الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة 8 ماي 1945 قالمة كلية علوم الطبيعة والحياة وعلوم الأرض والكون

Procès-verbal du conseil Scientifique de la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers

## Références de la session

Nature de la session			
Extraordinaire	Ordinaire	Date de la session	Numéro de la session
	$\boxtimes$	14/10/2025	8

#### Textes de références

- Décret exécutif nº 03/279 du 23 Août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université et les règles de son organisation et de son fonctionnement, modifié et complété (article du 43 au 47);
- Arrêté du 5 Mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la Faculté.
- Arrêté n° 1001 en date du 24 juillet 2023 qui détermine la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie et science de la terre et de l'univers.
- Note émanant du secrétaire général du MERS N° 1500 datée du 25/12/2019.

#### Champs d'émission des Avis et Recommandations du Conseil Scientifique de la Faculté

Le conseil scientifique de la faculté émet des avis et recommandations/conformément à l'article 45 du décret exécutif N° 279-03 daté de 23/08/2003 sur :

- 1. l'organisation et le contenu des enseignements,
- 2. l'organisation des travaux de recherche,
- 3. les propositions de programmes de recherche,
- 4. les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche.
- les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de postgraduation et le nombre de postes à pourvoir,
- 6. les profils et les besoins en enseignants.

Il est, en outre, chargé:

- 7. D'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
- de proposer les jurys d'habilitation universitaire,
- d'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté, accompagnés des avis et recommandations du conseil, au recteur.

Il peut être saisi de toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le doyen. Le conseil scientifique de la faculté exerce les prorogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévues à l'article N°16 du décret N°257-99 du 16/11/1999. En cette qualité il étudie et émet ses avis en particulier sur ce qui est :

- 10. Projet de recherche de l'unité et ses programmes d'activités,
- 11. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
- 12. Création/dissolution d'unités et d'équipes de recherches.



I- Liste des présences aux travaux de la session du Conseil Scientifique de la Faculté I.1 Membres du Conseil Scientifique de la faculté (présents le 14/10/2025 à 11h00)

## Présence au conseil scientifique de la faculté<sup>1</sup> 14/10/2025 (session ordinaire)

No	Nom et prénoms	Qualité /	Emargement
1	Pr. SOUIKI SOUMATI Lynda	Président du CSF	1 had
2	Pr. GUEROUI Yassine	Doyen de la faculté	COP 7
3	Pr. BOUSBIA Aissam	V.D.P.G.	TO
4	Dr. ZEBSA Rebeh	V.D.P.S.	Church
5	Dr. ATHAMNIA Mohammed	Chef de départ. SNV	9
6	Dr. TOUATI Hassen	Chef de départ. Biologie	
7	Dr. ROUABHIA Kamel	Chef de départ. EGE	Seguer SV
8	Dr. ROUIBI Abelhakim	Pdt. du CSD. SNV	policy
9	Pr. LAOUABDIA SELLAMI Nadjette	Pdt. du CSD. Biologie	Tulal
10	Dr. ZERGUINE Karima	Pdt. du CSD. EGE	220
11	Dr. OUMEDDOUR Abdelkader	Représentant ERM, SNV	0.1
12	Dr. DRIF Fahima	Représentant ERM. SNV	Child
13	Dr. KHALLEF Messaouda	Représentant ERM. Biologie	4 12
14	Pr. ATOUSSI Sadek	Représentant ERM. EGE	4
15	Dr. KSOURI Samir	Représentant EGE	
16	Pr. BOUDALIA Sofiane	Directeur du laboratoire LBEE	
17	Pr. NEDJAH Riad	Directeur du laboratoire LCZH	8.
18	Mr. DJELABI Bilal	Conservateur de la bibliothèque	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon l'arrêté n° 1001 en date du 24 juillet 2023 qui détermine la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie et science de la terre et de l'univers.

# II- Ordre du jour de la session du conseil scientifique

Point 1) Soutenance de doctorat ;

Point 2) Validation des réinscriptions en doctorat;

Point 3) Carrière des enseignants/ stage : changements destinations ;

Point 4) Divers.

