

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		Date de la session	Numéro de la session
Extraordinaire	Ordinaire		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	05/05/2026	11

### Textes de références

1. Décret exécutif n° 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) ;
2. Arrêté du 5 Mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la Faculté.
3. 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.
4. 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,
5. les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. les profils et les besoins en enseignants.

Il est, en outre, chargé :

7. D'agréeer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. de proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. 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 10/03/2026 à 11h00)

Présence au conseil scientifique de la faculté  
 05/05/2026 (session ordinaire)



N°	Nom et prénoms	Qualité	Emargement
1	Dr. KHALLEF Messaouda	Président du CSF	
2	Pr. GUEROUI Yassine	Doyen de la faculté	
3	Pr. BOUSBIA Aissam	V.D.P.G.	
4	Dr. ZEBBA Rabeh	V.D.P.S.	
5	Dr. ATHAMNIA Mohammed	Chef de départ. SNV	
6	Dr. TOUATI Hassen	Chef de départ. Biologie	
7	Dr. ROUABHIA Kamel	Chef de départ. EGE	
8	Dr. ROUIBI Abelhakim	Pdt. du CSD. SNV	
9	Pr. LAOUABDIA SELLAMI Nadjette	Pdt. du CSD. Biologie	
10	Dr. ZERGUINE Karima	Pdt. du CSD. EGE	
11	Dr. OUMEDDOUR Abdelkader	Représentant ERM. SNV	
12	Dr. DRIF Fahima	Représentant ERM. SNV	
13	Pr. ATOUSSI Sadek	Représentant ERM. EGE	
14	Dr. KSOURI Samir	Représentant EGE	
15	Pr SOUIKI SOUMATI Lynda	Directeur du laboratoire LBMC	
16	Pr. BOUDALIA Sofiane	Directeur du laboratoire LBEE	
17	Pr. NEDJAH Riad	Directeur du laboratoire LCZH	
18	Mr. DJELABI Bilal	Conservateur de la bibliothèque	

<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) Stage à l'étranger;

Point 2) Soutenances de thèse de doctorat ;

Point 3) Divers

## III- Déroulement des travaux de la session du conseil <sup>2</sup>

Le Mardi 5 Mai 2026 à 11h00, une réunion ordinaire du Conseil scientifique s'est tenue dans la salle des réunions de la faculté, sous la présidence du Dr Khallelf Messouda. 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 N° 1 : Stage à l'étranger

#### 1.1. Présentation des dossiers

Le classement des demandeurs de stages de perfectionnement (pour les doctorants non-salariés) et des demandeurs d'un séjour scientifique de haut niveau de courte durée (MCB, MCA et Pr) a été effectué selon les directives relatives aux critères de sélection des candidats au programme de mobilité de courte durée à l'étranger, conformément à l'arrêté n° 345 du 9/03/2026 portant sur les stages de courte durée à l'étranger.

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

Le CSF a examiné les demandes suivantes :

- ✓ **Quatorze (14)** demandes de séjour scientifique de haut niveau de courte durée (SSHNCN) ont été déposées, dont **cinq (5)** s'inscrivent dans le cadre du programme spécifique dédié aux séjours linguistiques.
- ✓ **Cinq** demandes de stage de perfectionnement (SP).
- ✓ **Une** participation aux Manifestations Scientifiques

Les membres du CSD-EGE ont procédé à la vérification des fiches de notation préalablement établies, en s'assurant de la concordance des notes avec les pièces justificatives.

Un classement a été établi, ainsi qu'une étude scientifique des plans de travail fournis par chaque demandeur.

Les tableaux 1, 2, 3 et 4 présentent une synthèse de l'état de classement des dossiers déposés. Ils exposent également l'évaluation scientifique, fondée sur le plan de travail, les objectifs et l'impact attendu de chaque séjour, conformément à la réglementation en vigueur, en tenant compte de sa catégorie, et précisent la décision finale du CSF.

