



Procès -Verbal de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté

Du 19 octobre 2022.

-Session ordinaire-

Réf : PV N°14 CSF-SNV/2022

En ce jour le Mercredi 19/10/2022 à 12h00 le Conseil Scientifique de la Faculté CSF a eu lieu au niveau de la salle de réunion de la faculté pour traiter et discuter les points de l'ordre du jour sous mentionnés.

Ordre du jour :

1. Traitement de la grille d'évaluation des Enseignants chercheurs.
2. Inscription et réinscription en doctorat.
3. Validation photocopiés.
4. Soutenance Doctorat.
5. Mutation.
6. Divers.

1- Membre du CSF présents :



N	Nom et Prénom	Qualité
1	Benali Imene	Présidente 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 Nadjat	Chef du département GMA
6	Kherraz Ali	Chef du département BIOTECHNOLOGIE
7	Larousi Saliha	Chef du département de l'Enseignements de Base en Biologie
8	Dellali Amina	Chef du département VE
9	Saidi Ouhrani Nadjia	Présidente CSD GMA
10	Belhoucine Fatma	Présidente CSD VE
11	Abdeddaim Katia Khadidja	Présidente CSD biotechnologie
12	Bouredja Nadia	Représentant des rangs magistraux VE
13	Khlar Kada	Responsable de la Bibliothèque

Etaient Absents :

1	Meroufel Naima Djabaria	Directrice du Laboratoire LGMC	Absence excusée
2	Berrebah Alioua Amel	Représentant des rangs magistraux VE	Absence excusée
3	Boudjema Abdallah	Représentant des rangs magistraux GMA	Absence excusée
4	Mahtougui Amel	Représentant des Maitres Assistants	Absente



1. Traitement de la grille d'évaluation des Enseignants chercheurs.

- Les membres du CSF ont pris connaissances de la pondération proposée par le CSD du Département de Biotechnologie **Réf. PV N°9 CSD-Biotech /2022, du 16/10/2022.** Tableau pondération des critères sous mentionnée :

1-Respect des horaires des travaux pédagogiques qui lui sont confiés	10 points
2-Respect des délais de réalisation du programme pédagogique	10 points
3-Participation effective aux travaux des organes pédagogiques et scientifiques	8 points
4-Participation effective aux activités d'évaluation des étudiants	8 points
5-Utilisation des nouvelles technologies dans les activités pédagogiques et de recherche	4 points

- Les membres du CSF ont pris connaissances de la pondération proposée par le CSD du Département du Vivant et de l'Environnement **Réf. PV N°37 /CSD-SNV/2022, du 18/10/2022.** les critères d'évaluation des enseignants universitaire, (ci-joint la grille de notation avec les propositions).

1-Respect des horaires des travaux pédagogiques qui lui sont confiés	8 points
2-Respect des délais de réalisation du programme pédagogique	8 points
3-Participation effective aux travaux des organes pédagogiques et scientifiques	10 points
4-Participation effective aux activités d'évaluation des étudiants	10 points
5-Utilisation des nouvelles technologies dans les activités pédagogiques et de recherche	4 points

- Les membres du CSF ont pris connaissances de la pondération proposée par le CSD du Département de Génétique Moléculaire Appliquée **Réf. PV N°03 /SNV/DGMA/2022, du 12/10/2022.** Tableau pondération des critères sous mentionnée :

1-Respect des horaires des travaux pédagogiques qui lui sont confiés	10 points
2-Respect des délais de réalisation du programme pédagogique	10 points
3-Participation effective aux travaux des organes pédagogiques et scientifiques	8 points
4-Participation effective aux activités d'évaluation des étudiants	8 points
5-Utilisation des nouvelles technologies dans les activités pédagogiques et de recherche	4 points

- Les membres du CSF de la Faculté des **Sciences de la Nature et de la Vie**, proposent la pondération de notation suivante pour les critères d'évaluation des enseignants universitaire.



1-Respect des horaires des travaux pédagogiques qui lui sont confiés	10 points
2-Respect des délais de réalisation du programme pédagogique	8 points
3-Participation effective aux travaux des organes pédagogiques et scientifiques	8 points
4-Participation effective aux activités d'évaluation des étudiants	10 points
5-Utilisation des nouvelles technologies dans les activités pédagogiques et de recherche	4 points

Le CSF estime que le critère n°2 mérite moins de pondération que le critère n°4, et propose donc :

- 8 points pour le critère n°2, ce dernier est dépendant du critère n°1.
- 10 points pour le critère n°4, car la participation aux activités d'évaluations des étudiants est d'une importance cruciale.