# III- Déroulement des travaux de la session du conseil 2

Le Mardi 14 octobre 2025 à 11h00, une réunion ordinaire du Conseil scientifique s'est tenue dans la salle des réunions de la faculté, sous la présidence du Pr SOUIKI Lynda. La session a été officiellement ouverte par un mot de bienvenue adressé à l'ensemble des membres présents, suivi de la présentation des points inscrits à l'ordre du jour, soumis à l'enrichissement et à l'adoption. 1. Point Nº 1 : Soutenance de doctorat

# 1.1. Département d'écologie et génie de l'environnement

Les membres du CSF ont examiné trois demandes de soutenance. Ces dossiers avaient été préalablement étudiés par le CSD du département d'Écologie et Génie de l'Environnement, lors de la session ordinaire du 7 octobre 2025 (PV n°12). Les dossiers correspondants ont été étudiés individuellement, et les décisions finales relatives à chacune de ces demandes sont présentées ci-

1. Candidat : LABDAOUI Sarah

## Composition de dossier :

1- Un manuscrit (147 pages);

2- Rapport de soutenabilité, délivré par le directeur de thèse (annexe1) ;

3- Rapport sur la publication, son environnement et son adéquation avec la thèse (annexe 2);

4- Attestations d'inscriptions régulières en doctorat LMD (annexe 3) ;

5- Carnet du doctorant dûment rempli et signé.

6- Article intitulé: "Stream Sentinels: Mayfly Diversity, Land Use, and Conservation in Algeria's

عمادة الكارة

7- Attestations de participations aux séminaires (internationaux et nationaux)

<u>Titre de thèse</u>: Les macroinvertébrés benthiques de la région de Bouira. Directeur de thèse : Pr. Boudjéma SAMRAOUI(Univ. Annaba)

Filière: Ecologie et Environnement

Spécialité : Biodiversité et Environnement

Le CSF a consulté et vérifié l'article publié par le candidat :

Review: Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems

Publisher : John Wiley and Sons Ltd

URL: https://doi.org/10.1002/aqc.70025

Classification: B Scopus (ISSN: 10990755).

Le CSF a approuvé la publication.

# Proposition des membres du jury :

Conformément à l'arrêté n°961 du 2 décembre 2020 fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle, ainsi que les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat, et après examen de la composition du jury proposée par le CFD, le CSF a validé

1. BARA Mouslim: en qualité de président de jury (Professeur, Université 8 Mai 1945,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Le nombre de points étudiés conforme à l'ordre du jour adopté de la session

- SAMRAOUI Boudjéma: en qualité de directeur de thèse (Professeur, Université d'Annaba).
- 3. HABBACHI Wafa: en qualité d'examinateur (Professeur, Université d'Annaba).
- ROUIBI Abdelhakim : en qualité d'examinateur (MCA, Université de 8 Mai 1945 Guelma).
- ATHAMNIA Mohammed : en qualité d'examinateur (MCA, Université 8 Mai 1945, Guelma).

Après débat, le CSF a émis un AVIS FAVORABLE pour la soutenance de Mme LABDAOUI Sarah.

Les membres du CSF ont réitéré la remarque formulée par le CSD du département d'Écologie et Génie de l'Environnement, relative à la sélection des experts scientifiques. Il a été rappelé que ces derniers doivent disposer de compétences avérées dans le domaine concerné et être totalement indépendants du doctorant ainsi que de son directeur de thèse. Une attention particulière doit également être accordée à la rotation des membres des jurys, afin de garantir la transparence du processus d'évaluation.

### 2. Candidat : HAZIL Wissam

#### Composition de dossier :

1- Un manuscrit (168pages) (sans références bibliographiques);

2- Rapport de soutenabilité, délivré par le directeur de thèse (annexe 1);

- 3- Rapport sur la publication, son environnement et son adéquation avec la thèse (annexe 2);
- 4- Attestations d'inscriptions régulières en doctorat LMD (annexe 3);

5- Carnet du doctorant dument signé.

6- Article intitulé: "Updated checklist of mayflies from northeastern Algeria with biogeographical and ecological insights (Insecta, Ephemeroptera)"

7- Attestations de participations aux séminaires (internationaux et nationaux)

<u>Titre de thèse</u>: Les macroinvertébrés de deux bassins versants du nord-est algérien : wilaya de Khenchela.

