Alimentaires
BRAHMI Boualem	Chef de département Sciences Géologiques
CHIBANE Gouraya	Chef de département d'écologie et environnement
SI AHMED Saliha	Représentante des enseignants Rang Magistral du département de Biochimie et Microbiologie
TALEB Kahina	Représentante des enseignants Rang Magistral du département de Biochimie et Microbiologie
LANDRI Ghenima	Représentante des enseignants M.A.A
HOUALI Karim	Directeur de laboratoire
SAADOUN Noria	Directrice de laboratoire
BRAHMI Karima	Directrice de laboratoire
KROUCHI Fazia	Directrice de laboratoire
AMROUCHE Tahar	Directeur de laboratoire
SADOUDI Djamila	Directrice de laboratoire
MAMOUM Malika	Responsable de la bibliothèque

Etaient absents :

Nom et Prénom	Qualité
DAOUDI-ZERROUKI Nacira	Présidente du CSD Sciences Biologiques
AMROUCHE Farid	Représentant des enseignants MAA
LOUNACI Abdelkader	Représentant des enseignants Rang Magistral du département des Sciences Biologiques
MOUHOUS Azeddine	Représentant des enseignants Rang Magistral du département des Sciences Agronomiques

La séance a été ouverte à 09 h 45 mn. Après les salutations d'usage, le président a fait lecture de l'ordre du jour de la réunion et les travaux du conseil ont été entamés.

## **1- Dossier de soutenance de thèse**

### **Dossier de la doctorante OUHADDA Hayet**

Le CSF a procédé à l'examen du dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **Mme OUHADDA Hayet**. Les informations concernant le dossier sont les suivantes :

#### **Sur la formation :**

Spécialité :	Sciences Alimentaires Management des Risques Alimentaires
Année de 1ere Inscription :	2017/2018
Arrêté d'Habilitation :	N° 834 du 27/07/2017

#### **Sur la thèse :**

Intitulé :	Etude de l'effet combiné des métabolites microbiens et végétaux sur l'activité de la flore pathogène et d'altération dans les aliments.
Nombre de pages :	97
Directeur de thèse :	Pr AMROUCHE Tahar
Co- Directeur de thèse :	Pr DEGRAEVE Pascal
Statut du candidat :	Doctorant non salarié

#### **Sur la publication :**

Intitulé :	Chemical composition and antibacterial activity of essential oils extracted from fresh and dried aerial parts of <i>Rosmarinus officinalis</i> L. <i>Pistacia lentiscus</i> L. and <i>Thymus vulgaris</i> L. from Algeria.
Lien Hypertexte :	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2024.2396854">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10412905.2024.2396854</a>
Position de l'auteur :	Première
Nom de la revue :	Journal of Essential Oil Research
Catégorie :	A- Liste 2023 de la DGRSDT
Editeur :	Taylor & Francis
Pérennité de la revue :	Depuis 1989
Spécialisation :	essential oil research and analysis
ISSN et E-ISSN :	1041-2905 , 2163-8152
Indexation :	Web of science, SCOPUS,...etc.
Date de soumission :	15 Mai 2023
Date de publication :	22 Septembre 2024

Le CSF a donné un avis favorable à la reformulation de l'intitulé du sujet de thèse de Mme OUHADDA Hayet comme suit :

-Ancien Intitulé : Etude de l'effet combiné des métabolites microbiens et végétaux sur l'activité de la flore pathogène et d'altération dans les aliments.

- Nouvel Intitulé : Etude de l'effet combiné des métabolites végétaux (huiles essentielles) extraits industriellement sur l'activité de la flore pathogène.

