



Faculty of Natural and Life Sciences

Procès -Verbal de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté du 14 octobre 2025

-Session ordinaire-

Réf : PV N° 11 CSF/SNV/2025

En l'an 2025, le 14 octobre à 10 heures et 15 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- Validation des résultats pédagogiques de l'année universitaire 2024-2025,
- 2- Désignation des experts pour l'évaluation d'un polycopié de cours,
- 3- Validation des rapports d'expertise des polycopiés de cours,
- 4- Réinscription en Doctorat (Dérogation: D4 et/ou D5),
- 5- Divers.



Faculty of Natural and Life Sciences

1- Membres du CSF présents :

N	Nom et Prénom	Qualité
1	Chaa Lahouari	Président
2	Benghali Sofiane Mohamed El Amine	Doyen
3	Kherraz Ali	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	Sad Houari Nawel	Présidente CSD VE
11	Messal Ahlam Nora	Représentant de rangs Magistraux GMA
12	Berrebbah Alioua Amel	Directrice laboratoire LATES
13	Djabeur Abderrezak	Directeur du Laboratoire LP2VM
14	Bouhafssoune Aicha	Présidente CSD biotechnologie
15	Tahari Zineb	Représentante des rangs magistraux VE
16	Medjdoub Asmahane	Représentante des rangs magistraux VE
17	Salah Samia	Représentante des Maitres Assistants
18	Kadda Khiar	Responsable de la Bibliothèque

Membres du CSF absents:

N	Nom et Prénom	Qualité
1	Boudjema Abdallah (excusée)	Directeur du Laboratoire LGMC
2	Abderrahmane Rym Khedidja	Représentant de rangs Magistraux GMA
3	Abbes Hafnia (excusée)	Représentante des Maitres Assistants



Faculty of Natural and Life Sciences

En début de séance, Monsieur le Président et les membres du CSF ont souhaité la bienvenue au nouveau Doyen, Monsieur BENGHALI Sofiane Mohamed El Amine.

1- Validation des résultats pédagogiques de l'année universitaire 2024-2025 :

Après présentation et examination des procès-verbaux de délibération pour les différents niveaux des différents Département, les membres du Comité Scientifique de la Faculté **ont validé** les résultats de l'année universitaire **2024/2025**, sur la base des résultats obtenus aux deux semestres :

1-1- Département du Vivant et de l'Environnement :

- Parcours L3 Microbiologie (**PV de délibération du 30-06-2025**) : Taux de réussite **95 %**
- Parcours L3 Toxicologie (**PV de délibération du 30-06-2025**) : Taux de réussite **97 %**
- Parcours M2 Microbiologie Appliquée (**PV de délibération du 22-09-2025**) : Taux de réussite **99 %**
- Parcours M2 Toxicologie Fondamentale et Appliquée (**PV de délibération du 30-06-2025**) : Taux de réussite **89 %**

1-2- Département de Génétique moléculaire et Appliquée :

- Parcours L3 Génétique (**PV de délibération du 07-07-2025**) : Taux de réussite **54 %**
- Parcours M2 Génétique Fondamentale et Appliquée (**PV de délibération du 23-06-2025**) : Taux de réussite **88 %**
- Parcours M2 Cytogénétique (**PV de délibération du 23-06-2025**) : Taux de réussite **90 %**



Faculty of Natural and Life Sciences

1-3- Département de Biotechnologie :

- Parcours L3 Alimentation, Nutrition et Pathologie (**PV de délibération du 02-10-2025**) :
Taux de réussite **77 %**
- Parcours L3 Biotechnologie et Génomique Végétale (**PV de délibération du 06-07-2025**) :
Taux de réussite **84 %**
- Parcours M2 Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire (**PV de délibération du 13-07-2025**) : Taux de réussite **94 %**
- Parcours M2 Biotechnologie et Génomique Végétale (**PV de délibération du 06-07-2025**) :
Taux de réussite **64 %**
- Parcours M2 Biotechnologie et Valorisation des Plantes (**PV de délibération du 05-07-2025**) : Taux de réussite **75 %**

