



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 01 Octobre 2024.

-Session ordinaire-

Réf : PV N° 05 CSFSNV/2024



En ce jour le Mardi 01/10/2024 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 Validation composante humaine des laboratoires de recherche.
- 3 Validation de Polycopiés et cours en ligne et Désignation expert polycopiés et cours en ligne.
- 4 Encadrement doctorat.
- 5 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
9	Bensaber Hayet Senia	Présidente CSD GMA
10	Sad Houari Nawel	Présidente CSD VE
11	Bouhafoun Aicha	Présidente CSD Biotechnologie
12	Messal Ahlem	Représentante des rangs magistraux GMA
13	Medjdoub Asmahane	Représentante des rangs magistraux VE
14	Tahari Zineb	Représentante des rangs magistraux VE
15	Djabeur Abderrezak	Directeur du Laboratoire LP2VM
16	Boudjema Abdellah	Directeur du Laboratoire LGMC
17	Berrebah Alioua Amel	Directrice du Laboratoire LATES



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

18	Salah Samia	Représentante des Maîtres Assistants
19	Abbes Hafsia	Représentante des Maîtres Assistants
20	Kadda Khiaf	Responsable de la bibliothèque

■ Membre Absent du CSF :

1	Larouci Saliha	Chef de department EBB	Absence excusée
2	Abderahmane Rym	Représentant des rangs magistraux GMA	Absence excusée



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 :

Suite a la lecture du PV Comité de la Formation Doctorale, Filière CFD filière : « **Sciences Biologiques** », Spécialité : « **Toxicologie Environnementale** », Réf PV CFD : N° 05 du 22/09/2024 (SNV/CFD/SB/TX/2024/PV5), et Réf PV CSD : N° 06 /CSD-SNV/2024 du 25/09/2024 concernant l'encadrement, les changements et les affinements des thématiques :

1. le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement d'intitulé de thèse de Doctorat LMD de Mlle **MERZOUG Yousra**, Réf PV CFD : N° 05 du 22/09/2024 (SNV/CFD/SB/TX/2024/PV5), et Réf PV CSD : N° 06 /CSD-SNV/2024 du 25/09/2024

Ancien intitulé : « Etude de la toxicité de la chimiothérapie et évaluation nutritionnelle chez des patients suivis pour cancer colorectale ».

Nouvel intitulé : « Evaluation de la toxicité des médicaments de la chimiothérapie et des facteurs environnementaux et génétique impliqués chez les enfants atteints de leucémie au niveau du centre des cancéreux d'Oran ».

2. le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement d'intitulé de thèse de Doctorat LMD de Mlle **NEBATTI CHERGUI Chourouk**, Réf PV CFD : N° 05 du 22/09/2024 (SNV/CFD/SB/TX/2024/PV5), et Réf PV CSD : N° 06 /CSD-SNV/2024 du 25/09/2024.

Ancien intitulé : « Distribution des lombriciens et leurs apports sur la Bio-fertilisation des sols de l'Ouest algérien ».



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

Nouvel intitulé : « Organismes du sol (vers de terre) de l'Ouest algérien dans une agriculture en transition soumis aux changements climatiques ».

3. le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement d'intitulé de thèse de Doctorat LMD de Mr CHERKI Samir, **Réf PV CFD : N° 05 du 22/09/2024 (SNV/CFD/SB/TX/2024/PV5)**, et Réf PV CSD : N° 06 /CSD-SNV/2024 du 25/09/2024.

Ancien intitulé : « Quantification et impact des xénobiotiques sur les vers de terre des sols de l'Ouest algérien ».

Nouvel intitulé : « Distribution des vers de terre des rives de la région de Tiaret, et évaluation de l'écotoxicité des pesticides in vitro ».

b- Changement d'encadrement :

1. Le CSF a pris connaissance de la demande du **Dr TERBECHE Ryme** relative à l'introduction d'un de Co-encadrant le **Dr BENMANSOUR Leila**, Pharmacienne Biochimiste, praticienne spécialiste principale à l'EHU d'Oran, sous réserve d'être mentionnée comme **invitée** le jour de la soutenance. **Réf PV CFD : N° 05 du 22/09/2024 (SNV/CFD/SB/TX/2024/PV5)**, et Réf PV CSD : N° 06 /CSD-SNV/2024 du 25/09/2024.