Après avoir pris connaissance du rapport de soutenabilité établi et de l'avis favorable émis par son directeur de thèse, Pr AMROUCHE Tahar, le CSF a donné un avis favorable à la soutenance publique de la thèse de Mme OUHADDA Hayet devant le jury composé de :

M. LEFSIH Khalef	MCA	UMMTO	Président
M. AMROUCHE Tahar	Professeur	UMMTO	Directeur
M. DEGRAEV Pascal	Professeur	U. Lyon, France	Co-Directeur
M. TITOUCHE Yacine	MCA	UMMTO	Examinateur
Mme YAHIAOUI Karima	Professeur	U. Boumerdes	Examinatrice

## 2- Polycopiés de cours

### Polycopié de cours du Dr KHERROUBI Samia

Le CSF a examiné et a donné un avis favorable pour le polycopié de cours déposé par **Dr KHERROUBI Samia**, du département des sciences Agronomiques (FSBSA), intitulé « Protection des forêts. Première partie : Entomologie Forestière » et destiné aux étudiants L3 Foresterie. Les experts désignés sont les suivants :

- ✓ Mme LOUNACI ALI BENALI Zohra, MCA à l'UMMTO
- ✓ Mme MOUHAMED SAHNOUN Aouaouach, MCA à l'UMMTO
- ✓ Mme DAOUDI HACINI Samia, Professeur à l'ENSA, Alger

### Polycopié de cours du Dr OUNNACI Rezki

Le CSF a examiné et a donné un avis favorable pour le polycopié de cours déposé par **Dr OUNNACI Rezki**, du département des sciences Agronomiques (FSBSA), intitulé « Assurance Qualité et Certification » et destiné aux étudiants de master en « Sécurité Agroalimentaire et Assurance Qualité ». Les experts désignés sont les suivants :

- ✓ M. CHENANE Arezki, Professeur à l'UMMTO
- ✓ M. DJENANE Djamel, Professeur à l'UMMTO
- ✓ Mme AKLI Samia, Professeur à l'ENSA, Alger

### Polycopié de cours du Dr MOHAMMED OUALI Dinar

Le CSF a examiné et a donné un avis favorable pour le polycopié de cours déposé par **Dr MOHAMMED OUALI Dinar**, du département des sciences Biologiques (FSBSA), intitulé « Biologie de la reproduction des angiospermes » et destiné aux étudiants L3 BPV. Les experts désignés sont les suivants :

- ✓ Mme ALI AHMED Djamilia, Professeur à l'UMMTO
- ✓ Mme TALEB TOUDERT Karima, MCA à l'UMMTO
- ✓ Mme CHERIF Hamida, Professeur à l'université Blida 1

### Polycopié de cours du Dr ZAREB Amina

Le CSF a examiné et a donné un avis favorable pour le polycopié de cours déposé par **Dr ZAREB Amina**, du département des sciences Biologiques (FSBSA), intitulé « Signalisation cellulaire » et destiné aux étudiants Master 1 en Biotechnologie et valorisation des plantes. Les experts désignés sont les suivants :

- ✓ Mme LAHCENE Souad, MCA à l'UMMTO
- ✓ M. AIT SAID Samir, MCA à l'UMMTO
- ✓ Mme GACEB TERRAK Rabea, Professeur à l'USTHB, Alger

### **Polycopié de cours du Dr AGOUAZI Onissa**

Le CSF a examiné et a jugé irrecevable le polycopié de cours déposé par **Dr AGOUAZI Onissa**, du département des sciences Agronomiques (FSBSA), intitulé « Génétique des populations » et destiné aux étudiants L3 Foresterie.

### **Polycopié de cours du Dr MASSAOUDI-MOHAMMEDI Djamila**

Le CSF a pris acte des trois rapports défavorables établis par les experts, Dr LAGA-AMROUN Thilali Thanina, Dr AHMANACHE-LAKABI Lynda et Dr KALEM Ammar, concernant le polycopié de cours émanant du **Dr MASSAOUDI-MOHAMMEDI Djamila**, du département de Biologie (FSBSA), intitulé « Physiologie de la digestion » et destiné aux étudiants de master I spécialité « Biochimie de la Nutrition ». Le CSF entérine l'avis des trois experts et décide de ne pas valider le polycopié.