Directeur de thèse : Pr. Samraoui, Farrah (Univ. Guelma)

Filière: écologie-environnement

Le CSF a consulté l'article publié par le candidat :

- Review: Alpine Entomology
- · Publisher:Pensoft Publishers
- URL: <a href="https://alpineentomology.pensoft.net/article/156544/">https://alpineentomology.pensoft.net/article/156544/</a>
- Classification: Classe B Scopus (ISSN: 25350889).

Le CSF a approuvé la publication.

## Proposition des membres du jury :

Conformément à l'arrêté n°961 du 2 décembre 2020 fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle, ainsi que les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat, et après examen de la composition du jury proposée par le CFD, le CSF a validé les membres du jury mentionnés ci-dessus.

- NEDJAH Riad: en qualité de président de jury (Professeur, Université 8 Mai 1945, Guelma).
- SAMRAOUI CHANAFI Farrah: en qualité de directeur de thèse (Professeur, Université 8 Mai 1945, Guelma).
- 3. SAMRAOUI Boudjamaa : en qualité de co-encadreur (Professeur, Université d'Annaba).
- 4. Chakri Khemissa: en qualité d'examinateur (Professeur, d'Annaba).
- 5. Yalles Amina: en qualité d'examinateur (MCA, Université de 8 Mai 1945 Guelma).

Après débat, le CSF relève que la thèse présente une approche globale, fondée sur l'inventaire de plusieurs groupes de macroinvertébrés (Éphéméroptères, Odonates, Trichoptères, Coléoptères, Hémiptères, etc.). L'article issu de ces travaux, en revanche, se concentre exclusivement sur un seul ordre, les Éphéméroptères, traduisant une spécialisation thématique et une approche taxonomique approfondie, soutenues par un élargissement de l'étendue géographique de l'étude (quatre régions d'étude). Cependant, il a été reproché au candidat et à son directeur de thèse de ne pas avoir bien justifié, dans le manuscrit final, la différence constatée entre la thèse et l'article. Cette absence de précision a conduit à plusieurs interprétations légitimes, notamment celles soulevées par les membres du CSD du département d'écologie et génie de l'environnement. Face à cette situation litigieuse. Les membres du CSF ont procédé à un vote (favorable/défavorable). Le résultat du vote est le suivant : 9 voix favorables contre 2 voix défavorables. Le CSF a invité les membres de jury à porter une attention particulière à cet aspect lors de l'évaluation du manuscrit, et à donner une suite appropriée, favorable ou non, en fonction de l'appréciation scientifique et de la conformité du contenu. Néanmoins, le CSF a émis un AVIS FAVORABLE pour la soutenance

# 3. Candidate: TAFERGHOUST Meriem

Composition de dossier :

1- Un manuscrit (124 pages) (sans références bibliographiques);

2- Rapport de soutenabilité, délivré par le directeur de thèse (annexe 1);

3- Rapport sur la publication, son environnement et son adéquation avec la thèse (annexe 2);

4- Attestations d'inscriptions régulières en doctorat LMD (annexe 3);

Carnet du doctorant dûment rempli et signé.

6- Article intitulé: "Environmental drivers of backswimmer diversity and distribution in Northeastern Algeria's freshwater systems (Heteroptera: Nepomorpha)' (Biologia)

7- Attestations de participations aux séminaires (internationaux et nationaux)

Titre de thèse : les macros invertébrées du Massif de l'Aurès Oriental : Taxonomie et Ecologie

Directeur de thèse: Pr.SAMRAOUI Farah (Univ. Guelma)

Co directeur de thèse : Pr. SAMRAOUI Boudjéma (Univ. Annaba)

Filière: écologie-environnement

Spécialité: Protection des Ecosystèmes

Le CSF a consulté l'article publié par la candidate :

- Review:Biologia
- Publisher:Springer Science
- URL: <a href="https://doi.org/10.1007/s11756-025-01941-4">https://doi.org/10.1007/s11756-025-01941-4</a>
- Classification: B Scopus(ISSN:0006-3088) (Impact Factor 1.4).

Le CSF a approuvé la publication.

Proposition des membres du jury :

Conformément à l'arrêté n°961 du 2 décembre 2020 fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle, ainsi que les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat, et après examen de la composition du jury proposée par le CFD, le CSF a validé les membres du jury mentionnés ci-dessus.