2. Le CSF a pris connaissance de la demande de désistement du **Dr MOUFFAK Amina Afaf** en tant que Co-encadrant de la Doctorante **M^{lle} NEBATTI CHERGUI Chourouk**, et invite Dr MOUFFAK Amina Afaf à effectuer les démarches administratives nécessaires auprès du service post graduation de la faculté. **Réf PV CFD : N° 05 du 22/09/2024 (SNV/CFD/SB/TX/2024/PV5)**, et Réf PV CSD : N° 06 /CSD-SNV/2024 du 25/09/2024.



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

3. Le CSF a pris connaissance et valide de la demande d'intégration d'un co-directeur de thèse le **Dr. KARBAB Ahlem (MCA) a l'université de Sétif**, pour le Doctorant DOUIS Abdelkader, Inscrit en doctorat LMD, Filière Biotechnologie, spécialité Biotechnologie Végétale. Sous la direction du **Pr. DJABEUR Abderrezak. Réf CFD/Biotech du 24/09/2024.**

4. Le CSF a pris connaissance et valide de la demande du changement d'un co-directeur de thèse pour le Doctorante **KHIAT Fatima Zohra**, Inscrit en doctorat LMD, Filière Biotechnologie, spécialité Biotechnologie Végétale. Sous la direction du **Dr. SEBAA Hanane Siham. Réf CFD/Biotech du 24/09/2024.**

- **Ancienne co-directeur de thèse : Dr. LOUERRAD Yasmina (MCA, Université de Ain Témouchent).**

- **Nouvelle co-directrice de thèse : Dr. KARBAB Ahlem (MCA, Université de Sétif).**

c- Soutenance de Doctorat :

1. Le CSF a émis un avis favorable a la demande de soutenance de thèse de Doctorat LMD, Filière Sciences Biologiques, Spécialité Biologie Moléculaire, M^{elle} **CHIBANI BAHY AMAR Amira**, sous la direction de **Mme le professeur TABET AOUL Nacera. Réf CSD : N05/SNV/DGMA/2024**

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

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

Membres du jury	Grade	Qualité	Domiciliation
MEROUFEL Djabaria Naima	Pr	présidente	USTOMB (Oran)
TABET-AOUEL Nacéra	Pr	Directrice de thèse	Université Oran I
CANALE-TABET Kamila	Docteur/ Ingénieur	Co-directrice de thèse	INRAE Toulouse, France
BOUDJEMA Abdallah	Pr	Examineur	USTOMB (Oran)
HASSAINE Omar	Pr	Examineur	Université Oran I
ABDERRAHMANE Rym	MCA	Examinatrice	USTOMB (Oran)

2. Le CSF a émis un avis favorable a la demande de soutenance de thèse de Doctorat LMD, Filière Sciences Biologiques, Spécialité Biologie Moléculaire, de M^{elle} **Hadjazi Assia**, sous la direction de **Mme le professeur TABET AOUL Nacera**. Réf CSD : **N05/SNV/DGMA/2024**.

Intitulé : « Etude des marqueurs génétiques impliqués dans la prolificité des races ovines en Algérie ».

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

Membres du jury	Grade	Qualité	Domiciliation
MEROUFEL Djabaria Naima	Pr	Présidente	USTO-MB
TABET AOUEL Nacera	Pr	Directrice de thèse	Université Oran 1
MAHAMI Fatima Zohra	MCA	Co-directrice de thèse	ESSBO
DERGAL Nadir Boudjlal	Pr	Examineur	Université Oran 1
ABDERRAHMANE Rym	MCA	Examinatrice	USTO- MB
MESSAL Ahlem	MCA	Examinatrice	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

II. Validation composante humaine des laboratoires de recherche :

1. Le CSF a pris connaissance et valide, le PV du conseil scientifique du laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire **LGMC** et le PV du comité scientifique du département **GMA Réf CSD : N05/SNV/DGMA/2024 et Réf CSL : LGMC/juillet/2024/012 du 08/07/2024**. Concernant la nouvelle composante humaine et l'état d'effectif du laboratoire **LGMC**.