### **Polycopié de cours du Dr MOUALEK Idir**

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts Pr BENAÏSSA Fatima, Dr YEZID Hocine et Dr ASMANI Katia concernant le polycopié de cours émanant du **Dr MOUALEK Idir**, MCA au département de Biochimie et Microbiologie (FSBSA-UMMTO), et intitulé « Biotechnologies and applications ». Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

### **Polycopié de cours du Dr TITOUCHE Yacine**

Le CSF a pris acte des rapports favorables établis par les experts Pr BITAM Arezki, Dr SADOUDI Rabah et Dr SI AHMED ZENNIA Saliha concernant le polycopié de cours émanant du **Dr TITOUCHE Yacine**, MCA au département de Biochimie et Microbiologie (FSBSA-UMMTO), et intitulé « Contrôle de la Qualité et Expertise Alimentaire ». Le CSF donne un avis favorable pour le dépôt du polycopié au niveau de la bibliothèque de la faculté.

## **4- Dossiers de demande de mobilité à l'étranger**

Après débat, le CSF a retenu les points suivants :

- Plafonnement de la prise en charge des billets d'avion à hauteur de soixante-cinq mille (65 000,00) dinars pour tous les bénéficiaires de mobilité à l'étranger, à l'exception des doctorants non-salariés partant en stage de perfectionnement.
- Plafonnement des frais de participation aux manifestations scientifiques à quatre cents cinquante (450,00) euros.
- Les bénéficiaires d'une mobilité à l'étranger (SSHN, PMS ou SP) doivent compléter leur dossier par une copie du visa avant le 30 septembre 2025.
- Dans le cas des bénéficiaires de SSHN, passé ce délai du 30 septembre 2025, si un bénéficiaire n'a pas présenté ni un visa ni la preuve d'un rendez-vous de demande de visa, il perd automatiquement son stage.

- Une commission ad hoc a été instituée pour la vérification et le classement des dossiers de demande de mobilité à l'étranger. Un premier classement a été envoyé aux demandeurs et les recours ont été étudiés.

Après un débat serein et constructif, le CSF a validé le classement global, après recours, qui se présente comme suit :

### **Stage de Perfectionnement (SP) :**

<b>Candidatures retenues pour un stage de perfectionnement (SP)</b>							
<b>Class.</b>	<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Départ.</b>	<b>Grade</b>	<b>Points</b>	<b>Jours</b>	<b>Pays</b>
1	SACI	Sara	BM	DNS	41	30	Italie
2	BERROUANE	Naouel	BM	D-MAA	34	21	France
3	SAOUDI	Bilal	BM	DNS	32	30	Italie
4	SADI	Salim	BM	DNS	32	30	Canada
5	CHIKHAOUI	Zakia	Agronomie	D-MAB	30	30	Espagne
6	BACHATENE-CHIBANE	Gouraya	Ecologie	D-MAB	26	30	France
7	MECHOUB	Donia	BM	DNS	23	30	France
8	SADOUN	Nassima	BM	DNS	22	30	Tunisie
9	HOUAMDI	Idir	Agronomie	DNS	22	30	Tunisie
10	KHETTAR	Filicia	BM	DNS	21	30	Pologne
11	RADJA	Lydia	BM	DNS	21	30	EAU
12	BERKOUD	Moussa	BM	DNS	21	30	Italie
13	IZERGHOUF	Tenhinene	BM	DNS	21	30	Espagne
14	KHEMMAR	Saada	Biologie	DNS	20	30	France
15	REMDANE CHERIF	Meriem	BM	DNS	19	30	France

DNS : Doctorant Non Salarié. Départ. : Département. BM : Biochimie et Microbiologie. D-MAA : Doctorant MAA. D-MAB : Doctorant MAB. Les candidats cumulant le même nombre de points ont été départagés selon les critères en page 7.

