



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"  
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



## Faculty of Natural and Life Sciences

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

Du 20 Février 2024.

-Session ordinaire-



Réf : PV N° 02 CSFSNV/20

En ce jour le Mardi 20/02/2024 à 10h00 un Conseil Scientifique ordinaire de la Faculté CSF a eu lieu au niveau de la salle de réunion de la faculté pour traiter et discuter les Points suivants :

#### Ordre du jour :

- 1 Soutenance de Doctorat.
- 2 Changement d'encadreur.
- 3 Validation de Polycopiés et Désignation expert cours en ligne.
- 4 Divers.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"  
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



## Faculty of Natural and Life Sciences

### ■ Membre du CSF présents :

	Nom et prénom	Qualité
1	Chaa Lahouari	Président
2	Djabeur Abderrezak	Doyen
3	Benghali Sofiane M <sup>ed</sup> El Amine	Vice doyen chargée de la post-graduation de la recherche scientifique et des relations extérieures
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 de département Biotechnologie
8	Larouci Saliha	Chef de department EBB
9	Bensaber Hayet Senia	Présidente CSD GMA
10	Djemai Abdel farid	Président CSD VE
11	Bouhafsoun Aicha	Présidente CSD Biotechnologie
12	Abderahmane Rym	Représentant des rangs magistraux GMA
13	Messal Ahlem	Représentante des rangs magistraux GMA
14	Medjdoub Asmahane	Représentante des rangs magistraux VE
15	Tahari Zineb	Représentante des rangs magistraux VE



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"  
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



### Faculty of Natural and Life Sciences

16	Djabeur Abderrezak	Directeur du Laboratoire LP2VM
17	Boudjema Abdellah	Directeur du Laboratoire LGMC
18	Berrebah Alioua Amel	Directrice du Laboratoire LATES
19	Abbes Hafsia	Représentante des Maîtres Assistants
20	Salah Samia	Représentante des Maîtres Assistants
21	Kadda Khiair	Responsable de la bibliothèque

#### ■ Membre Absent du CSF :

1			
2			



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"  
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



## Faculty of Natural and Life Sciences

### I. Soutenance de Doctorat et actualisation:

1). Le CSF a validé la demande de soutenance de thèse de Doctorat LMD, Filière Biotechnologie, de la doctorante Mme DAHMANI Malika Affaf, sous la direction de M<sup>me</sup> SELAMI Nawel. Ref : PV N°2 CSD\_Biotech. / 2024 et Réf : PV CFD du 13/12/2023.

**Intitulée :** « Isolement et Etude du potentiel PGP des Rhizobactéries isolées à partir des nodules de *Retama monosperma* : Analyse Phénotypique, Expression Génique et Biochimique ».

Le CSF a validé la composition du jury de thèse est donnée comme suit :

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Université
Djabeur Abderrezak	Pr	Président	USTO-MB
Selami Nawel	MCA	Encadrant	USTO-MB
Cheriti Abdelkrim	Pr	Examineur	Université Tahri Mohamed Bechar
BELMOKHTAR Zoubir	MCA	Examineur	Université Djillali Liabès Sidi Bel Abbès
Bokhari Hassiba	MCA	Examineur	USTO-MB

2). Le CSF a validé la demande d'affinement d'intitulé de thèse de Doctorat Science, Filière Biotechnologies, du doctorant M<sup>r</sup> AIT KACI Mazari, sous la direction de M<sup>me</sup> le Professeur BERREBAH ALIOUA Amel. Réf. P.V. N° 02 /CSD-SNV/2024 en date du 15/02/2024.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"  
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



## Faculty of Natural and Life Sciences

**Ancien intitulé :** « Bio-surveillance, modélisation et évaluation du risque éco-toxicologique de certains pesticides ».

**Nouvel intitulé :** «Évaluation du risque ecotoxicologique de certains pesticides organophosphorés le malathion et le chlorpyrifos-éthyl par des approches combinées de Bio surveillance à l'aide d'un lichen *Xanthoria parietina* et d'une mousse *Funaria hygrometrica* et de modélisation moléculaire *in silico* ».

3). Le CSF a validé la demande de soutenance de thèse de Doctorat Science, Filière Biotechnologie, du doctorant **M<sup>r</sup> AIT KACI Mazari**, sous la direction de **M<sup>me</sup> le Professeur BERREBAH ALIOUA Amel**. Réf. P.V. N° 02 /CSD-SNV/2024 en date du 15/02/2023.

