



Faculty of Natural and Life Sciences

Procès -Verbal de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté du 16 juin 2025

-*Session ordinaire-*

Réf : PV N° 10 CSFSNV/2025

En l'an 2025, le 16 juin à 11 heures et 00 minutes s'est tenue une réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie pour discuter des points suivants:

Ordre du jour :

1. Affinement intitulé de Thèse.
2. Soutenance de Doctorat Sciences et LMD
3. Désignation d'experts pour expertise polycopiés.
4. Validation rapports d'expertises polycopiés.
5. Divers.





Faculty of Natural and Life Sciences



1- Membres du CSF présents :

N	Nom et Prénom	Qualité
1	Chaa Lahouari	Président CSF
2	Djabeur Abderrezak	Doyen
3	Benghali Sofiane Mohamed El Amine	Vice doyen chargé de la post-graduation de la recherche et des relations extérieurs
4	Abdi Meriem	Vice doyenne chargé des études et des questions liées aux étudiants
5	Boushaba Nadjet	Chef de département GMA
6	Dellali Amina	Chef de département VE
7	Dib Wafaa	Chef du département BIOTECHNOLOGIE
8	Larouci Saliha	Chef de département EBB
9	Bensaber Hayette	Présidente CSD GMA
10	Boudjema Abdallah	Directeur du Laboratoire LGMC
11	Messal Ahlam Nora	Représentant de rangs Magistraux GMA
12	Medjdoub Asmahane	Représentante des rangs magistraux
13	Salah Samia	Représentante des Maitres Assistants

Membres du CSF absents:

N	Nom et Prénom	Qualité
1	Sad Houari Nawel	Présidente CSD VE
2	BouhafsouneAicha (excusée)	Présidente CSD biotechnologie
3	Abderrahmane Rym Khedidja (excusée)	Représentant de rangs Magistraux GMA
4	Tahari Zineb (excusée)	Représentante des rangs magistraux VE
5	Berrebbah Alioua Amel	Directrice laboratoire LATES
6	Abbes Hafisia	Représentante des Maitres Assistants
7	Kadda Khiar	Responsable de la Bibliothèque



Faculty of Natural and Life Sciences

1. Affinement intitulé de Thèse :

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de l'affinement de l'intitulé de thèse de doctorat LMD de Mme BenBelkacem Imene (Réf : PV CFD du 08/05/2025). (Réf : PV N°2 CSD_Biotech./ 2025 du 08/05/2025).



Ancien intitulé : Biologie du chêne liège (*Quercus suber*) : différenciation du suber, histochimie, biochimie des polymères pariétaux et propriétés physiques de l'arbre.

Nouvel intitulé : Anatomie, histochimie, biochimie des polymères pariétaux et valorisation du chêne liège (*Quercus suber*).

2. Soutenance de Doctorat Sciences et LMD :

Le CSF a émit un avis favorable à la demande d'autorisation de soutenance de doctorat en Science de Mme Bouras Aicha. (Réf : PV N°3 CSD_Biotech. / 2025) du 12/06/2025.

Intitulé : Elaboration d'un fongicide d'origine biologique vis à vis de la pourriture des racines et du collet de la plante de tomate causée par *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*.

Le jury est composé des membres suivants :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
Mr. Djabeur Abderrazek	Professeur	USTO-MB	Président
Mme Terbeche Ryme	MCA	USTO-MB	Encadreur
Mme Hamini Kaddar Nesrine	Professeur	Université d'Oran Ahmed Ben Bella 1	Examinateuse
Mr Yezli Wassim	MCA	Université de Tiaret Iben Khaldoun	Examinateur
Mr Boufares Khaled	MCA	Université de Tiaret Iben Khaldoun	Examinateur
Mme Dib Wafaa	MCA	USTO-MB	Examinateuse
Mme Dermeche Keltoume	MCA	USTO-MB	Invitée



Faculty of Natural and Life Sciences

Le CSF a émis un avis favorable à la demande d'autorisation de soutenance de doctorat LMD de Mme **BenBelkacem Imene**. (Ref : PV N°3 CSD_Biotech. / 2025) du 12/06/2025.

Intitulé : Anatomie, histochimie, biochimie des polymères pariétaux et valorisation du chêne liège (*Quercus suber*).

Le jury est composé des membres suivants :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
Mr. Djabeur Abderrazek	Professeur	USTO-MB	Président
Mme Bouhafsoun Aicha	Professeur	USTO-MB	Encadreur
Mr Zekri Nouredine	Pr. émérite	USTO-MB	Co-encadreur
Mr Kadda Hachem	Professeur	Université Dr Moulay Taher Saida	Examinateur
Mme Louerrad Yasmina	MCA	Université Belhadj Bouchaib Ain Temouchent	Examinaterice
Mr Chaa Lahouari	MCA	USTO-MB	Examinateur

3 .Polycopié de cours :

- Désignation d'experts pour Polycopiés :

3.1 Le CSF a Validé les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du Polycopié de cours élaboré par le **Dr. Mme Bensaber Hayette Sénia**, intitulé : «**Cellular Communication and Signaling**», destiné aux étudiants de la première année Master Génétique Fondamentale et Appliquée et Master Cytogénétique.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Mme. Abderrahmane Rym	Pr	Génétique	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Mme. Meroufel Djabaria Naima	Pr	Génétique	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB



Faculty of Natural and Life Sciences



3.2 Le CSF a Validé les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours Polycopiés élaboré par le Dr. Mme Benyamina Amel intitulé : « **Biochimie** », destiné aux étudiants de la deuxième année Licence S.N.V. (L2 S.N.V.)