<b>Liste d'attente - stage de perfectionnement (SP)</b>							
<b>Class.</b>	<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Départ.</b>	<b>Grade</b>	<b>Points</b>	<b>Jours</b>	<b>Pays</b>
16	REKEB	Tinhinane	BM	DNS	19	30	Tunisie
17	CHABANE	Meriem Dehbia	BM	DNS	18	30	Tunisie
18	BERREHAL	Naoual	Agronomie	DNS	17	30	Canada
19	KECHEMIR	Lina Hanane	Ecologie	DNS	17	30	Suisse
20	BOULILA	Nacera	Biologie	DNS	17	30	France
21	DJAOUI	Yasmina	BM	DNS	17	30	Tunisie
22	AMROUCHE-SEBKI	Karima	Biologie	DNS	16	30	France
23	AIT AHMED-MIHALLA	Manal	BM	DNS	15	30	France
24	ALI BELKACEM	Abdelkader	BM	DNS	15	30	France
25	SAHI	Yasmine	Agronomie	DNS	14	30	France
26	LAIDI	Kayssa	Agronomie	DNS	14	30	Pologne
27	BOUGRIDA	Wissam	Ecologie	DNS	12	30	France
28	BENAMMAR	Elyes	Agronomie	DNS	12	30	Italie
29	TAHANOUT	Meriem	Ecologie	DNS	11	30	Turquie
30	CHALLAL	Sabrina	Biologie	DNS	11	30	Turquie
31	OUSSADA	Dahbia	Biologie	DNS	9	30	Italie
32	OTMANI	Rania	Biologie	DNS	9	30	Espagne
32	CHAHEB LAIN	Ouardia	Biologie	DNS	9	30	Espagne

➤ Critères graduels pour départager les demandeurs de mobilités dans le cas où ils cumulent le même nombre points :

- Cas des stages de perfectionnement (SP) :
  1. Doctorant n'ayant pas encore publié d'article est prioritaire
  2. Doctorant n'ayant jamais bénéficié de stage est prioritaire
  3. Nombre d'années d'inscription (priorité aux plus anciens)
  4. Nombre de fois où le doctorant a été co-auteur d'un article scientifique
  5. Nombre d'années de participation à la pédagogie (vacations)
  6. Nombre de fois où le doctorant a été co-encadrant de mémoires de master
  7. Etat d'avancement selon dossier de réinscription, les plus avancés étant prioritaires.
- Cas des SSHN :
  - Nombre d'articles dans le dossier où le candidat a été 1<sup>er</sup> auteur
  - Nombre de mobilités dont a bénéficié le candidat durant les trois dernières années.
  - Priorité aux candidats ayant le grade le moins élevé
  - En cas de même grade, les nouveaux dans ce dernier sont prioritaires

### Stage Scientifique de Haut Niveau (SSHN) :

**M. METAHRI Mohammed Said**, en sa qualité de doyen de la faculté et suite à la résolution du conseil Scientifique de l'Université (CSU), bénéficie d'office (sans classement) d'un SSHN de 15 jours en France.

<b>Candidatures retenues pour un Stage Scientifique de Haut-Niveau (SSHN)</b>							
Class.	Nom	Prénom	Départ.	Grade	Points	Jours	Pays
1	Houali	Karim	BM	Pr	164,5	10	Portugal
2	Bouchamla	Aimad	Géologie	MCB	152	15	Pologne
3	Titouche	Yacine	BM	MCA	93,5	15	Espagne
4	Djenane	Djamel	BM	Pr	80	15	Espagne
5	Ahmanache-Lakabi	Lynda	Biologie	MCA	77	15	France
6	Sebbane	Hillal	BM	MCB	75,5	15	Tunisie
7	Zerrouki-Daoudi	Nacira	Biologie	Pr	70	15	France
8	Fenane-Bedouhene	Samia	BM	MCA	68	15	France
9	Ouelhadj	Akli	BM	Pr	65	15	Espagne
10	Lembrouk	Lillia	Biologie	MCA	64	15	France
11	Lefsih	Khalef	BM	MCA	63	15	Turquie
12	Ramdini	Ramdane	Biologie	MCB	61,5	15	Egypte
13	Benahmed Djilali	Adiba	BM	Pr	57	15	Chine
14	Dorbane	Zahia	Agronomie	MCA	50	15	Tunisie
15	Zirmi-Zembri-	Nacima	Agronomie	MCB	49,5	15	Tunisie
16	Oularbi-Senani	Nassima	BM	MCA	48,5	15	France
17	Bouacem	Khelifa	BM	MCA	47	15	Inde
18	Ali Ahmed	Djamila	Ecologie	Pr	45	15	Tunisie
19	Makhlouf	Ali	Géologie	MCA	41	15	Canada
20	Ait Said	Samir	Agronomie	MCA	38,5	15	Tunisie
21	Almi-Sebbane	Dalila	BM	MCA	37	15	France
22	Asmani	Katia Louiza	BM	MCA	36	15	Tunisie
23	Amrouche	Tahar	SA	Pr	36	15	France