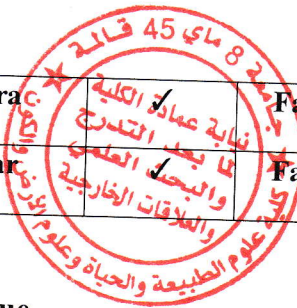
**Tableau 1 : Classement des demandeurs d'un séjour scientifique de haut niveau de courte durée (SSHNCN)**

Rang de classement	Nom et prénom	Note globale	Établissement d'accueil	Plan de travail	Avis et suggestion
1	BOUDALIA Sofiane	269.2	Univ. Foggia (Italie)	✓	Favorable
2	ZEBBA Rabah	168.7	Czech University of life sciences (Prague)	✓	Favorable
3	SAMRAOUI Farah	139.6	Univ. ESTACION Biologica de Donana (Espagne)	✓	Favorable
4	BARA Mouslim	106.4	Univ. Yarmouk (Jordanie)	✓	Favorable
5	NADJEH Riad	97.6	Univ. Sfrax (Tunisie)	✓	Favorable
6	BAALOU DJ Affef	80.2	Univ. Vigo (Espagne)	✓	Favorable
7	BENDJDID Samira	79.7	CNR, institute of biomolecular chemistry (Italie)	✓	Favorable

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

8	MESSAID Rouhia	42	Univ. d'Ankara (Turquie)	Favorable
9	RAMDANI Kamel	34	Univ. El manar (Tunisie)	Favorable

✓ : suffisant ne nécessite pas une correction



**Tableau 2 : Classement des demandeurs d'un séjour linguistique**

Rang de classement	Nom et prénom	Note globale	Niveau	Décision
1	TOUATI Hassen	89.9	B2	Favorable
2	SANSRI Soria	37.6	B2	Favorable
3	MESBAH Amel	37.1	B1	Favorable
4	TALEB Yasmine	19.2	B2	Défavorable*
5	BOUMAAZA Okba	8	Attestation non fournie	Défavorable

\* Mme TALEB Yasmine, il ressort que l'intéressée n'est pas éligible au programme spécifique des séjours linguistiques où elle a déjà bénéficié d'une bourse de longue durée en Jordanie, et qu'elle a soutenu sa thèse en anglais.

**Tableau 3 : Classement des demandeurs d'une participation aux manifestations scientifiques**

Rang	Nom et prénom	Note globale	Organisme organisateur	Indexation	Décision
1	DJAMAA Fatma	20	AGBIOL 2026 Istanbul, Turkey	Scopus (x) Ou WOS (x)	Défavorable

(x) n'est pas indexé

**Tableau 4 : Classement des demandeurs d'un stage de perfectionnement (SP)**

Rang	Nom et prénom	Note globale	Établissement d'accueil	Plan de travail	Décision
1	DENDANI Nihad	22	Univ. Coimbra (Portugal)	✓	Favorable
2	CAID Rachida	22	Univ. Porto (Portugal)	✓	Favorable*
3	DJEBAR Zakaria	14	Univ. Turin (Italie)	✓	Favorable*
4	GABSI Khadra	11	I.N.I.A.V (Portugal)	✓	Favorable
5	BOUSTAILA Sakina Riane	11	Univ. Turin (Italie)	✓	Favorable*

Favorable sous réserve de fournir une lettre d'accueil

## A.2. Département de biologie

Le CSF a examiné les demandes suivantes :

- ✓ **Quatorze (14)** demandes de séjour scientifique de haut niveau de courte durée (SSHNCN) ont été déposées, dont **deux (2)** s'inscrivent dans le cadre du programme spécifique dédié aux séjours linguistiques.
- ✓ **Cinq** demandes de stage de perfectionnement (SP).
- ✓ **Une** participation aux Manifestations Scientifiques

Les membres du CSD-Biologie ont procédé à la vérification des fiches de notation préalablement établies, en s'assurant de la concordance des notes avec les pièces justificatives.

Un classement a été établi, ainsi qu'une étude scientifique des plans de travail fournis par chaque demandeur.

Les tableaux 5, 6, 7 et 8 présentent une synthèse de l'état de classement des dossiers déposés. Ils exposent également l'évaluation scientifique, fondée sur le plan de travail, les objectifs et l'impact attendu de chaque séjour, conformément à la réglementation en vigueur, en tenant compte de sa catégorie, et précisent la décision finale du CSF.

