



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 15 Novembre 2023.

-Session ordinaire-

Réf : PV N° 21 CSFSNV/2023

En ce jour le Mercredi 15/11/2023 à 10h30 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 Révision de Thème et ou Changement d'encadreur et /ou attribution de co-encadreur.
- 3 Validation de Polycopiés.
- 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 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	Abbes Hafsia	Représentante des Maîtres Assistants
18	Salah Samia	Représentante des Maîtres Assistants
19	Kadda Khiair	Responsable de la bibliothèque

■ Membre Absent du CSF :

1	Boudjema Abdellah	Directeur du Laboratoire LGMC	Absence excusée
2	Berrebah Alioua Amel	Directrice du Laboratoire LATES	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. Soutenance de Doctorat et actualisation:

1 Autorisation de Soutenance :

1.1 Le CSF a émis un avis favorable a la demande de soutenance de thèse de Doctorat Sciences, Filière Biotechnologie, présentée par le doctorant M^r **DJELILATE MOHAMMED**,

Intitulée : « Caractérisation et Bio-control de quelques maladies affectant le Haricot (*Phaseolus vulgaris* L) dans le Nord-Ouest Algérien ». **Réf: PV N° 44 /CSD-SNV/2023.**

Le CSF a validé la proposition de jury de thèse dont la composition est:

Membre de jury	Grade	Qualité	Établissement
BOUDJEMA Abdellah	Professeur	Président	USTO-MB
MAMI Anas	Professeur	Encadrant	Université Oran 1
HADDADJI Miloud	Professeur	Examineur	Université Oran 1
BENSAHLA-TALET Lotfi	Professeur	Examineur	Université Oran 1
BENGHALI Sofiane Mohamed El-Amine	MCA	Examineur	USTO-MB
KHERRAZ Ali	MCA	Examineur	USTO-MB
KHELOUFI Abdelnour	MCA	Invité	Université Batna 2

1.2 Le CSF a validé la demande de soutenance de thèse de Doctorat LMD, Filière Sciences Biologiques, de la doctorante M^{me} **BELHABIB Lahouaria**, sous la direction de M^{me} **BELHOUCINE Fatma**. Réf : CFD N°08 du 05 novembre 2023, et Réf : PV N° 44 /CSD-SNV/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

Intitulée : « Bio surveillance de la qualité du milieu marin de la côte Ouest algérienne à l'aide de modèle biologique ; la Bogue *Boops boops* (L., 1758) risque potentiel lié à la consommation des produits de la mer sur la santé humaine ».

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

Membre de jury	Grade	Qualité	Établissement
DJEMAI Abed-El-Farid	Professeur	Président	USTO-MB
BELHOUCINE Fatma	Professeur	Encadrante	USTO-MB
HEBBAR Chafika	Professeur	Examinatrice	Université Oran 2
BENALI Imene	MCA	Examinatrice	USTO-MB
BERREBAH ALIOUA Amel	Professeur	Invitée	USTO-MB

2 Actualisation :

Le CSF a validé la 2^{ème} réactualisation dossier de demande de soutenance du doctorant M^r. **MAZARI AIT KACI, Réf : PV N° 44 /CSD-SNV/2023, /Réf CSF N° 15 du 31/01/2023** dont la composition du jury de thèse est donnée comme suit :

Membre de jury	Grade	Qualité	Établissement
SAIDI-OUAHRANI Nadjia	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



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. Changements d'encadrement :

1)-, le CSF a émis un **avis favorable** au changement d'encadrement de la doctorante **M^{elle} NEBETTI CHERGUI Chourouk**, Filière Sciences biologiques Spécialité Toxicologie environnementale Réf : **SNV/CFD/SB/TX/2023/PV3 et Réf: PV N° 44 /CSD-SNV/2023.**

Nom-Prénom	Grade	Qualité	Établissement
SAIDI OUAHRANI Nadjia	Professeur	Encadrante	USTO-MB
MOUFFAK Amina Affaf	MCA	Co-encadrante	USTO-MB

2)- le CSF a émis un **avis favorable** au changement d'encadrement de **M^{elle} BENYAHIA Ikram Saliha**, Filière Sciences biologiques Spécialité Toxicologie environnementale Réf : **SNV/CFD/SB/TX/2023/PV3 et Réf: PV N° 44 /CSD-SNV/2023.**

Nom-Prénom	Grade	Qualité	Établissement
BOUGHRARA Wafaa	MCA	Encadrante	ESSBO
BENOUALI Djillali	MCA	Co-encadrant	USTO-MB

3)- Le CSF a émis un **avis favorable** au désistement du Pr **BERREBBAH ALIOUA Amel** au profit du **DR MERZOUK Yamina (MCA)** pour l'encadrement de la doctorante **M^{elle} HAMAL Hiba**. Filière Sciences biologiques Spécialité Toxicologie environnementale Réf : **SNV/CFD/SB/TX/2023/PV3 et Réf: PV N° 44 /CSD-SNV/2023.**