24	<b>Bentayeb</b>	<b>Saida</b>	SA	MCB	<b>34</b>	15	France
25	<b>Hamis</b>	<b>Ahmed</b>	Géologie	MCB	<b>34</b>	15	France
26	<b>El Homsi-Khames</b>	<b>Nora</b>	Biologie	MCA	<b>33,5</b>	15	France
27	<b>Krouchi</b>	<b>Fazia</b>	Agronomie	Pr	<b>33,5</b>	15	Tunisie
28	<b>Zennia-Si Ahmed</b>	<b>Saliha</b>	BM	MCA	<b>33</b>	15	France
29	<b>Yahiatene -Bouaziz</b>	<b>Houria</b>	Biologie	MCA	<b>32</b>	15	Turquie
30	<b>Chougar</b>	<b>Safia</b>	Biologie	MCB	<b>32</b>	15	Turquie
31	<b>Berrached</b>	<b>Rachda</b>	Ecologie	MCB	<b>31</b>	15	Suisse
32	<b>Mahammed-Ouali</b>	<b>Dinar</b>	Biologie	MCB	<b>30</b>	15	Tunisie
33	<b>Dermeche</b>	<b>Samia</b>	BM	MCB	<b>27,5</b>	15	France
34	<b>Laga-Amroun</b>	<b>Thilali Thanina</b>	Biologie	MCA	<b>27</b>	14	France
35	<b>Remane-Benmalle</b>	<b>Yakout</b>	SA	MCB	<b>27</b>	15	Belgique
36	<b>Meguenni</b>	<b>Nacima</b>	BM	MCA	<b>26</b>	8	France
37	<b>Chenah</b>	<b>May</b>	SA	MCB	<b>26</b>	15	Turquie
38	<b>Kadi-Bennane</b>	<b>Saliha</b>	Agronomie	MCA	<b>25</b>	15	France
39	<b>Rabhi</b>	<b>Khellaf</b>	Agronomie	Pr	<b>25</b>	15	France
40	<b>Sekhi</b>	<b>Samira</b>	Ecologie	MCB	<b>24</b>	15	Tunisie
41	<b>Sadoudi</b>	<b>Rabah</b>	SA	MCA	<b>21</b>	10	Espagne
42	<b>Slimani</b>	<b>Said</b>	Ecologie	MCA	<b>21</b>	15	Espagne
43	<b>Chebheb-Hedjal</b>	<b>Mariam</b>	Biologie	Pr	<b>21</b>	15	Tunisie
44	<b>Boukhemza-Zemmouri</b>	<b>Nabila</b>	Biologie	Pr	<b>20,5</b>	15	France
45	<b>Zareb-Zareb</b>	<b>Amina</b>	Ecologie	MCB	<b>18</b>	15	USA
46	<b>Sahmoune-Akli</b>	<b>Amel</b>	Ecologie	MCB	<b>17</b>	15	Espagne
47	<b>Siad-Hamedi</b>	<b>Nabila</b>	Ecologie	MCA	<b>17</b>	10	USA
48	<b>Makhlouf</b>	<b>Malik</b>	SA	Pr	<b>17</b>	10	France
49	<b>Boukhemza</b>	<b>Mohamed</b>	Biologie	Pr	<b>17</b>	15	France
50	<b>Drouiche</b>	<b>Abdelmadjid</b>	Géologie	MCB	<b>17</b>	15	Turquie

Class. : Classement Départ. : Département. BM : Biochimie et Microbiologie. SA : Science Alimentaire. **Les candidats cumulant le même nombre de points ont été départagés selon les critères en page 7.**

**Les candidats suivants bénéficient d'un SSHN sans garantie de prise en charge du titre de voyage qui se fera à concurrence du budget alloué et selon le classement établi :**