Le comité du laboratoire ont procédé à la création d'une cinquième équipe de recherche sous la direction d'un enseignant de rang magistral. (Voir détails sur le PV et **CL**).

2. Le CSF a pris connaissance et valide, le PV du laboratoire N° 12 du 08/07/2024 (SNV/VE/LATES/2024/PV 12) et le PV N° 13 du 22/09/2024 (SNV/VE/LATES/2024/PV 13), et le PV du CSD N° 06 /CSD-SNV/2024.

Changement des chefs d'équipe N° 3 et 4 :

Ancien chef d'équipe N° 3 : Pr DJEMAI Abdelfarid.

Nouvel chef d'équipe N° 3 : BENOUALI Djilali.

Ancien chef d'équipe N° 4 : Pr SAIDI-OUAHRANI Nadjia.

Nouvel chef d'équipe N° 4 : MERZOUK Yamina.

Introduction de nouveaux chercheurs :

Mme REGUIG HAMZA Chahrazed, **MCB** Introduite en équipe 1.

Mme DELLALI Amina **MCB**, introduite en équipe 4.

Mr ZABOURI Younes **MCA**, Introduit en équipe 4.



Faculty of Natural and Life Sciences

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 élaboré par le **Dr ERROUANE Kheira** intitulé : **Systématique des Plantes Ethnobotaniques**, destiné aux étudiants de la 1er Année Master filières : Biotechnologie, Spécialité : Biotechnologie et Valorisation des Plantes.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
KADDA Hachem	Pr	Biotechnologie	Université de SAIDA
BELKHODJA Moulay	Pr	Biologie Végétale	Université Oran1

2- Le CSF a validé la proposition du CSD, Ref : PV N°5 CSD_Biotech. /2024, Relative a la désignation des experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours Polycopiés élaboré par le Dr. CHENNI Abdelkader intitulé : **Nutrition et Pathologies**, destiné aux étudiants de de L3 de la filière Sciences Alimentaire

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
Dr. DIB Wafaa	MCA	Nutrition	USTO-MB
Dr. DJELLOULI Fayçal	MCA	Nutrition	Université Oran1

- 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 SMAIL Khadidja** intitulé : **Universal History Of Biological Sciences**, destiné aux étudiants de la 1ere Année Licence Science de la Nature et de la Vie.



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
SELAMI Nawel	MCA	Biotechnologie	USTO-MB
TCHOUAR Noureddine	Pr	Chimie	USTO-MB

Polycopiés (Validation des rapports d'expertises) :

1- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié du **Dr. BENMOUNA Zahia** intitulé « **Ecosystème microbiens impact-santé-environnement** » destiné aux étudiants la 2^{ème} année Master « Microbiologie Appliquée ». **Réf. P.V. N° 06 /CSD-SNV/2024.**

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
BENMOUNA Zahia	Dr. MERZOUK Yamina	Favorable
	Pr. BENAMAR Houari	Favorable

2- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de TP élaboré par le **Dr. CHAMEKH Rajaa** intitulé « **Ecologie des micro-organismes** » destiné aux étudiants la 1ere année Master « Microbiologie Appliquée ». **Réf. P.V. N° 06 /CSD-SNV/2024.**

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
CHAMEKH Rajaa	Dr. BEGHALEM Hamida	Favorable
	Dr. ZABOURI Younes	Favorable

3- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par le **Dr. CHAMEKH Rajaa** intitulé « **Méthode d'analyse et de contrôle microbiologique** » destiné aux étudiants la 1ere année Master « Microbiologie Appliquée ». **Réf. P.V. N° 06 /CSD-SNV/2024.**



Faculty of Natural and Life Sciences

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
CHAMEKH Rajaa	Dr. TERBECHE Ryme	Favorable
	Dr. MERZOUK Yamina	Favorable

