



## 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 <sup>r</sup> DJEMAI A.E.F.      | Président du CSD                         |
| - M <sup>me</sup> DELLALI A.        | Chef de Département                      |
| - M <sup>me</sup> BELHOUCINE F.     | Membre                                   |
| - M <sup>r</sup> MOHAMED BENKADA M. | Membre                                   |
| - M <sup>me</sup> MIDOUNE N.        | Membre                                   |
| - M <sup>r</sup> KHERRAZ A.         | Adjoint Chef de département chargé de PG |

### - Membres absents

- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| - M <sup>me</sup> SAAD HOUARI N. | (Absence excusée). |
| - M <sup>r</sup> . 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<sup>r</sup> **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	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

### 3- Réactualisation de dossiers de soutenance de Doctorat LMD :

-a)- Le Comité Scientifique du Département donne son **avis favorable** pour la 2<sup>ème</sup> réactualisation de la soutenance du doctorant M<sup>r</sup>. **MAZARI AIT KACI**, dont 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	Encadreur	USTO-MB
KHAROUBI Omar	Professeur	Examineur	Université Oran 1
HEBBAR Chafika	Professeur	Examineur	Université Oran 2
BENOUALI Djillali	MCA	Examineur	USTO-MB
DIF MUSTAPHA Mahmoud	MCA	Examineur	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<sup>me</sup> BELHABIB Lahouaria**, sous la direction de **M<sup>me</sup> 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	Examineur	Université Oran 2
BENALI Imene	MCA	Examineur	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<sup>elle</sup> NEBETTI CHERGUI Chourouk**, comme suit :

Nom-Prénom	Grade	Qualité	Établissement
SAIDI OUAHRANI Nadjia	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<sup>elle</sup> **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 BERREBBAH ALIOUA Amel** au profit de **Dr MERZOUK Yamina (MCA)** pour l'encadrement de la doctorante M<sup>elle</sup> **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<sup>elle</sup> **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<sup>elle</sup> **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<sup>elle</sup> **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<sup>ère</sup> 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
BERREBBAH-ALIOUA Amel	Professeur	Université Technique d'Istanbul-Turquie	<b>19 jours</b>	<b>19 Jours</b> (Du 06/09/2023 au 20/09/2023)
MAHI Zineb	MCB	Dumlupinar University- Kutahya- Turquie	<b>12 jours</b>	<b>12 Jours</b> (Du 21/10/2023 au 01/11/2023)
BEGHALEM Hamida	MCA	Laboratoire interdisciplinaire des environnements continentaux (LIEC) Nancy-France	<b>12 jours</b>	<b>12 Jours</b> (Du 03/10/2023 au 14/10/2023)
HAOUHACH Sadika	MCB	Institut Pasteur Tunis- Tunisie	<b>40 jours</b>	<b>08 Jours</b> (Du 17/06/2023 au 24/06/2024)
AIT KACI Mazari	Doctorant	University of Trieste – Italy.	<b>150 jours</b>	<b>150 jours</b> - 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	<b>Mercredi 13/12/2023</b>	13h00	Session ordinaire
CSD N° 3	<b>Mercredi 21/02/2024</b>	13h00	Session ordinaire
CSD N° 4	<b>Mercredi 29/05/2024</b>	13h00	Session ordinaire

La séance a été levée à 16h10mn.

**Le Président du CSD**

**Le Chef de Département**