**Tableau 5 : Classement des demandeurs d'un séjour scientifique de haut niveau de courte durée (SSHNCDD)**

Rang de classement	Nom et prénom	Note globale	Établissement d'accueil	Plan de travail	Décision
1	BENOURETH D	124.5	IDAEA-CSCI Espagne	✓	Favorable
2	GRARA Nojoud	121.1	C. N. R. Egypte	✓	Favorable
3	BOUSSADIA Meriem Imane	90.9	Univ. Yidiz (Turquie)	✓	Favorable
4	BENSAKHRI Zinette	88	Czech University of life sciences (Prague)	✓	Favorable
5	BOULEMTAFES Amir	42.6	Univ. Montpellier (France)	✓	Favorable
6	RAZKALLAH Zahra	40.3	Uni. Bologna (Italie)	✓	Favorable
7	HAMDIKEN Malika	31.8	Univ. Ain Chams (Egypte)	✓	Favorable
8	Abdellaoui Sana	29.6	Univ. Sassari (Italie)	✓	Favorable
9	LAOUBDIA SELLAMI N	29	Univ. Paris 8 (France)	✓	Favorable
10	BRAIK Asma	28.9	Univ. Mediniyet (Turquie)	✓	Favorable
11	BOUMAZA Awatef	27.9	Univ. Qatar	✓	Favorable
12	AISSANI Fatine	23.8	Univ. Fatih Sultan Mehemet Vakif (Turquie)	✓	Favorable

✓ : suffisant ne nécessite pas une correction

**Tableau 6 : Classement des demandeurs d'un séjour linguistique**

Rang de classement	Nom et prénom	Note globale	Niveau	Avis et suggestion
1	KHALLEF Messouada	65.8	B2	Favorable
2	DOGHMANE Amina	14.8	B1	Favorable

**Tableau 7 : Classement des demandeurs d'une participation aux manifestations scientifiques**

Rang	Nom et prénom	Note globale	Organisme organisateur	Indexation	Avis et suggestion
1	ELBAH Djamilia	29,6	AGBIOL 2026 Istanbul, Turkey	Scopus (x) Ou WOS (x)	Défavorable

(x) n'est pas indexé

Tableau 8 : Classement des demandeurs d'un stage de perfectionnement (SP)

Rang	Nom et prénom	Note globale	Établissement d'accueil	Plan de travail	Avis et suggestion
1	HALLACI Somia	22	Univ. Olsztyn (Pologne)	✓	Favorable*
2	BOUCHAIR Selma	19	Hun Ren Centre Ecological R (Hongrie)	✓	Favorable*
3	LARAFI Amira	14	I. Z. S. D. V. (Italie)	✓	Favorable
4	BOUHEROUR Nadjoua	14	Univ. Malaya (Malisie)	✓	Favorable
5	NAILI Warida	14	Univ. Erciyes (Turquie)	✓	Favorable*
6	LARAISSIA Belkiss	9	Univ. Casille-la manche (Espagne)	✓	Favorable*
7	BEGHOUL Mehdi Iqbal	8	Univ. Technique d'istanbul (Turquie)	✓	Favorable*
8	ALLIOUCHE Rami	8	Univ. Sfax (Tunisie)	✓	Favorable*

\* Avis favorable sous réserve de fournir une lettre d'accueil.

### A.3. Département de sciences de la nature et de la vie (SNV)

Le CSF a examiné les demandes suivantes :

- ✓ **Quatorze (14)** demandes de séjour scientifique de haut niveau de courte durée (SSHNCN) ont été déposées, dont **six (6)** s'inscrivent dans le cadre du programme spécifique dédié aux séjours linguistiques.

Les membres du CSD-SNV ont procédé à la vérification des fiches de notation préalablement établies, en s'assurant de la concordance des notes avec les pièces justificatives.

Un classement a été établi, ainsi qu'une étude scientifique des plans de travail fournis par chaque demandeur.

Les tableaux 9 et 10 présentent une synthèse de l'état de classement des dossiers déposés. Ils exposent également l'évaluation scientifique, fondée sur le plan de travail, les objectifs et l'impact attendu de chaque séjour, conformément à la réglementation en vigueur, en tenant compte de sa catégorie, et précisent la décision finale du CSF.

Le CSF a examiné le recours déposé par Mme Torche Asma. Après vérification des pièces justificatives, le recours a été accepté. Une note supplémentaire a été ajoutée concernant sa participation au jury de soutenance d'une thèse de doctorat.

Tableau 9 : Classement des demandeurs d'un séjour scientifique de haut niveau de courte durée (SSHNCN)

Rang de classement	Nom et prénom	Note globale	Établissement d'accueil	Plan de travail	Décision
1	BOUZNAD Imad E.	64.5	Univ. German of Oman	✓	Favorable

2	BOUSBIA Aissam	64.2	Univ. Foggia (Italie)	✓	Favorable
3	BOULAMIA Salim	48	Univ. Katholieke Leuven (Belgique)	✓	Favorable
4	DERRADJI Tahani	27	Univ of Reading (Angleterre)	✓	Favorable
5	WISSEM Abdaoui	26.2	Univ. Lyon (France)	✓	Favorable
6	TORCHE Asma	17	Univ. Sfrax (Tunisie)	✓	Favorable
7	DJEMIL Wafa	16	Univ. Technique (Istanbul- Turquie)	✓	Favorable
8	OUARET Hamza	16	Univ of Reading (Angleterre)	✓	Favorable