- 1. Pr NOUAR Taher : en qualité de président de jury (Professeur, Université 8 Mai 1945,
- 2. Pr. SAMRAOUI Farah: en qualité de directeur de thèse (Professeur, Université 8 Mai
- 3. Pr. SAMRAOUI Boudjéma: en qualité de co-directeur de thèse (Professeur, Université



- 4. Pr. HABBACHI Wafa: en qualité d'examinateur (Professeur, Université d' Annaba).
- Pr LAOUABDIA Sellami Ndjet : en qualité d'examinateur (Professeur, Université de 8 Mai 1945 Guelma).

Après débat, le CSF relève que la thèse présente une approche globale, fondée sur l'inventaire de plusieurs groupes de macroinvertébrés de deux bassins versants du nord-est algérien (Khenchela et Batna). L'article issu de ces travaux, en revanche, se concentre exclusivement sur un seul ordre, les Notonectidés, traduisant une spécialisation thématique et une approche taxonomique approfondie, soutenues par un élargissement de l'étendue géographique de l'étude (quatre régions d'étude). Cependant, il a été reproché au candidat et à son directeur de thèse de ne pas avoir bien justifié, dans le manuscrit final, la différence constatée entre la thèse et l'article. Cette absence de précision a conduit à plusieurs interprétations légitimes, notamment celles soulevées par les membres du CSD du département d'écologie et génie de l'environnement ou par le CSF lors de ses sessions du 30/06/2025 et 07/07/2025. Face à cette situation litigieuse. Les membres du CSF ont procédé à un vote (favorable/défavorable). Le résultat du vote est le suivant : 9 voix favorables contre 2 voix défavorables. Le CSF a invité les membres de jury à porter une attention particulière à cet aspect lors de l'évaluation du manuscrit, et à donner une suite appropriée, favorable ou non, en fonction de l'appréciation scientifique et de la conformité du contenu. Néanmoins, le CSF a émis un AVIS FAVORABLE pour la soutenance de Mme TAFERGHOUST Meriem.

## Point 2) Validation des réinscriptions en doctorat ;

1. Département d'écologie et génie de l'environnement

A)- Réinscription doctorat LMD

Après vérification des dossiers, le CSF a émis son avis sur les reinscriptions en doctorat (3° cycle) LMD filière Sciences alimentaires et filière Écologie-Environnement, pour les doctorants conformément aux PVs émanant des CSDs et CFDs (voir la liste ci-après). De même, les lettres d'engagement et les demandes de prolongation des doctorants, dont les noms sont indiqués dans le tableau ci-après. Cependant, il a été constaté l'absence des dossiers des doctorants suivants : Ameziane Idir Nazim et Ouartsi Asmaa. Ces doctorants n'ont pas pris part aux doctoriales 2025 et n'ont présenté aucun justificatif à cet égard.

o o	Nom et prénom des doctorants	Intitulé de thèse	Spécialité	Directeur/Co- directeur de thèse	Avis
1	GHEBACHE Rahim	Perceptions du changement climatique, impacts et stratégies d'adaptation par les producteurs laitiers en Algérie	Production et Transformation laitière	Pr. BOUSBIA Aissam Pr. BOUDALIA Sofiane	Favorable pour une 4ème inscription
2	BATAH Samiya	Life cycle assessment of milk production: conception of eco- friendly dairy product to reduce environmental impacts	Production et Transformation laitière	Pr. BOUDALIA Sofiane Dr. Zebsa Rabeh	Favorable pour une 4 <sup>ème</sup> inscription
3	AMAIRIA Razika	Modélisation du THI sur la production laitière et ses composantes	Production et Transformation laitière	Pr BOUSBIA Aissam Pr GUEROUI Yassine	Favorable pour une 4ème inscription
4	CAID Rachida	Etude de l'activité antioxydante et antimicrobienne des huiles essentielles et des polyphénols des	Qualité des produits et sécurité alimentaire	Pr. LAOUABDIA SELLAMI Nadjette Dr. Yaiche Achour Hafsa	Favorable pour une 4 <sup>ème</sup> inscription