Class.	Nom	Prénom	Départ.	Grade	Points	Jours	Pays
51	<b>Si Smail -Ghebbi</b>	<b>Karima</b>	Agronomie	MCA	<b>16</b>	7	France
52	<b>Zenagui</b>	<b>Brahim</b>	Ecologie	MCA	<b>15</b>	15	Espagne
53	<b>Si-Tayeb</b>	<b>Hachemi</b>	Agronomie	MCB	<b>14</b>	15	France
54	<b>Chioukh-Hedjam</b>	<b>Hakima</b>	Ecologie	MCB	<b>13</b>	15	Suisse
55	<b>Yezid</b>	<b>Hocine</b>	BM	MCA	<b>13</b>	10	France
56	<b>Kheddache</b>	<b>Arezki</b>	Biologie	MCB	<b>13</b>	15	France
57	<b>Cherfaoui-Yami</b>	<b>Djamila</b>	Biologie	MCB	<b>12</b>	15	France
58	<b>Cherifi-Tabli</b>	<b>Nassira</b>	BM	MCB	<b>11</b>	15	Italie
59	<b>Benatmane</b>	<b>Fatiha</b>	Agronomie	MCB	<b>10</b>	15	France
60	<b>Allane</b>	<b>Taous</b>	SA	MCB	<b>10</b>	15	Portugal
61	<b>Mansour-Leksir</b>	<b>Choubaila</b>	BM	MCB	<b>10</b>	10	Tunisie
62	<b>Lahmissi</b>	<b>Amina</b>	Agronomie	MCB	<b>9</b>	15	Turquie
63	<b>Bebatta</b>	<b>Ahmed</b>	Géologie	MCB	<b>8</b>	15	Espagne
64	<b>Kesbia-Benazzouz</b>	<b>Kinza</b>	BM	MCB	<b>8</b>	15	France
65	<b>Boukandoul</b>	<b>Selia</b>	BM	MCB	<b>7</b>	15	Portugal

Class. : Classement. Départ. : Département. BM : Biochimie et Microbiologie. SA : Science Alimentaire

## Participation à une manifestation scientifique (PMS) :

<b>Candidatures retenues pour participation à une manifestation scientifique (PMS)</b>							
Class.	Nom	Prénom	Départ.	Grade	Points	Jours	Pays
1	Kadi	Si Ammar	Agronomie	Pr	88	6	Turquie
2	Medjdoub-Bensaad	Ferroudja	Biologie	Pr	67	7	France
3	Akdader-Oudahmane	Samira	Biologie	MCB	60	4	UK
4	Moualek	Idir	BM	MCA	56,5	6	Turquie
5	Mouhous	Azeddine	Agronomie	MCA	55	6	Turquie
6	Cherfouh	Rabia	Agronomie	MCA	48,5	6	Turquie
7	Lounaci	Abdelkader	Ecologie	Pr	44	7	France
8	Bouzourene	Ali	Agronomie	DNS	31	6	Turquie
9	Djouber-Toudert	Fatima	Agronomie	MCB	28	7	France
10	Ait Slimane-Lardjane	Nadia	BM	Pr	25	5	Tunisie
11	Taleb	Kahina	BM	MCA	23	4	France
12	Taleb-Toudert	Karima	Biologie	MCA	22,5	7	France
13	Gaci	Nabila	Géologie	DNS	22	7	Italie
14	Doufène-Hammad	Imane	SA	MCB	21,5	6	Tunisie
15	Mezani	Samir	Ecologie	MCA	20	7	Tunisie
16	Ali Benali-Lounaci	Zohra	Agronomie	MCA	18	5	France
17	Bouazza	Bélaïd	BM	Pr	18	15	Turquie
18	Hadj Arab	Larbi	Géologie	MCB	14	7	Belgique
19	Taourirt	Nirmine	Ecologie	DNS	11	7	Tunisie
20	Benamar-Mansour	Malika	Biologie	MCB	10	7	France
21	Brahmi	Karima	Biologie	Pr	10	7	France
22	Kherroubi-Kherroubi	Samia	Agronomie	MCB	8	5	France
<b>Liste d'attente</b>							
	Néant						

Class. : Classement. Départ. : Département. BM : Biochimie et Microbiologie. SA : Science Alimentaire. DNS : Doctorant Non Salarié.