✓ : suffisant ne nécessite pas une correction

**Tableau 10 : Classement des demandeurs d'un séjour linguistique**

Rang de classement	Nom et prénom	Note globale	Niveau	Avis et suggestion
1	HADDIDI Imane	86.2	B2	Défavorable*
2	MALEK Insaf	70	B2	Défavorable*
3	BOUTELDJA Meriem	70	B2	Défavorable*
4	GUETAF Mohamed	49.3	B1	Favorable
5	KAIDI Souad	20	A2	Défavorable
6	FOUZARI Aicha	16.9	B2	Favorable

\* Les enseignants ne sont pas éligibles au programme spécifique des séjours linguistiques, étant déjà bénéficiaires d'une bourse de longue durée en Hongrie et ayant soutenu leur thèse en anglais.

## 1. Point N° 2 : Soutenances de thèse de doctorat

### 2.1. Soutenances de thèse de doctorat

1. Le CSF a examiné la demande de la candidate **Mme Hakim Djihane**

#### Composition de dossier :

- 1- Un manuscrit en **anglais** (99 pages) ;
- 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: *Optimizing C-Phycocyanin Production in Arthrospira platensis Alga (Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries)*

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

**Titre de thèse :** Optimisation des paramètres de production de la biomasse microalgale, et intérêts agroécologiques et nutritionnels : Cas de la spiruline.

**Directeur de thèse :** BAALOUJ Affef (Univ. Guelma)

**Filière :** écologie-environnement

**Spécialité :** Agro-Ecologie

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

- **Review:** Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries
- **Publisher :** Egyptian Society for the Development of Fisheries and Human Health
- **URL :** [www.ejabf.journals.ekb.eg](http://www.ejabf.journals.ekb.eg)
- **Classification :** B Scopus (ISSN : 11106131).

Le CSF a approuvé la publication.

**Proposition des membres du jury :**

Conformément à l'arrêté n° 961 du 02/12/2020 relatif à la composition du jury de soutenance de thèse, et après examen de la composition du jury proposée par la CSD, le CSF a apporté des modifications dans la composition des membres du jury mentionnés ci-dessous :

1. **Pr BARA Mouslim:** en qualité de président de jury (Professeur, Université 8 Mai 1945, Guelma).
2. **Pr. BAALOUJ Affef:** en qualité de directeur de thèse (Professeur, Université 8 Mai 1945, Guelma).
3. **Dr RIZI Hadia:** en qualité d'examineur (MCA, Université d'El Tarf).
4. **Dr. TORCHE Asma :** en qualité d'examineur (MCA, Université 8 Mai 1945, Guelma).
5. **Dr. AMRI Sandra :** en qualité d'examineur (MCA, Université 8 Mai 1945, Guelma).

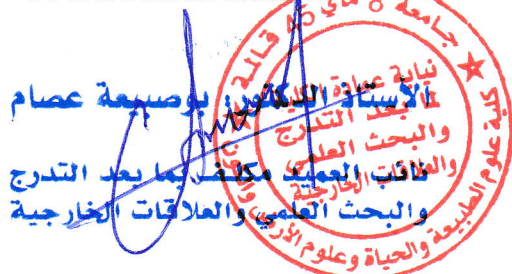
Après débat, le CSF émet un **AVIS FAVORABLE** pour la soutenance de **Mme HAKIM Djihane**.

**Point 3) Divers**

Le CSF a examiné la demande de désistement introduite par le Pr. ATTOUSSI Sadek, relative à la direction de la thèse du doctorant Hadjab Aymen. Cette demande est motivée par la mise en disponibilité pour une durée d'une (01) année. Elle est formulée en faveur du co-encadreur, le Dr. ZEBBA Rabah, qui a, par ailleurs, soumis un engagement écrit d'encadrement. Après examen des avis émis par le CFD et le CSD, le CSF émet un **avis favorable** au désistement du Pr. ATTOUSSI Sadek et à la désignation du Dr. ZEBBA Rabah en qualité de directeur de thèse du doctorant Hadjab Aymen.

**Le secrétaire de la session**  
(Nom, prénom et signature)

Pr BOUSBIA Aissam



**Le président du CSF**  
(Nom, prénom et signature)  
Dr KHALLEF Messaouda