4 - Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours élaboré par le **Dr. CHIRIFI Fadila** intitulé « **Méthodologie Scientifique Et Technique D'étude Du Vivant** » destiné aux étudiants la 2eme année licence filière : Sciences biologique et Biotechnologie.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
CHIRIFI Fadila	Dr. ABDEDDAIM Katia	Favorable
	Pr. BOUHAFSOUN Aicha	Favorable

5 - Le CSF a validé les rapports d'expertise du cours le **Dr Abderrahmane Rym Khadidja** intitulé : **Oncogénétique**, destiné aux étudiants de la 2^{eme} Année Master, Cytogénétique et Génétique fondamentale appliquée.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Abderrahmane Rym Khadidja	Pr. MEROUFEL Djabaria Naima	Favorable
	Pr. BOUDJEMA Abdallah	Favorable

6 - Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié de cours 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. Réf : PV N° 03 CSFSNV/2024

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
BOKHARI Hassiba	Pr. BOUHAFSOUN Aicha	Favorable
	Pr. HACHEM Kadda	Favorable



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

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Abderrahmane Rym Khadidja	Pr. MEROUFEL Naima	Favorable
	Pr. AZZEMOU Rabia	Favorable

2- Le **CSF** a validé les rapports d'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.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
Abderrahmane Rym Khadidja	Pr. BOUDJEMA Abdallah	Favorable
	Pr. GHALEM Bachir	Favorable

3- Le **CSF** a validé les rapports d'expertises du cours en ligne élaboré par le **Dr. BOURAS Noria**, intitulé « *Biologie Moléculaire Appliquée* » destiné aux étudiants de la 1^{ère} année Master «*Génétique Fondamentale et Appliquée et Cytogénétique* » au département de Génétique Moléculaire Appliquée.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
BOURAS Noria	Pr. MEROUFEL Naima	Favorable
	Pr BOUAMRANE Rachid	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

4- Le CSF a validé les rapports d'expertises du cours en ligne élaboré par le **Dr. BOURAS Noria**, intitulé, « *Immunologie Générale* » destiné aux étudiants de 2^{ème} année Licence « *Sciences Biologiques et Biotechnologies* » du département d'Enseignement de Base en Biologie.

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
BOURAS Noria	Dr MESSAL Ahlem	Favorable
	Pr AZZEMOU Rabia	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.

Concernant la composition des jurys de soutenance de doctorat, le président a également insisté sur les points suivants :

- Le directeur de thèse, ou le co-directeur de thèse, il faudrait impérativement que l'un d'eux soit de l'université de domiciliation de la formation doctorale.
- Le directeur de thèse, ou le co-directeur de thèse, ne peuvent en aucun cas être considérés comme examinateurs.

Mutations :

1 - Le CSF a pris connaissance et ne voit aucun inconvénient à la demande de **Mme DERMACHE Keltoum**, Maître de conférences classe A, au Département de Biologie, Faculté des Sciences et Technologie, à l'Université de Relizane, Spécialisée en Biotechnologie, et vue son profil scientifique diversifier recommande sa mutation, Vers l'Université des Sciences et Technologie Mohamed Boudiaf.



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

Litige direction de thèse :

1. Le CSF a pris acte et accepte la demande du **Pr. MOHAMED BENKADA Mustapha**, relative à son désistement de la direction de thèse de **Mme BOURAS Aicha**, inscrite en doctorat science au département de biotechnologie. Le CSF invite la doctorante à régulariser sa situation administrative par rapport à l'encadrement de sa thèse.

2. Concernant le litige entre le **Dr. ERROUANE Kheira** directrice de thèse, et sa doctorante **Melle NECIB Kaoutar**, et après la lecture des différents rapports déposés par les deux parties concernées, ainsi que le PV du **CFD de Biotechnologie du 24/09/2024**, ayant émit un avis défavorable a la réinscription de la doctorante pour bilan négatif, le CSF préconise un changement de directeur de thèse ainsi que du sujet de recherche.

La séance fut levée à 12 h 15.