		algues et leurs aptitude technologiques dans l'industrie fromagère	S		
5		Caractérisation des biomolécules à intérêt technologique des algues et leurs applications dans l'industrie agro- alimentaire	Qualité des produits et sécurité alimentaire	Pr. LAOUABDIA SELLAMI Nadjette Dr. MEZROUA Elyamine	Favorable pour un 4ème inscription
6	DIF Mohammed tahar	- Modélisation et optimisation les conditions d'extraction et de purification des composés bioactifs des algues et étude de la techno-fonctionnalité de nouveaux produits formulés à base de ces composés		Pr. LAOUABDIA SELLAMI Nadjette	Favorable pour une
7	Nahli Chahrazad	Ecologie des odonates du nord-est algérien	Biodiversité et environnement	Pr. Samraoui Boudjéma Pr. Touati Laid	Favorable pour une 6ème inscription
8	Snani Sarra	Ecologie des Hérons du nord-est algérien	Biodiversité et environnement	Pr. Boucheker abdennour Pr. Nedjah Riad	Favorable pour une
9	Hadjab Aymen	Origine, diversité et distribution des amphipodes épigés d'eau douce dans le Nord de l'Algérie	Ecoéthologie	Pr. Atoussi Sadek	Favorable pour une 6ème inscription
1	Hakim Djihane	Optimisation des paramètres de production de la biomasse microalgale,et intérêts agroécologiques et nutritionnels: Cas de la spiruline	Agroécologie	Pr. Baaloudj Affef	Favorable pour une 6 <sup>ème</sup> inscription
	Ouartsi Asmaa	Evaluation de la qualité physico-chimique des eaux d'irrigation et son impact sur les sols et la culture de la tomate industrielle dans le sous bassin de Guelma (Nord-est Algérien)	Agroécologie	Dr. Guettaf Mohamed Pr Gueroui Yassine	Défavorable (absence non justifiée)
	Ait Amer Meziane Chanez	Les macroinvertébrés bentiques de la région de Tiaret	Biodiversité et environnement	Pr. Chenafi Samraoui Farrah Pr. Samraoui Boudjéma	Favorable pour une 7ème inscription
	Bouroumana Salma	Les macroinvertébrés bentiques de la région d' El Tarf	Biodiversité et environnement	Pr. Touati Laid	Favorable pour une 76me inscription
	Labdaoui Sarah	Les macroinvertébrés bentiques de la région de Bouira	Biodiversité et environnement	Pr. Samraoui Boudjéma	Favorable pour une 7eme inscription

1 5	Ameziane Idir Nazim	Evaluation de la capture et de la commercialisation illégale de la faune et de la flore sauvage en Algérie, et impact sur les populations sauvages	Agroécologie	Pr. Atoussi Sadek	Défavorable (absence non justifiée)
1 6	Taferghoust Meriem	Les macroinvertébrés du massif de l'Aures oriental : taxinomie et écologie	Protection des écosystèmes	Pr. Samraoui Farrah Pr. Samraoui Boudjéma	Favorable pour une
1	Hezil Wissem	Les macroinvertébrés de deux bassins versants du nord-est algérien : wilaya de Khenchela	Protection des écosystèmes	Pr. Samraoui Farrah Pr. Samraoui Boudjéma	Favorable pour une

Les doctorants inscrits en première année au titre de l'année universitaire 2024/2025, actuellement en formation complémentaire, font l'objet d'une correspondance du Vice-rectorat chargé de la post-graduation, relative à la nécessité de leur réinscription sur la plateforme PROGRES, afin de régulariser leur situation auprès des œuvres universitaires. Après examen de cette situation, le CSF a émis un avis favorable à leur réinscription en deuxième année pour l'année universitaire 2025/2026. Les CFDs se réuniront prochainement afin de statuer définitivement sur les conditions de réinscription, notamment en ce qui concerne le changement ou la reformulation des sujets de thèse, ainsi que la désignation ou la modification des directions et co-directions.