2. Inscription et réinscription

-Inscription en Doctorat LMD

- Conformément au décret n°025 établi le 06/01/2022, par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, le CSF a émis un avis favorable à la demande d'inscription en 2^{ème} année dans la formation doctorale 2021/2022, spécialité : Biotechnologie végétale adossée au PRFU (agrée 01/01/2022 et sous le code : D00L05UN310220220001), intitulée : « Diversité génétique et culture in vitro de quelques plantes à intérêt agroalimentaire et environnemental, (pistachier, olivier, arganier, sparte...). » de Mlle OUENZAR Khadidja (PV du CFD du 09/10/2022). (Pv du CSD N°09 du 16/10/2022).

Le thème et l'encadrement de Mlle OUENZAR Khadidja sont mentionnés dans le tableau suivant :

<i>Nom et Prénom du doctorant</i>	<i>Nom et Prénom de l'encadreur</i>	<i>Nom et prénom du co-encadreur</i>	<i>Thème</i>
OUENZAR Khadidja	Dr. SELAMI Nawel (MCA)	Dr. AIBECHÉ Chahrazed (MCB)	Isolement, identification de Rhizobactéries promotrices de croissance de plantes à partir des nodules de <i>Retama monosperma</i> et évaluation de leur potentiel PGP pour la bioremédiation et le biocontrôle.



3. Soutenance de doctorat :

3.1 Soutenance de doctorat en sciences

- Le CSF a émis un avis favorable pour la révision de l'intitulé de thèse de doctorat en sciences de Mlle SAHOULI Salima. PV N°9 CSD_Biotech /2022, du 16/10/2022.

Ancien intitulé : Isolement, culture et régénération de protoplastes d'*Olea europea* L. : impact sur l'amélioration de la production de vergers oléicoles.

Nouvel intitulé : Isolement, culture, fusion et régénération des protoplastes de quelques variétés algérienne de l'olivier cultivé (*Olea europea* L.) et l'olivier sauvage (*Oleastre*).

- Le CSF Valide la proposition du jury de soutenance de thèse de doctorat en sciences de Mlle SAHOULI Salima.

<i>Qualité</i>	<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Etablissement</i>
Président	Mr. DJABEUR Abderrazak	Pr	USTO-MB
Encadreur	Mme ABDEDDAIM Katia Khadidja	MCA	USTO-MB
Examinatrice	Mme SENHADJI-LAMRI Meriem	Pr	Université Oran 1 ABB
Examineur	Mr. BENMAHIOUL Benamar	Pr	Université de Tlemcen
Examineur	Mr. HACHEM Kada	Pr.	Université Saida

3.2 Soutenance de doctorat LMD

- Le CSF a émis avis favorable à la demande de soutenance de la thèse de doctorat intitulé : « **Caractérisation des polymères pariétaux d'*Inula viscosa*** » de

Mlle ANOUCHE Rayen (PV du CFD du 20/06/2022)

- Le CSF a émis un avis favorable à la proposition du jury de soutenance de thèse de doctorat de Mlle ANOUCHE Rayen. PV N°9 CSD_Biotech /2022, du 16/10/2022.

<i>Qualité</i>	<i>Nom et prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Etablissement</i>
Président	Mr. DJABEUR Abderrazak	Pr	USTO-MB
Encadreur	Mme BOUHAFSOUN Aicha	Pr	USTO-MB
Examineur	Mr. HACHEM Kada	Pr.	Université Saida
Examineur	Mr. KHARROUBI Omar	Pr.	Université Oran 1 ABB
Examinatrice	Mme BOKHARI Hassiba	MCA	USTO-MB



4. Validation Polycopiés :

Le CSF valide la décision du CSD du Département du Vivant et de l'environnement **Réf. PV N°37 /CSD-SNV/2022, du 18/10/2022** Suite à la réception des rapports d'expertise des experts désignés (**Pr. Mr Tchouar** de l'université USTO et **Pr. Benouali** de l'université USTO. Le Comité Scientifique du Département du Vivant et de l'environnement a validé les polycopiés de cours et de TD « **Chimie générale et Chimie Organique** » destiné aux étudiants de première année Socle commun des enseignements de base de Biologie. **Présenté par Dr. Feriel Hennaoui.**

1.

Enseignant	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. Feriel Hennaoui	MCB	Chimie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Pr. TCHOUAR	Pr	Microbiologie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Pr. BENOUALI	Pr	Microbiologie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

Réf PV CSD	Date	Intitulé Du Polycopié	Avis du CSD
PV N°37/CSD-VE-SNV/2022	MCB	Chimie générale et Chimie Organique	Avis favorable



2.

