

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique  
Université M'Hamed BOUGARA  
Boumerdes  
Faculté des Sciences



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة امحمد بوقرة - بومرداس  
كلية العلوم

Conseil Scientifique  
Réf: CSF- FS/Ext. PV N° 171/2024

Boumerdès, le 08/10/2024

## Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences

### Références de la Session



Nature de la session		Date de la session	Numéro de la session	Nombre d'absents
Ordinaire	Extraordinaire	29/09/2024	05	06 sur 37

\* La liste de présence est jointe en annexe 1.

L'an deux mille vingt quatre et le dimanche vingt neuf du mois de septembre à 09h50 s'est tenue une réunion ordinaire des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences pour discuter des points inscrits suivants :



**Ordre jour :**

- I. Réinscription en doctorat à titre de l'année universitaire 2024/2025.
- II. Réinscription pour soutenance de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle.
- III. Soutenance de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle.
- IV. Validation de polycopiés de cours.
- V. Situation pédagogique (Clôture de l'année 2023/2024 et début de l'année 2024/2025).
- VI. Divers.

Après avoir souhaité la bienvenue à tous les membres présents, la présidente du CSF a lancé les débats pour l'étude des différents dossiers.

**I. Réinscription en doctorat**

Ci-après un bilan récapitulatif du nombre de doctorants ayant le droit d'une réinscription régulière à la Faculté des sciences par département. Il est important de noter qu'une année Covid a été incluse pour les doctorants inscrits en première année :

- Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle 2019/2020.
- Doctorat Sciences 2018/2019.

N°	Département	Doctorat	Filière	En droit d'inscription 2024/2025
1	Agronomie	LMD	Sciences Agronomiques	18
		D. Sciences	Sciences Agronomiques	01
2	Biologie	LMD	Biotechnologie	07
		D. Sciences	/	/
3	Chimie	LMD	/	/
		D. Sciences		05
4	Informatique	LMD	Informatique	12
		D. Sciences	Informatique	01
5	Mathématiques	LMD	Mathématiques	06
		D. Sciences	/	/
6	Physique	LMD	Physique	19
		D. Sciences	Physique	03
7	STAPS	LMD	/	/
		D. Sciences	/	/
			Total	62 LMD 10 DS

Sur la base des Procès-verbaux des comités scientifiques des Départements (CSD) et des Comité de Formation Doctorales (CFD) et après examen des dossiers reçus, les membres du CSF ont émis un avis favorable aux demandes de réinscription en doctorat suivantes.



**Tableau récapitulatif des dossiers de réinscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle et en Doctorat Sciences à la Faculté des Sciences au titre de l'année universitaire 2024/2025**

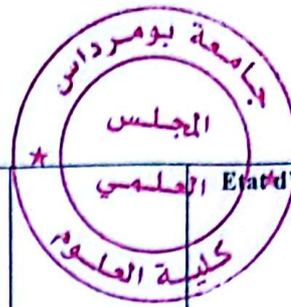
Nom et prénom du doctorant	Filière/Spécialité/Sujet	Directeurs de thèse	Laboratoire de Recherche	Nombre d'inscription / Etat d'avancement
<b>Département d'informatique</b>				
<b>Mme. ABDOUNE Souad</b>	<p><b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique.</p> <p><b>Filière :</b> Informatique.</p> <p><b>Spécialité :</b> Intelligence artificielle et ses applications.</p> <p><b>Thème :</b> Contribution à la résolution du problème de tournées de véhicules par des méthodes évolutionnaires et d'intelligence artificielle.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> Pr. Boulif Menouar, Pr. (UMBB).</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	LIMOSE, FS, UMBB.	<p><b>Année de la première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</b></p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 40%</p>
<b>Mme. BELLA Faiza</b>	<p><b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique.</p> <p><b>Filière :</b> Informatique.</p> <p><b>Spécialité :</b> Intelligence artificielle et ses applications.</p> <p><b>Thème :</b> Approches hybrides à bases d'apprentissage d'ensemble pour le diagnostic médical.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> Pr. Berrichi Ali, professeur, UMBB.</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> MOUSSAOUI Abdelouahab</p>	LIMOSE, FS, UMBB.	<p><b>Année de la première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</b></p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 60%</p>
<b>M. BENABDERREZA K Youcef</b>	<p><b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique.</p> <p><b>Filière :</b> Informatique.</p> <p><b>Spécialité :</b> Sécurité des systèmes informatiques et réseaux.</p> <p><b>Thème :</b> Détection des codes malveillants pour les éléments sécurisés.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> Pr. RIAHLA Mohamed Amine, Pr. (UMBB).</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> Dr. Hamadouche Samiya, MCB (UMBB)</p>	LIMOSE, FS, UMBB.	<p><b>Année de la première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</b></p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 50%</p>
<b>Mme. BENAYAD Abdelbaki</b>	<p><b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique.</p> <p><b>Filière :</b> Informatique.</p> <p><b>Spécialité :</b> Intelligence artificielle et ses applications.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> Pr. MERAIHI Yassine, Pr., UMBB.</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b></p>	LIMOSE, FS, UMBB.	<p><b>Année de la première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</b></p>

Sur la base des Procès-verbaux des comités scientifiques des Départements (CSD) et des Comité de Formation Doctorales (CFD) et après examen des dossiers reçus, les membres du CSF ont émis un avis favorable aux demandes de réinscription en doctorat suivantes