	Nom et Prénom	date de ère inscription	T .*	Spécialité	Encadreur	Avis
	1 DOUADI Farid	2024/202	Impact of water irrigation on crop yield and soil properties: A case study of Guelma basin, Northeast Algeria	Systèmes de Production Agro- Ecologique	GUEROUI Yassine Co encadrement TOUATI Hassen	Favorable
	TRAORE Boubacar Demba	2024/202	Assessing water stress and the impact of drought on cereal farming in northeast Algeria: A multi- faceted approach integrating remote sensing, WEAP Mabia, and experimental study	Systèmes de Production Agro- Ecologique	ZEBSA Rabah Co encadrement : BENSAKHRI Zinette	Favorable à la 2 ème inscription re
3	BELHOUCHI Soffiane	5	Compostage des déchets organiques : utilisation agricole et effets sur les propriétés de sol	Systèmes de Production Agro- Ecologique	HOUHAMDI Moussa Co: encadrement CHARCHAR Nabil	Favorable à la 2 ème inscription
	GABSI Khadra	2024/202	Présence d'aflatoxine (M1) dans le lait cru de vaches : facteurs de contamination et évaluation des risques pour la santé humaine	Production Animale	BOUSBIA Aissam Co encadrement : BOUDALIA Sofiane	Favorable à la 2 ème inscription

5	DJEBAR Zakarya	2024/202	Livestock manure and feeds contaminated with microplastics in Algeria: impacts on farm product quality and yield	Production Animale	BOUDALIA Sofiane Co encadrement : BOUSBIA Aissam	Favorable à la 2 ème inscription
6	BOUSTAILA Sakina-riane	2024/202	Alternative animal feeds for ruminant livestock and their impacts on animal products	Production Animale	BOUDALIA Sofiane Co encadrement : HAFNAOUI Mohammed Amin	Favorable à la 2 ême inscription

## B)- Réinscription doctorat en sciences

Après vérification des dossiers, le CSD émis son avis en ce qui concerne la réinscription des thésards en sciences biologiques selon les appréciations reportées sur le tableau ci-dessous.

Nº	Nom et prénom des doctorants	Directeur/Co- directeur de thèse	Intitulé de thèse	Avis
1	Benbelkacem Sofia	Dr. Allioui Nora	Effets des traitements chimiques sur le profil culturel en céréaliculture dans l'Est Algérien	Favorable pour une 8 <sup>cme</sup> inscription

## 2. Département de Biologie

## A)- Réinscription doctorat LMD

	Nom et Prénom	Intitulé de la thèse	Spécialité	Encadreur	Avis
1	BOUCHAIR Selma	Les écosystèmes lotiques de la région de Guelma: Evaluation de la qualité microbiologique et physicochimique de l'eau, bio-surveillance et traitement	Microbiologie Environnementale et Sanitaire	HOUHAMDI Moussa Co encadrement : BENSOUILAH Taqiyeddine	Favorable à la 4 ème inscription
2	HALLACI Somia	Evaluation quantitative du risque microbien (EQRM) chez les consommateurs de viandes et de produits laitiers en Algérie	Microbiologie Environnementale et Sanitaire	HOUHAMDI Moussa Co encadrement : ZEBSA Rabah	Favorable à la 4 ème inscription
3	MOUMENI Houda	Evaluation de la qualité physico-chimique et microbiologique de l'eau des écosystèmes aquatiques du Constantinois et étude de leur impact sur la faune Chironomidés	Microbiologie Environnementale et Sanitaire	ROUIBI Abdelhakim Co encadrement : BENSAKHRI Zinette	Favorable à la 4 ème inscription
4	BOUHEROUR Nadjoua Malika	Parasitisme, Identification et caractérisation des gites larvaires des Diptères à intérêt médical et vétérinaire dans le Nord Est Algérien: cas des Simuliidae (Diptera,	Biologie et Physiologie Animale	Cherairia Mouna	Favorable à la 4 ème inscription

		Nematocera)			
	•				
5	NAILI Warida	Biosurveillance des leishmanioses dans le Nord Est algérien: Composition spécifique, dynamique des peuplements phlébotomiens (Diptera, psychodidae) et évaluation de l'activité larvicide et nymphocide de quelques bionanoparticules .	Biologie et Physiologie Animale	Cherairia Mouna Co encadrement : BOUMAZA Awatif	Favorable à la 4 ème inscription
6	LARAFA Amira	Contribution à l'étude de l'Entomofaune impliquée dans les maladies à transmission vectorielle dans le Nord est Algérien: Appréciation de la faune Culicidienne (Diptera : Culicidae) et essai de lutte par quelques bionanoparticules	Biologie et Physiologie Animale	Cherairia Mouna Co encadrement: BOUMAZA Awatif	Favorable à la 4 ème inscription
7	MANSOUR Thiheebah Khalleefah Salim	Entomological and molecular survey, vector potential and assessment of environmental stress on culicidae fauna (Diptera, Nematocera) of Libya	Biologie et Physiologie Animale	Cherairia Mouna	Favorable à la 4 ème inscription