Le CSF valide la décision du CSD du Département du génétique moléculaire appliquée Réf. PV N°04 /CSD-SNV/2022, du 12/10/2022 Suite à la réception des rapports d'expertise des experts désignés (Dr. Mme abderahmen rym de l'université USTO et Dr. ABDI Meriem de l'université USTO. Le Comité Scientifiques du Département du génétique moléculaire appliquée a validé le polycopie de cours « Biologie moléculaire appliquée ». **Présenté par Dr. Bouras nouria**

Enseignant	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. Bouras nouria	MCB	Biologie moléculaire	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. Abderahmen Rym	MCA	Biologie moléculaire	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Dr. ABDI Meriem	MCA	Biologie moléculaire	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

Réf PV CSD	Date	Intitulé Du Polycopié	Avis du CSD
PV N°04 /CSD-GMA-SNV/2022	MCB	Biologie moléculaire appliquée.	Avis favorable

Suite à la réception des différents Procès Verbaux émanant des différents CSD des Département de la Faculté SNV, Le Comité Scientifiques de la Faculté SNV valide l'expertise positive de l'ensemble des polycopiés destinés à l'habilitation universitaire sous-mentionnée :



Enseignant	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. MERZOUK Yamina	MCB	Microbiologie	UNIVERSITE USTO MB

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. CHERIGUENE Abderrahim	Pr	Microbiologie	Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem
Dr. BENKADA Mohamed Mustapha	MCA	Microbiologie	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

Réf PV CSD		Intitulé Du Polycopié	Avis du CSD
PV N°31/CSD-VE-SNV/2021		Technique de contrôle Microbiologique	Avis favorable

2.

Enseignant	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. GUNZET AKILA	MCB	Microbiologie	UNIVERSITE USTO MB

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. DIB WAFAA	MCA	Physiologie Nutrition et sécurité alimentaire	UNIVERSITE USTO MB
Dr. SEBAA HANANE	MCA	Biotechnologie	UNIVERSITE USTO MB

Réf PV CSD		Intitulé Du Polycopié	Avis du CSD
PV N°/CSD-BIOT-SNV/2022		hygiène et sécurité au laboratoire	Avis favorable

3.



Enseignant	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. BELDJILALAI SAMAA FATIMA	MCB	Microbiologie	UNIVERSITE USTO MB

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. MAMI ANES	MCA	Microbiologie	UNIVERSITE USTO MB
Dr. DIB WAFAA	MCA	Physiologie Nutrition et sécurité alimentaire	UNIVERSITE USTO MB

Réf PV CSD		Intitulé Du Polycopié	Avis du CSD
PV N°/CSD-BIOT-SNV/2021		Toxicologie Et Sécurité Microbiologie Des Aliments	Avis favorable

4.

Enseignant	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. ATHMANI NORA	MCB	Nutrition clinique et métabolique	UNIVERSITE USTO MB

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. Saidi ouahrani nadjia	MCA	Biologie Moléculaire	UNIVERSITE USTO MB
Dr. benali imene	MCA	Science de l'environnement	UNIVERSITE USTO MB

Réf PV CSD		Intitulé Du Polycopié	Avis du CSD
PV N°/CSD-BIOT-SNV/2021		Physiologie cellulaire et moléculaire	Avis favorable

5.

Enseignant	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
	MCB		UNIVERSITE USTO MB



Dr. Terbech rym		Microbiologie	
------------------------	--	----------------------	--

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. Berrebbah alioua amel	MCA	Toxicologie environnement et sante	UNIVERSITE USTO MB
Dr. Belhoucine fatma	MCA	Sciences de l'environnement	UNIVERSITE USTO MB

Réf PV CSD		Intitulé Du Polycopié	Avis du CSD
PV N°35 /CSD-VE-SNV/2022		Pharmacologie	Avis favorable

6.

Enseignant	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. Draou nassima	MCB	Biotechnologie végétale	UNIVERSITE USTO MB

Experts	Grade	Spécialité	Établissement de rattachement
Dr. DJABEUABDERREZAK	MCA	Biotechnologie	UNIVERSITE USTO MB
Dr. ABDEDDAIM KATIA	MCA	Biotechnologie	UNIVERSITE USTO MB

Réf PV CSD		Intitulé Du Polycopié	Avis du CSD
PV N°/CSD-BIOT-SNV/2022		Systématique des plantes ethnobotanique	Avis favorable



- **Validation de cours en ligne (Professorat)**

Le CSF valide la décision du CSD du Vivant et de l'Environnement Réf. **PV N°37 /CSD-SNV/2022** concernant la validation du cours en ligne par les experts figurants dans le Tableau ci-dessous, Déposé par le Dr. **Sad Houari Nawal**, intitulé : « **Outils informatiques** » destiné aux étudiants de **deuxièmes années licence (SNV)**.

Experts	Grade	Établissement de rattachement
BELHOUCINE Fatma	Pr	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
BELKADI Khaled	Pr	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

- **Demande d'expertise de cours en ligne (Professorat) :**

Le CSF valide la décision du CSD du Vivant et de l'Environnement Réf. **PV N°37 /CSD-SNV/2022** concernant la désignation des experts figurants dans le Tableau ci-dessous, pour L'expertise du cours ligne du Dr. **Sad Houari Nawal** intitulé : « **Introduction a la bioinformatique** » destiné aux étudiants de 3^{ème} année licence Microbiologie.