2- Désignation des experts pour l'évaluation du polycopié de Cours dans le cadre du professorat :

2-1- Polycopié de Cours de Dr. BEGHALEM Hamida :

Suite à la demande d'expertise déposée le 02 juillet 2025 par **Dr. BEGHALEM Hamida**, concernant le polycopié de cours intitulé "**Introduction to Biotechnologies**", destiné aux étudiants de deuxième année Licence, Filière Biotechnologie (Département des enseignements de base en Biologie), le Comité Scientifique de la Faculté a désigné les experts suivants :

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Pr. MOHAMED BENKADA Mustapha	Professeur	Biotechnologie microbienne	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Pr. KHERRAZ-CHEMLAL Djazia	Professeur	Microbiologie	Université Oran 1 Ahmed BEN BELLA



Faculty of Natural and Life Sciences

2-2- Polycopié de Cours de Dr. MAHBOUBI Abdessamed :

Suite à la demande de désignation déposée le 12 octobre 2025 par **Dr. MAHBOUBI Abdessamed**, concernant le polycopié de cours intitulé "**Introduction to Geology**", destiné aux étudiants de première année Licence, Département des enseignements de base en Biologie), le Comité Scientifique de la Faculté a désigné les experts suivants :

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Pr. SEDDIKI Abdelmajid	Professeur	Géologie	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed.
Pr. MANSOUR Bouhameur	Professeur	Géologie	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed.

2-3- Polycopié de Travaux pratiques/Travaux Dirigés de Dr. MAHBOUBI Abdessamed :

Suite à la demande de désignation déposée le 12 octobre 2025 par **Dr. MAHBOUBI Abdessamed**, concernant le polycopié de Travaux pratiques/Travaux Dirigés intitulé "**Practical Guide in Geology.**", destiné aux étudiants de première année Licence, Département des enseignements de base en Biologie), le Comité Scientifique de la Faculté a désigné les experts suivants :

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Pr. SEDDIKI Abdelmajid	Professeur	Géologie	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed.
Pr. BELHAI Djelloul	Professeur	Géologie	USTHB, Alger



Faculty of Natural and Life Sciences

2-4- Polycopié de Cours de Dr. DIB Wafaa :

Suite à la demande de désignation déposée le 13 octobre 2025 par **Dr. DIB Wafaa**, concernant le polycopié de cours intitulé "**Biologie cellulaire et moléculaire**", destiné aux étudiants de troisième année Licence, spécialité Biotechnologie et Génomique Végétale (Département de Biotechnologie), le Comité Scientifique de la Faculté a désigné les experts suivants :

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Pr. BOUDJEMA Abdellah	Professeur	Génétique	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Pr. DJABEUR Abderrezak	Professeur	Physiologie Végétale	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

3- Validation des rapports d'expertise des polycopiés de cours dans le cadre du professorat:

3-1- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par **Dr. SEBAA Hanane Sihem**, intitulé : Valorisation des plantes médicinales et aromatiques», destiné aux étudiants de M 1 Biotechnologie et Génomique Végétales et Biotechnologie et Valorisation des Plantes.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Dr. SEBAA Hanane Sihem	Pr. BOUHAFSOUN Aicha	Favorable
	Pr. DJABEUR Abderrezak	Favorable



Faculty of Natural and Life Sciences

3-2- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par **Dr. BENSABER Hayette Sénia**, intitulé : « **Cellular Communication and Signaling** », destiné aux étudiants de la première année Master Génétique Fondamentale et Appliquée et Master Cytogénétique.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Dr. BENSABER Hayette Sénia	Pr. ABDERRAHMANE Rym Khadidja	Favorable
	Pr. MEROUFEL Naima Djbaria	Favorable

3-3- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par **Dr. SELAMI Nawel** intitulé : « **Molecular Biology Methods** », destiné aux étudiants de L3 Biotechnologie et Génomique Végétale.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Dr. SELAMI Nawel	Pr. BOUDJEMA Abdellah	Favorable
	Pr. BOUHAFSOUN Aicha	Favorable

