



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 21 Mai 2024.

-Session ordinaire-



Réf : PV N° 03 CSFSNV/2024

En ce jour le Mardi 21/05/2024 à 12h00 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 Validation Formation Doctorale.
- 3 Validation de Polycopiés et cours en ligne et Désignation expert polycopiés et 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 ^{ed} 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 Nadjat	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



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

15	Tahari Zineb	Représentante des rangs magistraux VE
16	Djabeur Abderrezak	Directeur du Laboratoire LP2VM
17	Boudjema Abdellah	Directeur du Laboratoire LGMC
18	Salah Samia	Représentante des Maîtres Assistants
19	Kadda Khlar	Responsable de la bibliothèque

■ Membre Absent du CSF :

1	Berrebah Alioua Amel	Directrice du Laboratoire LATES	
2	Abbes Hafsia	Représentante des Maîtres Assistants	



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. Doctorat:

a- Affinement de sujet de Thèse :

1- Le CSF a validé la demande d'affinement d'intitulé de thèse de Doctorat LMD, Filière Sciences Biologiques, Spécialité Biologie Moléculaire et Cellulaire, de M^{elle} **AMMOUR Amina**, sous la direction de M^{me} le **Professeur ABERKANE Meriem**. Réf CSD N02/SNV/DGMA/2024.

Ancien intitulé : « Evaluations des marqueurs pharmacogénétiques et pharmacogénomiques chez des témoins et des sujets atteints de cancer dans la population algérienne ».

Nouvel intitulé : « Cancer du sein: impact des polymorphismes ABCB1 c.3435C>T ET CYP 3A5 c.6986A>G sur la pharmacogénétique du Docètaxel et exploration de leurs distribution dans la population Algérienne ».

2- Le CSF a validé la demande d'affinement d'intitulé de thèse de Doctorat LMD, Filière Sciences Biologiques, Spécialité Biologie Moléculaire, de M^{elle} **CHIBANI BAHY AMAR Amira**, sous la direction de M^{me} le **Professeur TABET AOUL Nacera**. Réf CSD N02/SNV/DGMA/2024.

Ancien intitulé : «Caractérisation biométrique et moléculaire des populations d'abeilles locales en Algérie».

Nouvel intitulé : «Etude de la diversité génétique des abeilles locales en Algérie par séquençage de génome total : étude approfondie du mitogénome complet.».



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

b- Soutenance de Doctorat :

1- Le CSF a validé la demande de soutenance de thèse de Doctorat LMD, Filière Sciences Biologiques, Spécialité Biologie Moléculaire et Cellulaire, de M^{elle} **TOUALA CHAILA Zohra**, sous la direction de M^{me} le Docteur **ABDERRAHMANE Rym Khadidja**. Réf CSD N02/SNV/DGMA/2024.

Intitulé : «Etude de la prédisposition génétique au développement du cancer de la vessie dans un échantillon de la population Algérienne.».

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

Nom Et Prénom	Grade	Qualité	Domiciliation
Boudjema Abdallah	Pr	Président	USTO-MB
Abderrahmane Rym	MCA	Directrice de thèse	USTO-MB
Meroufel Djabaria	Pr	Co-directrice de thèse	USTO-MB
Tabet Aoul Nacera	Pr	Examinatrice	Université d'Oran 1
Messal Ahlem	MCA	Examinatrice	USTO- MB

2 - Le CSF a validé la demande de soutenance de thèse de Doctorat LMD, Filière Sciences Biologiques, Spécialité Biologie Moléculaire et Cellulaire, de M^{elle} **AMMOUR Amina**, sous la direction de M^{me} le Professeur **ABERKANE Meriem**. Réf CSD N02/SNV/DGMA/2024.

Intitulé : « Cancer du sein: impact des polymorphismes ABCB1 c.3435C>T ET CYP 3A5 c.6986A>G sur la pharmacogénétique du Docètaxel et exploration de leurs distribution dans la population Algérienne ».



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

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

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Domiciliation
Abderrahmane Rym	MCA	Présidente	USTO-MB
Aberkane Meriem	Pr	Directrice de thèse	Université Oran 1-AB
Boudjema Abdellah.	Pr	Co-directeur de thèse	USTO-MB
Tabet Aoul Nacera	Pr	Examinatrice	Université Oran 1-AB
Messa lAhlem	MCA	Examinatrice	USTO-MB

II. Validation Formation Doctorale :

Le CSF a Validé l'offre de Formation doctorale soumise par le Dr MESSAL Ahlem Nora responsable CFD, dans le domaine Science de la Nature et de la Vie, Filière Sciences Biologiques, Spécialité : Génétique, adossé au laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire.

