



Procès-Verbal de la réunion du Comité Scientifique du Département

Du 13/11/2023

(Session Ordinaire)

Réf. P.V. N° 44 /CSD-SNV/2023

En ce jour, Lundi treize Novembre 2023 à 13h50, s'est tenue une réunion du Comité Scientifique du Département du Vivant et de l'Environnement.

Ordre du Jour:

- 1- Règlement intérieur du nouveau CSD.
- 2- Traitement d'une demande de soutenance d'un Doctorat Sciences.
- 3- Réactualisation de dossiers de soutenance de Doctorat LMD.
- 4- Validation du P.V. SNV/CFD/SB/TX/2023/PV3 de CFD, Filière « *Sciences Biologiques* », Spécialité « *Toxicologie Environnementale* ».
- 5- Demande d'expertise d'un cours en ligne pour Habilitation Universitaire.
- 6- Retours de Stage.
- 7- Validation du PV global de validation du M2 TFA.
- 8- Divers.

- Membres présents

- M ^r DJEMAI A.E.F.	Président du CSD
- M ^{me} DELLALI A.	Chef de Département
- M ^{me} BELHOUCINE F.	Membre
- M ^r MOHAMED BENKADA M.	Membre
- M ^{me} MIDOUNE N.	Membre
- M ^r KHERRAZ A.	Adjoint Chef de département chargé de PG

- Membres absents

- M ^{me} SAAD HOUARI N.	(Absence excusée).
- M ^r . OUADAH K.	(Absence excusée).

1 - Règlement intérieur du nouveau CSD :

Les membres du Comité Scientifique du Département ont discuté le nouveau règlement intérieur du CSD proposé par son président. A l'issue de ces discussions, il a été décidé d'y apporter quelques modifications avant de le présenter au CSF afin d'être avalisé.

2- Traitement d'une demande de soutenance d'un Doctorat Sciences :

Le Comité Scientifique du Département a donné un avis favorable à la demande de soutenance d'une thèse de Doctorat Sciences, option Biotechnologie, présentée par le doctorant M^r **DJELILATE MOHAMMED**, intitulée «*Caractérisation et Bio-contrôle de quelques maladies affectant le Haricot (*Phaseolus vulgaris L*) dans le Nord-Ouest Algérien*».

Le CSD a validé la proposition de jury de thèse dont la composition est donnée comme suit :

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

3- Réactualisation de dossiers de soutenance de Doctorat LMD :

-a)- Le Comité Scientifique du Département donne son **avis favorable** pour la 2^{ème} réactualisation de la soutenance du doctorant **M^r. MAZARI AIT KACI**, 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	Encadreur	USTO-MB
KHAROUBI Omar	Professeur	Examinateur	Université Oran 1
HEBBAR Chafika	Professeur	Examinateur	Université Oran 2
BENOUALI Djillali	MCA	Examinateur	USTO-MB
DIF MUSTAPHA Mahmoud	MCA	Examinateur	Centre Universitaire d'El Bayadh

-b)- Suite au PV du CFD N°08 du **05 novembre 2023**, le Comité Scientifique du Département a, d'une part, pris connaissance de l'affinement de la thématique de thèse de Doctorat LMD, Filière Sciences Biologiques, de la doctorante **M^{me} BELHABIB Lahouaria**, sous la direction de **M^{me} BELHOUCINE Fatma**.

Ancien intitulé: *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.*

Nouvel intitulé: *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.*

D'autre part, le CSD a donné son **avis favorable** pour la réactualisation de la soutenance de cette doctorante, dont 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	Encadreur	USTO-MB
HEBBAR Chafika	Professeur	Examinateur	Université Oran 2
BENALI Imene	MCA	Examinateur	USTO-MB
BERREBAH ALIOUA Amel	Professeur	Invitée	USTO-MB

4- Validation du P.V. SNV/CFD/SB/TX/2023/PV3 de CFD, Filière « Sciences Biologiques », Spécialité « Toxicologie Environnementale » :

Le Comité Scientifique du Département a pris connaissance et valide les modifications suivantes adoptées par le comité de la formation doctorale, Filière « Sciences Biologiques », Spécialité : « Toxicologie Environnementale », dans son procès-verbal N° **03** du **13/11/2023**, concernant des changements d'encadrement et d'affinement de thématiques :

a)- Changements d'encadrement :

a.1)- Suite à une demande prouvant le commun accord et à une demande de la doctorante, le CFD a émis un **avis favorable** au changement d'encadrement de la doctorante **M^{elle} NEBETTI CHERGUI Chourouk**, comme suit :

Nom-Prénom	Grade	Qualité	Établissement
SAIDI OUAHRANI Nadja	Professeur	Encadreur	USTO-MB
MOUFFAK Amina Affaf	MCA	Co-encadreur	USTO-MB

a.2)- Suite à une demande prouvant le commun accord, le CFD a émis un **avis favorable** pour le changement d'encadrement de **M^{elle} BENYAHIA Ikram Saliha**, comme suit :