3-4- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par **Dr. DIB Wafaa** intitulé : « **Hygiène et Sécurité au Laboratoire, Hygien and Safety in Laboratory** », destiné aux étudiants de L3 Biotechnologie et Génomique Végétale.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Dr. DIB Wafaa	Pr. BELHOUCINE Fatma	Favorable
	Pr. BENHAMED Nadja	Favorable



Faculty of Natural and Life Sciences

3-5- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par **Dr. MEDJDOUB Asmahane** intitulé : « **Application of Toxicological Research Methods** », destiné aux étudiants de L3 Toxicologie.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Dr. MEDJDOUB Asmahane	Pr. BERREBAH ALIOUA Amel	Favorable
	Pr. SAHRAOUI Tewfik	Favorable

3-6- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par **Dr. TAHARI Zineb** intitulé : « **Bioactive Natural Substances** », destiné aux étudiants de L3 Toxicologie.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Dr. TAHARI Zineb	Pr. BERREBAH ALIOUA Amel	Favorable
	Pr. SAHRAOUI Tewfik	Favorable

4- Validation des rapports d'expertise des polycopiés de cours dans le cadre de l'habilitation Universitaire :

4-1- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par **Dr. HAMOUDA Linda** intitulé : « **Cartographie du Génome** », destiné aux étudiants de la première année Master Génétique Fondamentale et Appliquée.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Dr. HAMOUDA Linda	Pr. ABDERRAHMANE Rym	Favorable
	Dr. MESSAL Ahlem	Favorable



Faculty of Natural and Life Sciences

4-2- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par **Dr. DELLALI Amina** intitulé : « **Techniques d'analyse microbiologique** » destiné aux étudiants de la 3^{ème} année Licence « Microbiologie » du département de Vivant et de l'Environnement.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Dr. DELLALI Amina	Dr. DERMECHE Keltoum	Favorable
	Dr. MERZOUK Yamina	Favorable

4-3- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de Travaux pratiques élaboré par **Dr. LAHOUEL Zakia** intitulé : « **Drug Toxicology** » destiné aux étudiants de première année Master en Toxicologie Fondamentale et Appliquée du département du Vivant et de l'environnement.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Dr. LAHOUEL Zakia	Pr. BERREBBAH-ALIOUA Amel	Favorable
	Dr. TERBECHÉ Ryme	Favorable

4- Réinscription en Doctorat :

4-1- Changement d'intitulé et d'encadrement :

- Le CSF valide le changement d'intitulé et d'encadrement de **Mme BELHIA Soumia Mouna (PV CFD Biologie moléculaire et cellulaire N° 06 du 05/10/2025 ; PV CSD G.M.A. N° 06 du 13/10/2025)**,

Ancien intitulé : Étude de l'association de certains marqueurs épigénétique avec la survenue de cancer de la vessie dans un échantillon de la population ouest algérienne.

Nouvel intitulé : Caractérisation des variants génomiques impliqués dans la résistance aux thérapies antiandrogéniques chez les patients atteints de cancer de la prostate dans la population algérienne.



Faculty of Natural and Life Sciences

Filière : Sciences biologiques – Spécialité du sujet : Oncogénétique / Bio-informatique

Ancienne encadrante : Pr Abderrahmane Rym Khadidja

Nouvelle encadrante : Dr CHERIFI-ILIAS Wassila – **Nouvelle Co-encadrante :** Pr MEROUFEL Naima Djbaria

- Le CSF valide le changement d'intitulé et d'encadrement de **Mme GUELLIL Lamia (PV CFD Biologie moléculaire et cellulaire N° 06 du 05/10/2025 ; PV CSD G.M.A. N° 06 du 13/10/2025)**,

Ancien intitulé : Identification des QTL (Quantitative trait loci) en relation avec la fertilité chez les bovins laitiers en Algérie

Nouvel intitulé : Étude du polymorphisme des gènes associés à la prolificité chez les populations caprines algériennes.