Nom-Prénom	Grade	Qualité	Établissement
MERZOUK Yamina	MCA	Nouvelle Encadrante	USTO-MB
BERREBBAH ALIOUA Amel	MCA	Ancienne encadrante	USTO-MB



Faculty of Natural and Life Sciences

4)- Le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement du directeur de thèse de Doctorat en Science de Mlle **Bouras Aicha**, Spécialité : **Biotechnologies**, Option **Microbiologie**, suite au désistement du **Dr Cheba Ben Amar**, La Doctorante garde son thème initial. Réf : PV N°1 CSD_Biotech./ 2023.

Doctorante	Ancien encadrant	Nouvel encadrant
Mlle Bouras Aicha	Dr Cheba Ben Amar	Dr Mohamed Benkada Mostapha

III. Révision et affinement d'intitulé de Thèse :

1)- Le CSF a donné un avis favorable à la demande de révision des intitulés de thèses des Doctorants, Filière **Biotechnologies** Spécialité **Biotechnologie Végétale** (Ref : PV CFD du **04/10/2023** et PV N°1 CSD_Biotech./ 2023) :

Nom et Prénom	Ancien intitulé du sujet de thèse	Nouvel intitulé du sujet de thèse
Necib Kaouter	Évaluation des activités antioxydantes et antimicrobiennes des extraits de quelques plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie.	Évaluation des activités antioxydante, antimicrobienne des extraits de quelques plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie et étude de leurs interactions avec PGPR.
Haggoug Yousra	Études ethnobotanique des plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie.	Études ethnobotanique, activités biologiques des plantes médicinales spontanées dans certaines zones d'Algérie et analyse de leurs interactions avec PGPR.
Brikci Fatiha	Caractérisation et valorisation des polymères pariétaux de <i>Pistacia lentiscus</i> L. de la région d'Oran.	Caractérisation biochimique et valorisation des polymères pariétaux de <i>Pistacia lentiscus</i> L. de la région d'Oran.



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)- Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la demande de **Dr. SEBAA Hanane** pour le changement d'intitulé du thème de la thèse de doctorat Filière Biotechnologie, spécialité Biotechnologie végétale 2021/2022 de **Mlle LAZREG Halima Réf : (CFD Biotech du 05/06/2023) Réf N°13 CSD_Biotech./2023.**

Nom et Prénom	Ancien intitulé du sujet de thèse	Nouvel intitulé du sujet de thèse
LAZREG Halima	Biodiversité du genre <i>Opuntia</i> par des études biochimiques et cytogénétiques.	Etude phytochimique et activité biologique <i>d'Opuntia stricta</i> .

3)- Le CSF a validé la demande d'affinement d'intitulé de thèse de Doctorat LMD, Filière Sciences Biologiques, de la doctorante **M^{me} BELHABIB Lahouaria**, sous la direction de **M^{me} BELHOUCINE Fatma**. Réf : **CFD N°08 du 05 novembre 2023, et Réf : PV N° 44 /CSD-SNV/2023.**

Nom et Prénom	Ancien intitulé du sujet de thèse	Nouvel intitulé du sujet de thèse
BELHABIB Lahouaria	Bio surveillance de la qualité du milieu marin de la côte Ouest algérienne à l'aide de modèle biologique : risque potentiel lié à la consommation des produits de la mer sur la santé humaine.	Bio surveillance de la qualité du milieu marin de la côte Ouest algérienne à l'aide de modèle biologique ; la Bogue <i>Boops boops</i> (L., 1758) risque potentiel lié à la consommation des produits de la mer sur la santé humaine.

4)- Le CSF a donné un avis favorable à la demande de révision des intitulés de thèses des Doctorants, Filière **Sciences Biologiques** Spécialité **Toxicologie Environnementale Réf : PV N°3 /SNV/CFD/SB/TX/2023/ et Réf : PV N° 44 /CSD-SNV/2023.**



Faculty of Natural and Life Sciences

Nom et Prénom	Ancien intitulé du sujet de thèse	Nouvel intitulé du sujet de thèse
BENYAHIA Ikram Saliha	Impact des polymorphismes génétiques sur la neurotoxicité de la chimiothérapie Paclitaxel dans le traitement des patients atteints de cancer bronchique dans la population algérienne	Impact des facteurs environnementaux et génétique sur la toxicité de la chimiothérapie au Taxane dans le traitement des patients atteints de cancer bronchique dans la population algérienne.
AHMED LHADJ Sarah	Pharmaco toxico génétique de l'Oxapliplatine dans le traitement des cancers coloréctaux dans la population algérienne	Effet des facteurs environnementaux et génétique sur la toxicité de la chimiothérapie au Oxaliplatine dans le traitement des patients atteints de cancer colorectal dans la population algérienne
HAMAL HIBA	Isolement et caractérisation des micro-organismes bio-dégradants de xénobiotiques isolés à partir du sol de l'ouest Algérien	Isolement et caractérisation des micro-organismes bio-dégradants des xénobiotiques présents dans les sols de l'ouest algérien