Comme il a déjà été mentionné précédemment, les doctorants inscrits en première année au titre de l'année universitaire 2024/2025, encore en formation complémentaire, sont concernés par la procédure de réinscription sur la plateforme PROGRES. À cet effet, les doctorants en sciences des Aliments, inscrits au département de Biologie, sont autorisés à effectuer leur réinscription sur la plateforme PROGRES pour l'année universitaire 2025/2026, et ce pour les raisons déjà évoquées.

	Nom et Prénom	Intitulé de la thèse	Spécialité	Encadreur	Décision
1	BEGHOUL Ikbal Mehdi	La panification en Algérie : Caractérisation, Amélioration et Gestion	Sciences des Aliments	SOUIKI Lynda Co encadrement : TALEB Yasmine	Favorable à la 2 ème inscription
2	ALIOUCHE Ahmed Rami	Production des films et des revêtements d'emballage à base de polysaccharides fortifiés avec des huiles essentielles des plantes aromatiques dans la conservation des denrées alimentaire d'origine animal:cas des viandes	Sciences des Aliments	KSOURI Samir Co encadrement : DJEBIR Somia	Favorable à la 2 ème inscription

3	LARAISSIA Belkisse	Impact du glyphosate sur la qualité nutritionnelle et la sécurité alimentaire des produits à base de blé dans la région de Guelma	Sciences des Aliments	BENOUARETH Djamel Eddine : Co encadrement ; ABDAOUI Wissem	à la 2 ème inscription
---	--------------------	---	-----------------------------	---	------------------------

## B)- Réinscription doctorat en sciences

	Nom et Prénom	Intitulé de la thèse	Spécialité	Encadreur	Avis
1	Merabet Rym	Rôle de la voie d'administration des microcystines dans la cytotoxicité et la genotoxicité du foie et l'intestin des souris	Sciences Biologiques	Benouareth Djamel- Eddine	Favorable pour une 16

## Point 3) Carrière des enseignants/ stage : changements destinations ;

### 1. Carrière des enseignants

Les enseignants stagiaires affiliés aux différents départements ont soumis leurs demandes de titularisation auprès des CSDs correspondants. Sur la base des avis favorables émis par les Chefs de département, le CSF a validé la titularisation des enseignants concernés, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Nom et prénom	Département	Grade	Décision	Motif
BENDJEDID Samia	Ecologie et génie de l'environnement	MAB	Avis favorable à une titularisation en MAB	7
HARIDI Yamina	Ecologie et génie de l'environnement	MAB	Avis défavorable	Avis défavorable : le grade MAA n'existe plus conformément à la nouvelle nomenclature des grades en vigueur
FOUZARI Aicha	SNV	MAB	Avis favorable à une titularisation en MAB	/

<sup>\* :</sup> Le passage au grade demeure conditionné par l'obtention du diplôme requis, conformément aux instructions de la fonction publique mentionnées dans la correspondance du 29 septembre 2025, relative aux enseignants titulaires des grades MAB et MAA.

## 2. Stage et changement de destination

Vu les difficultés rencontrées par certains doctorants et enseignants bénéficiaires d'un stage, déjà validés par le CSF lors de ses sessions des 11 mars 2025 et 30 juin 2025, et afin d'offrir une nouvelle opportunité aux bénéficiaires confrontés à des problèmes de visa ou à d'autres contraintes administratives liées aux structures d'accueil, il a été décidé de réexaminer les nouvelles demandes relatives à des changements de destination. Cette validation est conditionnée par la fourniture d'un carnet de stage dûment rempli, comportant un plan de travail détaillé, ainsi que la précision

des dates de départ et de retour. Les bénéficiaires sont tenus de déposer ces documents avant le 21 octobre 2025.