**Intitulée :** «Évaluation du risque éco-toxicologique de certains pesticides organophosphorés le Malathion et le Chlorpyrifos-éthyl par des approches combinées de Bio surveillance à l'aide d'un lichen *Xanthoria parietina* et d'une mousse *Funaria hygrometrica* et de modélisation moléculaire *in silico* ».

Le CSF a validé la composition du jury de thèse est donnée comme suit :

Membre de jury	Grade	Qualité	Établissement
SAIDI-OUAHRANI Nadja	Professeur	Président	USTO-MB
BERREBAH ALIOUA Amel	Professeur	Encadrante	USTO-MB
KHAROUBI Omar	Professeur	Examineur	Université Oran 1
HEBBAR Chafika	Professeur	Examinatrice	Université Oran 2
BENOUALI Djillali	MCA	Examineur	USTO-MB
DIF MUSTAPHA Mahmoud	MCA	Examineur	Centre Universitaire d'El Bayadh



## Faculty of Natural and Life Sciences

### II. Changement de Directeur de Thèse :

Le CSF a émit un avis favorable à la demande de changement du directeur de thèse de Mlle HAOUZI Romaiassa, suite à la démission du Dr Cheba Ben Amar. Sans changement d'intitulé.

Ref : PV N°2 CSD\_Biotech. / 2024.

Doctorante	Ancien encadrant	Nouvel encadrant	Co-encadrant
Mlle Haouzi Romaiassa	Dr. Cheba Ben Amar	Dr. Dib Wafaa	Dr. Beldjilali Asma Fatima

### III. Polycopiés et cours en ligne :

- Polycopiés :

1). Le CSF a émis un avis favorable pour la demande d'expertise du polycopié de cours de **Mme SEBAA Hanane Siham (MCA)** intitulé : « **Valorisation des Plantes Médicinales et Aromatiques** », destiné aux étudiants **M1 BVP**. Ref : PV N°2 CSD\_Biotech. / 2024.

les experts désignés sont les suivants :

Nom et Prénom du candi	Nom et Prénom de l'expert	Établissement
SEBAA Hanane Siham	Pr. Djabeur Abderrezak	USTO-MB
	Pr. Bouhafsoun Aicha	USTO-MB

2). Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours de **Mme LARDJAM Aicha Sarah (MCB)** intitulé : « **Génétique des Eucaryotes** », destiné aux étudiants **L3 Génétique** : Réf N06/SNV/DGMA/2023



### Faculty of Natural and Life Sciences

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
LARDJAM Aicha Sarah	Pr. BOUDJEMA Abdallah	Favorable
	Dr. BENSABER Hayette Sénia	Favorable

3). Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours de **Mme OUHAIBI Hadjira (MCB)** intitulé : « **Génétique de Développement et Différenciation Cellulaire** », destiné aux étudiants **M1 GFA : Réf N06/SNV/DGMA/2023**.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
OUHAIBI Hadjira	Pr. BOUDJEMA Abdallah	Favorable
	Dr. BENSABER Hayette Sénia	Favorable

- **Cours en ligne (Désignation d'experts) :**

1)- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours en ligne élaboré par le **Dr. BENMOUNA Zahia**, intitulé « **Biochimie Microbienne** » destiné aux étudiants de la **L3 Microbiologie** au département du Vivant et de l'Environnement. **Réf. P.V. N° 02 /CSD-SNV/2024**

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
BOUAMRANE Rachid	Pr	Physique	USTO-MB
TERBECHE Ryme	Dr	Bio-Toxicologie	USTO-MB

2)- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours en ligne élaboré par le **Dr. LAROUCI Saliha**, intitulé « **Biologie Moléculaire** » destiné aux étudiants de la **L3 Biochimie** au département de Génétique Moléculaire Appliquée.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"  
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



## Faculty of Natural and Life Sciences

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
<b>GHALEM Bachir</b>	Pr	Génie électrique	USTO-MB
<b>ABDERAHMANE Rym Khadidja</b>	Dr	Génétique	USTO-MB

3)- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours en ligne élaboré par le **Dr. BOUSHABA Nadjet**, intitulé « **Biologie Moléculaire et Génie Génétique** » destiné aux étudiants de la **L3 Génétique** au département de Génétique Moléculaire Appliquée. **Réf N06/SNV/DGMA/2023.**

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
<b>BOUDJEMA Abdallah</b>	Pr	Génétique	USTO-MB
<b>BELMADANI Abderrahim</b>	Pr	Math-info	USTO-MB