## Dossiers non classés ou rejetés :

Nom	Prénom	Départ.	Grade	Motif
Benamara-Achir	Chahira	BM	MCB	Manque décision MCB
Affif Chaouche	Thinina	BM	MCA	Manque inscription sur la plateforme
Illoule -Zoubiri	Assia	BM	MCB	Manque décision MCB
Dib	Tassadit	Agronomie	MAA	N'ouvre pas droit au SP-Docteur
Hamdani	Faiza	Biologie	MCB	Manque décision MCB
Aissaoui	Fatima	Biologie	MCB	Manque décision MCB
Laoudi	Tinhinane	Ecologie	MCB	Manque décision MCB
Akli	Hamida	Ecologie	MCB	Manque décision MCB
Sadou	Sid Ali	Ecologie	MCB	Manque décision MCB
Bouzide	Feriel	BM	Doctorante	Manque inscription sur la plateforme
Amrouche-Larabi	Lilia	Agronomie	MAB-Doctorante	Manque certificat de scolarité
Kheloul	Lynda	BM	MCB	Manque décision MCB

Départ. : Département. BM : Biochimie et Microbiologie ; SP : Stage de perfectionnement

## 4- Divers

- Le CSF a donné un avis favorable à la demande émanant du laboratoire « Qualité et sécurité des aliments », portée par son directeur Pr AMROUCHE Tahar, de co-organiser avec « l'Organisation Nationale d'Accompagnement des Agriculteurs et des Transformateurs (ONAAT) », à Tizi-Ouzou les 14 et 15 mai 2025, un évènement scientifique intitulé « Rencontre nationale sur l'agriculture et l'agroalimentaire en Algérie : innovations et sécurité alimentaire durable (RAISA25) ».
- Le CSF a donné un avis favorable à la demande d'intégration de Mme KORICHI Yamina à l'équipe « Les bio agresseurs des cultures et des denrées stockées et essai de lutte par les bio pesticides : impact sur la santé animale » dirigée par Pr Goucem-Khelfane Karima au sein du laboratoire production, sauvegarde des espèces menacées et des récoltes, influence des variations climatiques (PSEMRVC).
- Le CSF a donné un avis favorable à la demande d'intégration de Mme AKLI Hamida et de Mme ZOBIRI Assia à l'équipe « Biochimie nutritionnelle et fonctionnelle » dirigée par Dr ZENNIA-SI- AHMED Saliha au sein du laboratoire de biochimie analytique et biotechnologie (LABAB).
- Le CSF a donné un avis favorable à la demande de prolongation de la formation préalable à la titularisation de Mme OUSSAD Nadia et ce compte tenu de ses problèmes de santé.
- Le CSF a pris acte du désistement de la préparation de leur thèse de doctorat de :
  - Ould Younes Ishak. Spécialité: BPR. Encadré par : Dr Taleb Kahina
  - Ferhati Sonia. Spécialité : BPR. Encadré par : Dr Asmani Katia
  - Lamrous Yacine. Spécialité : Sciences Biologiques. Encadré par : Pr Djenane Djamel
- Le CSF a pris acte du retrait de M. KEDDACHE Arezki de la co-direction de la thèse de doctorat de Mme OUSSADA Dahbia.
- Le CSF a examiné et approuvé la demande du Dr BERRACHED Rachda, sollicitant une autorisation pour participer à un échange scientifique de cinq mois et vingt-neuf jours au sein du laboratoire d'Écologie fonctionnelle de la faculté des sciences, université de Neuchâtel en Suisse. Les frais de ce séjour seront intégralement pris en charge par la Fondation Nationale Suisse pour la Science.

La session étant restée ouverte pour permettre à la commission ad hoc d'accomplir sa mission, elle a été clôturée le Dimanche 16/02/2025 à 11h 30.

Le président du conseil scientifique



La secrétaire de séance