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Mr. Kharoubi Omar	Pr	Biochimie	Univ Oran 1 Ahmed Ben Bella
Mme Bouhafsoun Aicha	Pr	Biotechnologie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

3.3 Le CSF a Validé les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours Polycopiés HDR élaboré par le Dr. Hamouda Linda intitulé : « **Cartographie du Génome** », destiné aux étudiants de la première année Master Génétique Fondamentale et Appliquée.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Mme. Abderrahmane Rym	Pr	Génétique	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Mme. Messal Ahlem	MCA	Génétique	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

3.4 Le CSF a Validé les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours Polycopiés élaboré par le Dr. SELAMI Nawel intitulé : « **Molecular Biology Methods** », destiné aux étudiants de L3 Biotechnologie et Génomique Végétale.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Mr. Boudjema Abdellah	Pr	Génétique	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Mme Bouhafsoun Aicha	Pr	Biotechnologie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB



Faculty of Natural and Life Sciences

3.5 Le CSF a Validé les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours Polycopiés élaboré par le Dr. DIB Wafaa intitulé : « **Hygiène et Sécurité au Laboratoire, Hygien and Safety in Laboratory** », destiné aux étudiants de L3 Biotechnologie et Génomique Végétale..



Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Mme Belhoucine Fatma	Pr	Toxicologie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Mme. BENHAMED Nadjia	Pr.	Microbiologie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

3.6 Le CSF a Validé les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours Polycopiés élaboré par le Dr. MEDJDOUB Asmahane intitulé : « **Application of Toxicological Research Methods** », destiné aux étudiants de L3 Toxicologie.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Mme. BERREBAH ALIOUA Amel	Pr	Toxicologie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Mr. SAHRAOUI Tewfik	Pr	Physiologie	Univ Oran 1 Ahmed Ben Bella

3.6 Le CSF a Validé les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours Polycopiés élaboré par le Dr. TAHARI Zineb intitulé : « **Bioactive Natural Substances** », destiné aux étudiants de L3 Toxicologie.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Mme. BERREBAH ALIOUA Amel	Pr	Toxicologie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Mr. SAHRAOUI Tewfik	Pr	Physiologie	Univ Oran 1 Ahmed Ben Bella



Faculty of Natural and Life Sciences

- Validation des rapports d'expertises polycopiés :



Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par le **Dr Mohammed** intitulé : « **Général Microbiology** », destiné aux étudiants de L2 S.N.V.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
HARIR Mohammed	Pr. KARKACHI Noureddine	Favorable
	Pr. DIB Soulef	Favorable

Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par le **Dr KALBAZA Khadidja** intitulé : « **Microbiologie industrielle** », destiné aux étudiants de 2ème année Master "M2" « Microbiologie Appliquée».

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
KALBAZA Khadidja	Dr. TERBECHE Rym	Favorable
	Dr. MERZOUK Yamina	Favorable

Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de TD élaboré par le **Dr LARDJAM Aicha Sarah** intitulé : « **Génétique des eucrayotes** », destiné aux étudiants de L3 « Génétique ».

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
LARDJAM Aicha Sarah	Dr. Bensaber Hayette-Sénia	Favorable
	Dr. Djilali-Doula Fatima	Favorable



Faculty of Natural and Life Sciences

Divers :

Séminaire internationale :

Le CSF émet un avis favorable à la demande du Laboratoire de Production et Valorisation Végétales et Microbiennes (LP2VM), pour l'organisation d'un séminaire international sous le thème « Biotechnologie et Valorisation de plantes » en mois d'Octobre 2026 (**SIBVP-2026**).

Président du Comité Scientifique : Pr Djabeur Abderrezak.

Présidente du Comité d'Organisation : Dr Sebaa Hanane Sihem.

Rectification de l'intitulé du polycopié de Mme Bouras Noria :

Le CSF prend Note de la correction qui a été constaté relative à l'intitulé du polycopié de cours de Mme Bouras Noria, validé lors du CSD du 12 octobre 2022, porte l'intitulé « **Immunologie** » au lieu de « **Biologie Moléculaire Appliquée** », destiné aux étudiants L2 licence Sciences Biologiques et Biotechnologies.

Démission des membres du CFD Toxicologie

Le CSF a pris connaissance de la démission des membres du CFD Toxicologie.

Les membres du CFD ayant déposé leur démission sont :

Pr. Berrebbah Alioua Amel ; Dr. Mouffak Amina-Affaf ; Dr. Benali Imene; Dr. Benouali Djillali.

Suite à cette démission des membres du CFD Toxicologie, le CSF demande à l'administration de prendre les mesures nécessaires afin d'assurer le suivi des doctorants faisant partie de ce CFD.

La séance du 16/06/2025 s'est achevée à 13H00.



Le président du CSF