



## Procès-Verbal de la réunion du Comité Scientifique du Département

du 25/09/2024

(Session ordinaire)

Réf. P.V. N° 06 /CSD-SNV/2024

En ce jour, mercredi vingt-cinq septembre 2024 à 12h30, s'est tenue une réunion du Comité Scientifique du Département du Vivant et de l'Environnement.

### Ordre du Jour :

- 1- Validation de l'état d'effectif des équipes du laboratoire de recherche "LATES",
- 2- Validation des résultats de l'année universitaire 2023/2024 (Master),
- 3- Validation des demandes de titularisation des enseignants recrutés en 2023,
- 4- Validation des rapports d'expertise des polycopiés de Cours et de travaux pratiques pour Habilitation universitaire,
- 5- **Validation du PV N° 05. (SNV/CFD/SB/TX/2024/PV5) de CFD, Filière «Sciences Biologiques», Spécialité «Toxicologie Environnementale»,**
- 6- Divers.



- Membres présents

- M <sup>me</sup> SAD HOUARI N.	Présidente du CSD
- M <sup>me</sup> DELLALI A.	Cheffe de Département
- M <sup>r</sup> MOHAMED BENKADA M.	Membre
- M <sup>me</sup> BELHOUCINE F.	Membre
- M <sup>r</sup> . OUADAH K.	Membre
- M <sup>me</sup> MIDOUN N.	Membre
- M <sup>r</sup> KHERRAZ A.	Adjoint du Chef de Département chargé de la PG
- M <sup>me</sup> BERREBBAH-ALIOUA Amel	Invitée en tant que Directrice de laboratoire "LATES".

- Membres absents

- M <sup>r</sup> DJEMAI A.E.F.	(Absence excusée).
--------------------------------	--------------------

**1- Validation d'état d'effectif des équipes du laboratoire de recherche "LATES":**

Suite au 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), le CSD a validé la composante humaine du laboratoire de recherche "LATES".

**2– Validation des résultats de l'année universitaire 2023/2024 (Master):**

Suite à la présentation des résultats de la délibération des différents niveaux, les membres du Comité Scientifique du Département ont validé l'année universitaire 2023/2024 après délibération des résultats obtenus dans chaque semestre des étudiants inscrits en **M2 Toxicologie Fondamentale et Appliquée et M2 Microbiologie Appliquée**.

Les résultats obtenus sont comme suit :



Parcours	Etudiants inscrits	Etudiants admis	Etudiants ajournés	Etudiants abondants	Taux de réussites
M2 Toxicologie Fondamentale et Appliquée	109	101	08	00	<b>92%</b>
M2 Microbiologie Appliquée	127	124	03	00	<b>97%</b>

### 3- Validation des demandes de titularisation des enseignants recrutés en 2023:

Après examen des dossiers des enseignants recrutés en 2023, mentionnés dans le tableau 01 ci-dessous et suite au PV de validation de la formation pédagogique des enseignants nouvellement recrutés au titre de l'année 2023, le Comité Scientifique du Département a donné un **avis favorable** sur leurs titularisation.

**Tableau 01: Liste des enseignants chercheurs recrutés en 2023**

N°	Nom et Prénom	Dernier Diplôme obtenu	Date de recrutement	Grade confirmé
01	CHENTOUF Hanane Fatma	Doctorat	03/09/2023	Maître Assistante
02	ZEBBOUDJ Nebia	Doctorat	03/09/2023	Maître Assistante
03	MECHETA Asmaa	Doctorat	03/09/2023	Maître Assistante
04	HADIFI Ourida Nawel	Doctorat	03/09/2023	Maître Assistante
05	BENKRAMA Hadjer	Doctorat	03/09/2023	Maître Assistante
06	LAHOUEL Zakia	Doctorat	03/09/2023	Maître Assistante
07	BOURAS Aicha	Magister	03/09/2023	Maître Assistante classe "B"



#### **4- Validation des rapports d'expertise des polycopiés de Cours et de travaux pratiques pour Habilitation universitaire:**

##### **4-1- Polycopié de Cours de Dr. BENMOUNA Zahia :**

Suite à la réception des rapports d'expertise des experts désignés (**Pr. BENAMAR Houari** de l'université Oran 1 Ahmed Ben Bella et **Dr. MERZOUK Yamina** de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB), le Comité Scientifiques du Département **a validé** le polycopié de cours qui s'intitule : « **Ecosystème microbiens impact-santé-environnement**» destiné aux étudiants de la 2<sup>ème</sup> année Master « Microbiologie Appliquée » du département Vivant et environnement, présenté par **Dr. BENMOUNA Zahia**.