Experts	Grade	Établissement de rattachement
Taleb Fawzi	Pr	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB
Hadjel Mohamed	Pr	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB

- **Validation du polycopié de cours (Professorat)**

Le CSF a pris note de la validation du CSD du Département du Vivant et de l'environnement des rapports d'expertise du polycopié de cours du Dr. **SAD Houari Nawal** dont l'intitulé est : « **Outils informatiques** », destiné aux étudiants de Deuxièmes années Licence (SNV). Réf CSD : **PV N°36/CSD-SNV/2022**.

Nom Prénom du candidat	Nom Prénom de l'expert	Avis
SAD Houari Nawal	Pr. TAGHEZOUT Nouria	Favorable
	Pr. CHOUAKRI Samira	Favorable



Mutation :

- Le CSF a pris connaissance des la demandes de Mutation sous mentionnée (Voir tableau ci-dessous), Vers l'Université des Sciences et Technologie Mohamed Boudiaf, et n'émet aucune réserve quant a ces mutations.

Nom et Prénom	Grade	Spécialité	Etablissement d'origine
DOUCHENE Salima	MCA	Sciences Agronomiques	Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis
BENKENNICHE Nahla	MCB	Biologie Moléculaire et Génétique des Micro- organismes	Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis
BOUSNANE Nour El-Houda	MCB	Biotechnologie	Université de Batna
BENKADDOUR Bachir	MAA	Microbiologie	Université de Biskra

Congé Scientifique :

Le CSF a pris connaissance des demandes de congés scientifiques sous-mentionnés :

Les Noms des Enseignants	Congrès	Lieu	Date
Mr Harir Mohamed	15 èmes journées nationales et troisièmes journées internationales de Microbiologie, one World, one Health. Qui se tiendront les 11 ; 12 novembre 2022. Tunis	Tunisie	Le 11 et 12/11/2022
Mr Mustapha Mohamed Benkada	International Conférence and Exhibition for Science (ICES 2023), qui se tiendra le 06-08 fevrier 2023, Riyadh Saudi Arabia.	Arabie saoudite	Le 06 et 08/02/2023
Mme Mahi Zineb	International Conférence and Exhibition for Science (ICES 2023), qui se tiendra le 06-08 fevrier 2023, Riyadh Saudi Arabia.	Arabie saoudite	Le 06 et 08/02/2023
Mme Benhamed nadjia	15 èmes journées	Tunisie	Le 11 et 12/11/2022



	international de microbiologie one world one health Qui se tiendront les 11 ; 12 novembre 2022. Tunis.		
Mme Meriem ABDI	the 20 th International Days of Biotechnology (IDB2022) of the Tunisian Association of Biotechnology (A.T.Biotech)	Tunisie	Du 19 au 22 Décembre 2022.

Le CSF a également pris connaissance de la demande de congé scientifique de **Mme Brahim Amina Cherifa**, et après réception par le service **PG** de l'attestation de participation et du reçu de paiement en ligne la réserve a été levée. (Ci-joint copie de l'attestation de participation et du reçu de paiement en ligne).

Mme Brahim Amina Cherifa	World Congress on Medicinal Plants and Natural Products Research (WCMPNPR-22), qui se tiendra le 19 octobre 2022, Cairo.	Egypte	19/10/2022
---------------------------------	--	---------------	-------------------

Retour de stage et de congés scientifique :

- Le CSF a validé le retour de stage de courte durée PFD 2018 du :
Dr. SEBAA Hanane Sihem du 28/09/2022 au 06/10/2022 à la faculté de médecine de l'université d'Istanbul en Turquie.
- Le CSF a validé le retour du congé scientifique du :
Pr. BOUHAFSOUN Aicha « 3rd international congress on plant biology du 21/09/2022 au 23/09 /2022 à Rize (Turquie).



Divers

- Le CSF a validé les procès verbaux de délibération des Licence L1, sciences biologiques.
- Le CSF a pris acte de la recommandation de Mr KHIAR responsable de la bibliothèque de la Faculté SNV, cette recommandation consiste en la validation des versions finales des mémoires de fin d'études par l'enseignants encadreur et examinateur et ce en apposant sa griffe sur la page de garde, ou a défaut de la parafée et la signée personnellement au niveau de la bibliothèque, et cela dans l'optique de plus d'authenticité.

La séance fut levée à 15h10.

Présidente du CSF

Dr. Benali Imene

Secrétaire de séance

Dr .Benghali Sofiane M^{ed} el Amine

Doyen de la Faculté

Pr. Djabeur Abderrezak