4)- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours en ligne élaboré par le **Dr. KHAIB DIT NAIB Ouahiba**, intitulé « **Génétique Evolutive** » destiné aux étudiants de la **L3 Génétique** au département de Génétique Moléculaire Appliquée. **Réf N06/SNV/DGMA/2023.**

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
<b>BOUDJEMA Abdallah</b>	Pr	Génétique	USTO-MB
<b>MECHE Abdelkrim</b>	Pr	Génie électrique	USTO-MB



## Faculty of Natural and Life Sciences

### IV. Validation retour de Stage :

#### Validation des retours de Stages pour les enseignants du Staff administratif :

Le CSF a également pris connaissance et valide les retours de stages des enseignants ayant obtenus un stage / CSF

Les détails figurent dans les Tableaux ci-dessous

Nom et prénom	Grade	Destination	Durée du séjour
DJABEUR ABDERREZAK	Pr	France	14 /14 j
ABDI MERIEM	MCA	Turquie	12 /19 j
LAROUCI SALIHA	MCB	Turquie	12 /19 j
BOUSHABA NADJET	MCA	France	12 /12 j
DIB WAFAA	MCA	Turquie	15/19 j
TERBECHE RYME	MCA	France	12 /12 j
BELDJILALI ASMAA FATIMA	MCA	Turquie	12 /19 j
TALEB FAWZI	Pr	France	12 /12 j

#### Le CSF valide le retour de stage des ATS Suivants :

Nom et Prénom	Corps	Grade	Pays de Destination	Durée
MEDJELLEL Mohammed Abdelillah	ATS	Administrateur Principal	Turquie	15/15 j
KORSO FECIANE Farid	ATS	Administrateur	Turquie	14 /15j
KHIAR Kada	ATS	Responsable Bibliothèque	Turquie	15/15 j
BENHABARA Rahma	ATS	Ingénieur Principal	Turquie	15/15 j
BENAOUDA Amina	ATS	Ingénieur Principal	France	15/15 j



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"  
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



## Faculty of Natural and Life Sciences

### V. Divers :

Le CSF a pris connaissance et autorise la participation de **Mme KHIAT Fatima** sous la direction de son encadrant **Dr SEBAA Hanane Siham**, par communication affichée, au 6ème Colloque Maghrébin de Chimie Hétérocyclique CMCH 6-2024, intitulé : « Aperçu sur la composition Phytochimique et les activités biologiques d'*Argania spinosa* L.Skeels »

Qui aura lieu le 18 et 19 avril 2024 à l'Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie, Université de Kairouan, Tunisie.

Le CSF a pris connaissance et autorise la demande du **Dr SEBAA Hanane Siham** a participé par communication oral, au 6ème Colloque Maghrébin de Chimie Hétérocyclique CMCH 6-2024, intitulé : « **Ultrastructural, Histochimistry and Quantitative Analysis of Proanthcyanidinis from endo carp fruits of *Argania spinosa*** ».

Qui aura lieu le 18 et 19 avril 2024 à l'Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie, Université de Kairouan, Tunisie.

Le CSF a pris connaissance et autorise la participation de **M<sup>elle</sup> LAZREG Halima** sous la direction de son encadrant **Dr SEBAA Hanane Siham**, par communication affichée, au 1<sup>er</sup> Séminaire Nationale sur la Valorisation de la Biomasse Végétale Naturelle et Résiduelle SNVBVR - 2024, intitulé : « **Etude Phytochimique Et Activité Anti-oxydante des Raquettes d'*Opuntia stricta*** », Qui aura lieu le 18 et 19 Mars 2024 à Biskra Algérie.

Le CSF a pris connaissance et autorise la participation de **M<sup>r</sup> DOUIS Abdelkader** sous la direction de son encadrant **Pr DJABEUR Abderrezak**, par communication affichée, 9<sup>th</sup> International Seminar (MGIBR) Management and Genetic Improvement of Biological Ressources , « *Biodiversity : Food Security & Health* », intitulée : ***Opuntia ficus-indica* : une**



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"  
كلية علوم الطبيعة والحياة

People's Democratic Republic Of Algeria  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF



## Faculty of Natural and Life Sciences

**plante à cultiver, Pourquoi ?**, qui aura lieu du 20 au 22 avril 2024 à l'**Université** Abou Bekr Belkaid Tlemcen.

La séance fut levée à 12h 25.