##### **4-2- Polycopié de Cours de Dr. CHAMEKH Rajaa :**

Suite à la réception des rapports d'expertise des experts désignés (**Dr. TERBECHE Ryme** et **Dr. MERZOUK Yamina** de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB). Le Comité Scientifiques du Département **a validé** le polycopié de cours qui s'intitule : « **Méthode d'analyse et de contrôle microbiologique** » destiné aux étudiants de 1<sup>ère</sup> année Master « Microbiologie Appliquée » du département Vivant et environnement, présenté par **Dr. CHAMEKH Rajaa**.

##### **4-3- Polycopié de Travaux Pratique de Dr. CHAMEKH Rajaa :**

Suite à la réception des rapports d'expertise des experts désignés (**Dr. BEGHALEM Hamida** de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran USTO-MB et de **Dr. ZABOURI Younes** de l'Université de Mostaganem Abdelhamid IBN BADIS), le Comité Scientifique du Département **a validé** le polycopié de Travaux Pratique qui s'intitule : « **Ecologie des micro-organismes** » destiné aux étudiants de 1<sup>ère</sup> année Master « Microbiologie Appliquée » du département Vivant et environnement, présenté par **Dr. CHAMEKH Rajaa**.



## 5- Validation du PV N° 05 (SNV/CFD/SB/TX/2024/PV5) de CFD, Filière « Sciences Biologiques », Spécialité « Toxicologie Environnementale » :

### 5-1- Affinement et changement d'intitulé de thèse de Doctorat :

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° **05** du **22/09/2024** (SNV/CFD/SB/TX/2024/PV5), concernant l'encadrement, les changements et les affinements des thématiques :

a/ Sous référant au dernier PV N°05 du CFD daté du 22/09/2024, le CSD a émis **un avis favorable** à la demande du changement de la thématique de la thèse de Doctorat LMD de **M<sup>lle</sup> MERZOUG Yousra**,

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

**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 ».

b/ Sous référant au dernier PV N°05 du CFD daté du 22/09/2024., le CSD a émis **un avis favorable** à la demande d'affinement de l'intitulé de la thèse de Doctorat LMD de **M<sup>lle</sup> NEBATTI CHERGUI Chourouk**,

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



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

c/ Sous référant au dernier PV N°05 du CFD daté du 22/09/2024, le CSD a émis **un avis favorable** à la demande d'affinement de l'intitulé de la thèse de Doctorat LMD de **M<sup>r</sup> CHERKI Samir**,

**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 ».

## 5-2- Encadrement :

a/ Le Comité Scientifique du Département a pris connaissance et fait suivre au CSF la demande de Co-encadrement de la doctorante **M<sup>lle</sup> MERZOUG Yousra** par **M<sup>me</sup> BENMANSOUR Leila**, qui occupe le poste de praticienne spécialiste principale à l'EHU d'Oran.

b/ Le Comité Scientifique du Département a pris connaissance du désistement de Dr MOUFFAK Amina Afaf en tant que Co-encadrante de la Doctorante **M<sup>lle</sup> NEBATTI CHERGUI Chourouk**, et invite Dr MOUFFAK Amina Afaf a effectué les démarches administratives nécessaires auprès du service post graduation de la faculté.

## 6- Divers :

-Le CSD a émis un **avis favorable** à la demande de **Mme MOKHTAR Samira**, grade MAA enseignante au département du Vivant et de l'Environnement afin de bénéficier d'une demi-charge pour la finalisation de sa thèse de doctorat durant le premier semestre de l'année universitaire 2024-2025.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"  
كلية علوم الطبيعة والحياة  
قسم الكائن الحي والبيئة

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  
Department of Living and Environment



La séance est levée à 14h30.

**La présidente du CSD**

**La cheffe de Département**