Nom-Prénom	Grade	Qualité	Établissement
BOUGHRARA Wafaa	MCA	Encadreur	ESSBO
BENOUALI Djillali	MCA	Co-encadreur	USTO-MB

a.3)- Le CFD a émis un **avis favorable** au désistement de **Pr BERREBAH ALIOUA Amel** au profit de **Dr MERZOUK Yamina (MCA)** pour l'encadrement de la doctorante **M^{elle} HAMAL Hiba**.

b)- Affinement de thématiques :

b.1)- Le CFD a émis un **avis favorable** à la demande d'affinement de la thématique de la thèse de doctorat de **M^{elle} BENYAHIA Ikram Saliha**, comme suit :

Ancien intitulé : « *Impact des polymorphismes génétiques sur la neurotoxicité de la chimiothérapie Paclitaxel dans le traitement des patients atteints de cancer bronchique dans la population algérienne* ».

Nouvel intitulé : « *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* ».

b.2)- Le CFD a émis un **avis favorable** à la demande d'affinement de la thématique de la thèse de doctorat de **M^{elle} AHMED LHADJ Sarah**, comme suit :

Ancien intitulé : « *Pharmaco toxico génétique de l'Oxapliplatine dans le traitement des cancers coloréctaux dans la population algérienne* ».

Nouvel intitulé : « *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* ».

b.3)- Le CFD a émis un **avis favorable** à la demande d'affinement de la thématique de la thèse de doctorat de **M^{elle} HAMAL HIBA**, comme suit :

Ancien intitulé : « *Isolement et caractérisation des micro-organismes bio-dégradants de xénobiotiques isolés à partir du sol de l'ouest Algérien* ».

Nouvel intitulé : « *Isolement et caractérisation des micro-organismes bio-dégradants des xénobiotiques présents dans les sols de l'ouest algérien* ».

5- Demande d'expertise d'un cours en ligne pour Habilitation Universitaire :

Le Comité Scientifique du Département a donné son avis favorable à la demande du **Dr. KADDOUR Amina** concernant la validation de la mise en ligne du cours intitulé « *Évaluation des risques toxicologiques* » déposé le 31 Octobre 2023 et destiné aux étudiants de la 1^{ère} année Master « *Toxicologie Fondamentale et Appliquée* » du département du Vivant et de l'Environnement. Le Comité Scientifique du Département a aussi validé les experts proposés pour l'expertise de ce document :

Experts	Grade	Spécialité	Établissement
Dr. TERBECHE Ryme	MCA	Bio-Toxicologie	USTO-MB
Dr. SAD HOUARI Nawal	MCA	Bio-Informatique	USTO-MB

6- Retours de Stage :

Le CSD a validé la consommation des stages effectué par les enseignants selon le tableau suivant:

Nom-Prénom	Grade	Destination	Durée accordée	Durée consommée
BERREBAH-ALIOUA Amel	Professeur	Université Technique d'Istanbul-Turquie	19 jours	19 Jours (Du 06/09/2023 au 20/09/2023)
MAHI Zineb	MCB	Dumlupinar University- Kutahya-Turquie	12 jours	12 Jours (Du 21/10/2023 au 01/11/2023)
BEGHALEM Hamida	MCA	Laboratoire interdisciplinaire des environnements continentaux (LIEC) Nancy-France	12 jours	12 Jours (Du 03/10/2023 au 14/10/2023)
HAOUHACH Sadika	MCB	Institut Pasteur Tunis- Tunisie	40 jours	08 Jours (Du 17/06/2023 au 24/06/2024)
AIT KACI Mazari	Doctorant	University of Trieste – Italy.	150 jours	150 jours - Du 23/03/2017 au 15/04/2017 (24 jours) - Du 20/07/2017 au 29/09/2017(71 jours) - Du 01/06/2018 au 25/06/2018 (25 jours) - Du 15/10/2019 au 15/11/2019 (30 jours)

7- Validation du PV global de validation du M2 TFA :

Le comité scientifique du département a validé les résultats des étudiants du parcours Master2 *Toxicologie Fondamentale et Appliquée* de l'année universitaire 2022/2023 (115/120 étudiants admis en session 1 et 1/120 étudiants admis en session 2).

8- Divers :

- Le Comité Scientifique du Département a pris connaissance des distributions des tâches pédagogiques des enseignants du premier semestre de l'année universitaire 2023/2024 pour les différents parcours.
- Le Comité Scientifique du Département a désigné Madame **MIDOUNE Nassima** pour la Validation des PNST des Doctorants.
- Le Comité Scientifique du Département a établi un planning prévisionnel de ses réunions au cours de l'année universitaire 2023/2024 (session ordinaire) comme suit :

Numéro de la réunion	Date	Heure	Session
CDS N° 2	Mercredi 13/12/2023	13h00	Session ordinaire
CSD N° 3	Mercredi 21/02/2024	13h00	Session ordinaire
CSD N° 4	Mercredi 29/05/2024	13h00	Session ordinaire

La séance a été levée à 16h10mn.

Le Président du CSD

Le Chef de Département