Nom et prénom	Département	Type de stage	Structure d'accueil	Durée
CAID Rachida	EGE	Formation	L'instituto Superior de engznharia do Porto ISEP, Porto, Portugal	30 jours
HADJAB Aymen	EGE	Formation	Faculté des sciences /Université de Jordanie	30 jours
LAARAFA Amira	Biologie	Formation	Gas Processing center (Doha) L'université de Qatar	30 jours
HAMDIKEN * Malika	Biologie	SSHN	Département des sciences agronomique université Federico II Naple (Italie)	15 jours
LAOUABDIA SELLAMI Nadjet	Biologie	SSHN	L'instituto Superior de engznharia do Porto ISEP, Porto, Portugal	15 jours
YAKHLEF Marwa	Biologie	SSHN	Italian National research council (CNR) Italie	15 jours

<sup>\*</sup> Concernant le cas de Mme HAMDIKEN Mlika, le CSF précise que le changement approuvé porte exclusivement sur la structure d'accueil, sans modification du pays de destination déjà validé lors de la session du 11/03/2025.

#### Point 4) Divers.

**4.1) Classement des projets d'établissement :** dans le cadre de la validation des projets d'établissement pour l'année 2026, et suite à l'approbation des projets proposés, les membres du conseil scientifique n'ayant aucun lien avec ces projets ont procédé à leur évaluation conformément à la grille prévue à cet effet. Le résultat de l'évaluation est mentionné dans le tableau ci-après :

Rang	Intitulé du projet	Porteur du projet	Appréciation globale	Notes obtenues	Décision
ī	Innover par le numérique et la valorisation des co-produits agroalimentaires pour réduire le gaspillage alimentaire en		Excellent	83	A retenir

	cantines scolaires et universitaires				
2	Valorisation des déchets Alimentaire et Développement Durable	Pr Souiki Lynda	Très Bon	70	A retenir

4.2) Validation du bilan final PRFU 2021 : Après vérification du PV du laboratoire LBEE (référence n°50 du 08/10/2025) et examen des pièces justificatives fournies par le chef de projet, ainsi que de l'imprimé de soumission du bilan sur la plateforme PRFU, le bilan final dont les

détails sont mentionnés ci-dessous a été validé et approuvé par CSF.

Intitulé du projet	Chef du projet	Code	Décision
évaluation de la capture et de la commercialisation illégale de la faune et de la flore sauvages et impact sur les populations naturelles, et risque de zoonoses.	Pr ATOUSSI Sadek	D00L02UN240120210001	Validé

### 4.3) Manifestation scientifique

M. Mezroua El Yamine, Maître de Conférences B au département de biologie, a soumis une demande d'organisation d'un séminaire international intitulé « 2nd International Seminar on Agri-Food (ISAF 2026) ». Après examen du dossier présenté par le porteur du projet, et conformément aux dispositions n°595 du 19 mai 2025 relatif à l'organisation des manifestations scientifiques. Le CSF a reconnu les efforts fournis par le porteur du projet, tout en relevant plusieurs lacunes déjà mentionnées lors de la session du 30 juin 2025, notamment l'absence d'engagement d'un partenaire socio-économique et la non-implication des membres du comité scientifique. Par ailleurs, aucun engagement relatif à la publication des actes du séminaire (proceedings) dans une revue indexée n'a été présenté par le porteur du projet, alors qu'il s'agit d'une condition sine qua non pour l'organisation de manifestations scientifiques à caractère international au titre des exercices budgétaires 2026 et 2027. En conséquence, le porteur du projet est invité à compléter son dossier en tenant compte des réserves formulées par le CSF,

IV- Conclusion de travaux de la session du conseil scientifique de la faculté

1- Avis et recommandations relatifs à l'ordre du jour de la session

Tous les points de l'ordre du jour prononcés ont été étudiés

2- Avis et recommandations relatifs à l'ordre du jour de la session Néant

En l'absence d'autres questions, la séance est levée à 13h:30.

Le secrétaire de la session (Nom, prénom et signature) Pr BOUSBIA Aissam

Le président du CSF (Nom, prénom et signature) Pr SOUIKI SOUMATI

Lynda.

45 GL 82