Filière : Sciences biologiques – Spécialité du sujet : Biologie moléculaire

Ancienne Encadrante : Pr TABET AOUL Nacera – **Ancienne Co-encadrante :** Dr BOUSHABA Nadjet

Nouvelle Encadrante : Dr BOUSHABA Nadjet – **nouvelle Co-encadrante :** Pr TABET AOUL Nacera.

4-2- Changement d'intitulé :

- Le CSF valide le changement d'intitulé de **Mme BRAHIM Manel (PV CFD Biologie moléculaire et cellulaire N° 06 du 05/10/2025 ; PV CSD G.M.A. N° 06 du 13/10/2025)**,

Ancien intitulé : Analyse des biomarqueurs de la réponse individuelle à la radiothérapie.

Nouvel intitulé : Biomarqueurs prédictifs de la réponse individuelle à la radiothérapie dans le carcinome du nasopharynx (CAVUM) : approches bioinformatiques et d'intelligence artificielle.

Filière : Sciences biologiques – Spécialité du sujet : Oncogénétique / Bioinformatique

Encadrante : Pr Abderrahmane Rym Khadidja – **Co-encadrant :** Pr BOUDJEMA Abdallah



Faculty of Natural and Life Sciences

- Le CSF valide le changement d'intitulé de **Mme MOKHTAR Sarra (PV CFD Biologie moléculaire et cellulaire N° 06 du 05/10/2025 ; PV CSD G.M.A. N° 06 du 13/10/2025)**,
Ancien intitulé : Optimisation de la valorisation et de la conservation de la race ovine Ouled Djellal par une approche intégrée d'analyses moléculaires, phénotypiques et zootechniques.
Nouvel intitulé : Diversité génétique, adaptation et potentiel d'amélioration des populations de poules locales en Algérie
Filière : Sciences biologiques – **Spécialité du sujet :** Biologie moléculaire
Encadrante : Dr MAHAMMI Fatima Zohra – **Co-encadrante :** Dr MESSAL Ahlem

4-3- Dérogation 1^{ère} et 2^{ème} année :

- Le CSF valide la première et la deuxième année de dérogation au profit des doctorants du département du Vivant et de l'Environnement (**PV du CSD de Département du vivant et de l'environnement, Réf. P.V. N° 12 /CSD-SNV/2024 du 09/10/2025**).
- Le CSF valide la première année de dérogation au profit des doctorants du département de Biotechnologie (**PV du CFD de Biotechnologie Végétale du 18/09/2025 ; PV CSD N°05 Biotech du 12/10/2025**).
- Le CSF valide la deuxième année de dérogation au profit des doctorants du département de Biotechnologie (**PV du CFD de Biotechnologie Végétale du 05/10/2025 ; PV CSD N°05 Biotech du 12/10/2025**).

5- Divers :

- Le CSF émet un avis favorable à la demande de **M^{me} DERMECHE Keltoum**, Maître de Conférences A au département du Vivant et de l'Environnement, relative à l'organisation d'une conférence suivie d'un atelier (workshop), au bénéfice des étudiants inscrits en deuxième année Master.



Faculty of Natural and Life Sciences

- Démission des membres du CFD Biotechnologie végétale

Le CSF a pris connaissance de la démission des membres du CFD Biotechnologie. Les membres du CFD ayant déposé leur démission sont : Pr. Bouhafsoun Aicha ; Pr. Djabeur Abderrezak ; Dr. Sebaa Hanane Sihem ; Dr. Bokhari Hassiba.

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

- A la fin de la réunion, Monsieur le Doyen de la Faculté, a rappelé quelques points du règlement intérieur du CSF, en insistant sur les missions de ce dernier, ainsi que la présence des membres aux réunions. Ce dernier point, sera rediscuté lors de la prochaine réunion du CSF.

- La séance fut à 12h30.

Vice-Doyen de la Post-Graduation

Président du CSF