III. Polycopiés et cours en ligne :

• Polycopiés (Désignation d'experts):

1- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours Polycopiés de cors élaboré par le **Dr ABDERAHMANE Rym Khadidja** intitulé : **Oncogénétique**, destiné aux étudiants de la 2^{ème} Année Master Cytogénétique et Génétique fondamentale appliquée.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
BOUDJEMA Abdallah	Pr	Génétique	USTO-MB
MEROUFEL Naima	Pr	Génétique	USTO-MB



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

2- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours Polycopiés de cors élaboré par le **Dr BOKHARI Hassiba** intitulé : **Evaluation toxicologique et pharmacologique des plantes médicinales**, destiné aux étudiants de la 1ere Année Master Biotechnologie et Valorisation de Plantes.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
BOUHAFSOUN Aicha	Pr	Biotechnologie	USTO-MB
HACHEM Kadda	Pr	Biotechnologie	Université de Saida

Polycopiés (Validation des rapports d'expertises) :

1- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié du **Dr. LAZREG Louiza** intitulé « **Traçabilité des aliments** » destiné aux étudiants Master 1 (Qualité des produits et sécurité des aliments). **Ref : PV N°3 CSD_Biotech. / 2024**

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
LAZREG Louiza	Dr. Dib Wafaa	Favorable
	Dr. Besbes Mounia	Favorable

2- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié du **Dr. SMAIL Khadidja** intitulé « **Biochimie et physiologie végétale (Croissance et Développement)** » destiné aux étudiants Master 1 (Biotechnologie et valorisation végétales). **Ref : PV N°3 CSD_Biotech. / 2024**

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
SMAIL Khadidja	Pr. Djabeur Abderrezak	Favorable
	Dr. Chaa Lahouari	Favorable



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

- **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 Abderrahmane Rym Khadidja** intitulé : **Oncogénétique**, destiné aux étudiants de la 2^{ème} Année Cytogénétique et Génétique fondamentale appliquée.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
MEROUFEL Naima	Pr	Génétique	USTO-MB
AZZEMOU Rabia	Pr	Génie électrique	USTO-MB

2- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours en ligne élaboré par le **Dr Abderrahmane Rym Khadidja** intitulé : **Génétique et Pathologie Moléculaire**, destiné aux étudiants de la 1^{ère} année Master Cytogénétique et Génétique Fondamentale Appliquée.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
BOUDJEMA Abdallah	Pr	Génétique	USTO-MB
GHALEM Bachir	Pr	Génie électrique	USTO-MB

3- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours en ligne élaboré par le **Dr MESSAL Ahlem Nora** intitulé : **Entrepreneuriat et Gestion des Projets**, destiné aux étudiants de la 2^{ème} Année Master Cytogénétique et Génétique fondamentale appliquée.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
BOUDJEMA Abdallah	Pr	Génétique	USTO-MB
DJEBBAR Bachir	Pr	Informatique	USTO-MB



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

- **Cours en ligne (Validation des rapports d'expertises) :**

1- Le CSF a validé les rapports d'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**

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
BENMOUNA Zahia	Pr. BOUAMRANE Rachid	Favorable
	Dr. TERBECHE Ryme	Favorable

2- Le CSF a validé les rapports d'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.**

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
BOUSHABA Nadjet	Pr. BOUDJEMA Abdallah	Favorable
	Pr. BELMADANI Abderrahim	Favorable

3- Le CSF a validé les rapports d'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.**



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

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
KHAIB DIT NAIB Ouahiba	Pr. BOUDJEMA Abdallah	Favorable
	Pr. MECHE Abdelkrim	Favorable

4- Le CSF a validé les rapports d'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.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
LAROUCI Saliha	Pr. GHALEM Bachir	Favorable
	Pr. ABDERAHMANE Rym Khadidja	Favorable

IV. Divers :

Le président du CSF a rappelé l'importance de demander préalablement une autorisation au service PG, avant toute participation à un événement scientifique national ou international par communication oral ou affiché.

Titularisation :

Le CSF a émis un avis favorable à la demande confirmation (Titularisation) de **Mme MADANI Ikram** dans le poste de Maître de Assistant. **Ref : PV N°3 CSD_Biotech. / 2024.**

Mutations :

1 -Le CSF a pris connaissance de la demande de **Mr ZABOURI Younes**, Maître de conférences classe A, au Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la



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

Vie, a l'Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem, Spécialisé en Microbiologie, Vers l'Université des Sciences et Technologie Mohamed Boudiaf.

2 - Le CSF a pris connaissance de la demande de **Mme GRAR Hadria**, Maitre de conférences classe A, au Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, a l'Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem, Spécialisé en Physiologie de la Nutrition et Sécurité Alimentaire, Vers l'Université des Sciences et Technologie Mohamed Boudiaf.

3 - Le CSF a pris connaissance de la demande de **Mme RACHED Wahiba**, Maitre de conférences classe A, au Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, a l'Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem, Spécialisé en Biochimie Végétale Appliquée, Vers l'Université des Sciences et Technologie Mohamed Boudiaf.

La séance fut levée à 14h 15.