IV. Validation Polycopiés :

1)- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié du **Dr. ERROUANE Kheira** (MCA) intitulé « **Biochimie et physiologie végétale : nutrition** » destiné aux étudiants Master1 biotechnologie et valorisation des plantes. **Ref N°13 CSD_Biotech./2023.**

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
ERROUANE Kheira	Pr. AOUES Abdelkader	Favorable
	Pr. BOUZOUINA Mohamed	Favorable

2)- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié du **Dr. BENYAHIA-MOSTEFAOUI Aïcha** (MCA) intitulé « **Sciences de la vie et impact socioéconomique** » destiné aux étudiants de 1^{ère} année licence SNV. **Ref N°13 CSD_Biotech./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
BENYAHIA-MOSTEFAOUI Aïcha	Pr. BELHOUCINE Fatma	Favorable
	Pr. KHARROUBI Omar	Favorable

3)- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié du **Dr. BOUSHABA Nadjet**, intitulé « **Génétique Humaine** » destiné aux étudiants de 3^{ème} année licence Génétique. **Réf. CSD N05/SNV/DGMA/2023.**

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
BOUSHABA Nadjet	Pr. BOUDJEMA Abdallah	Favorable
	Dr. ABDERRAHMANE Rym	Favorable

4)- Le CSF a validé les rapports d'expertise du polycopié du **Dr. KHAIB DIT NAIB Ouahiba**, intitulé « **Génétique Evolutive** » destiné aux étudiants de 3^{ème} année licence Génétique. **Réf. CSD N05/SNV/DGMA/2023.**

Nom et Prénom du candidat	Nom et Prénom de l'expert	Avis
KHAIB DIT NAIB Ouahiba	Pr. BELHOUCINE Fatma	Favorable
	Pr. KHARROUBI Omar	Favorable

V. Désignation d'experts pour évaluation de Cours en ligne:

1)- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours en ligne élaboré par le **Dr. BOURAS Noria**, intitulé « **Méthodologie en Génétique moléculaire** » destiné aux étudiants de la 1^{ère} année Master « **Génétique Fondamentale et Appliquée et Cytogénétique** » 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
Pr BOUDJEMA Abdallah	Pr	Génétique	USTO-MB
Pr. MECHE Abdelkrim	Pr	Automatisme	USTO-MB

2)- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise 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.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
Pr MEROUFEL Naima Djabaria	Pr	Génétique	USTO-MB
Pr BOUAMRANE Rachid	Pr	Informatique	USTO-MB

3)- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise 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.

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
Dr MESSAL Ahlem	MCA	Génétique	USTO-MB
Pr AZZEMOU Rabia	Pr	Management	USTO-MB

4)- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours en ligne élaboré par le **Dr. KADDOUR Amina**, intitulé « *Évaluation des risques toxicologiques* » destiné aux étudiants de la 1^{ère} année Master « *Toxicologie Fondamentale et Appliquée* » du département du Vivant et de l'Environnement.



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
Pr DJEBBAR Bachir	Pr	Informatique	USTO-MB
Dr. TERBECHE Ryme	MCA	Bio-Toxicologie	USTO-MB

5)- Le CSF a désigné les experts sous mentionnés en tableau pour l'expertise du cours en ligne élaboré par le **Dr. BENHAMED Nadjia**, intitulé « **HACCP et Normes** » destiné aux étudiants de la 2^{ème} année Master «Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire » du département de Biotechnologie. Le CSF a également validé les experts proposés pour l'expertise de ce dernier :

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
Pr DJABEUR Abderezak	Pr	Biotechnologie	USTO-MB
Pr TLEMSANI Redouane	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

VI. Divers :

1)- Titularisation :

Le CSF a émis un avis favorable à la demande confirmation (Titularisation) de **Mme Chikhi Amina** dans le poste de Maître de Assistant classe « B ».

2)- Mutation :

Le CSF a pris connaissance de la demande de **Mr CHAIDA ABDELKRIM**, Maitre de conférences classe B, au Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Centre universitaire Morsli Abdellah de TIPAZA, Spécialisé en Génétique Microbienne, Vers l'Université des Sciences et Technologie Mohamed Boudiaf.

La séance fut levée à 13 h 25.

Vice Doyen PG

Dr .Benghali Sofiane M^{ed} el Amine

Président du CSF

Dr. Chaa Lahouari

Doyen de la Faculté

Pr. Djabeur Abderrezak