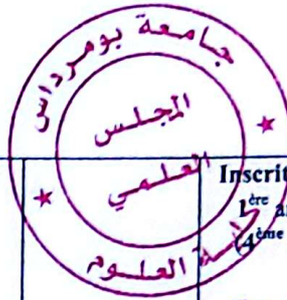


**Tableau récapitulatif des dossiers de réinscription en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle et en Doctorat Sciences à la Faculté des Sciences au titre de l'année universitaire 2024/2025**

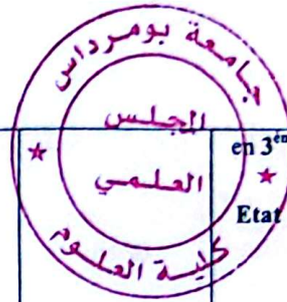
Nom et prénom du doctorant	Filière/Spécialité/Sujet	Directeurs de thèse	Laboratoire de Recherche	Nombre d'inscription / Etat d'avancement
<b>Département d'Informatique</b>				
<b>Mme. ABDOUNE Souad</b>	<b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Informatique. <b>Spécialité :</b> Intelligence artificielle et ses applications.  <b>Thème :</b> Contribution à la résolution du problème de tournées de véhicules par des méthodes évolutionnaires et d'intelligence artificielle.	<b>Directeur de thèse :</b> Pr. Boulif Menouar, Pr. (UMBB).  <b>Co-directeur de thèse :</b> //.	LIMOSE, FS, UMBB.	<b>Année de la première inscription :</b> 2021/2022.  <b>Inscrit en 2024/2025 en</b> 1 <sup>ère</sup> année dérogation (4 <sup>ème</sup> année DLMD).  <b>Etat d'avancement :</b> 40%
<b>Mme. BELLA Faiza</b>	<b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Informatique. <b>Spécialité :</b> Intelligence artificielle et ses applications.  <b>Thème :</b> Approches hybrides à bases d'apprentissage d'ensemble pour le diagnostic médical.	<b>Directeur de thèse :</b> Pr. Berrichi Ali, professeur, UMBB.  <b>Co-directeur de thèse :</b> MOUSSAOUI Abdelouahab	LIMOSE, FS, UMBB.	<b>Année de la première inscription :</b> 2021/2022.  <b>Inscrit en 2024/2025 en</b> 1 <sup>ère</sup> année dérogation (4 <sup>ème</sup> année DLMD).  <b>Etat d'avancement :</b> 60%
<b>M. BENABDERREZA K Youcef</b>	<b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Informatique. <b>Spécialité :</b> Sécurité des systèmes informatiques et réseaux.  <b>Thème :</b> Détection des codes malveillants pour les éléments sécurisés.	<b>Directeur de thèse :</b> Pr. RIAHLA Mohamed Amine, Pr. (UMBB).  <b>Co-directeur de thèse :</b> Dr. Hamadouche Samiya, MCB (UMBB)	LIMOSE, FS, UMBB.	<b>Année de la première inscription :</b> 2021/2022.  <b>Inscrit en 2024/2025 en</b> 1 <sup>ère</sup> année dérogation (4 <sup>ème</sup> année DLMD).  <b>Etat d'avancement :</b> 50%
<b>Mme. BENAYAD Abdelbaki</b>	<b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Informatique. <b>Spécialité :</b> Intelligence artificielle et ses applications.	<b>Directeur de thèse :</b> Pr. MERAIHI Yassine, Pr., UMBB.  <b>Co-directeur de thèse :</b>	LIMOSE, FS, UMBB.	<b>Année de la première inscription :</b> 2021/2022.  <b>Inscrit en 2024/2025 en</b> 1 <sup>ère</sup> année dérogation (4 <sup>ème</sup> année DLMD).



	<p><b>Thème :</b> Utilisation des méthodes de l'intelligence artificielle (IA) pour l'amélioration des communications par lumière dans les réseaux sans fil modernes.</p>	<p>Dr. BOUSTIL Amel, MCA, UMBB.</p>		<p>Etat d'avancement : 75%</p>
<p><b>M. BOUGOUFFA</b> Salaheddine</p>	<p><b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Informatique. <b>Spécialité :</b> Modélisation et optimisation des systèmes.</p> <p><b>Thème :</b> HPGA flou pour le problème de partitionnement de graphe.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> Pr. BOULIF Menouar, UMBB.</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	<p>LIMOSE, FS, UMBB.</p>	<p><b>première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en</b> 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 30%</p>
<p><b>Mme. GOUDJIL</b> Aya</p>	<p><b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Informatique. <b>Spécialité :</b> Cryptographie et sécurité.</p> <p><b>Thème :</b> Protocoles Cryptographique par authentification numérique à base d'ADN.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> Pr. HAMADOUCHE M'Hamed, Pr.(UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> Pr. RIAHLA Mohamed Amine, Pr. (UMBB).</p>	<p>LIMOSE, FS, UMBB.</p>	<p><b>première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en</b> 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 50%</p>
<p><b>Mme. LARIBI Nor-Elhouda</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Informatique. <b>Spécialité :</b> Intelligence artificielle et ses applications.</p> <p><b>Thème :</b> Application des Transformées à la détection et reconnaissance des lésions sur des images IRM cérébrales.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> Pr. GACEB Djamel, professeur, UMBB.</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> Dr. REZOUG Abdellah, MCA, UMBB.</p>	<p>LIMOSE, FS, UMBB.</p>	<p><b>première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en</b> 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 60%</p>
<p><b>M. MAMAR</b> Khaled</p>	<p><b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Informatique. <b>Spécialité :</b> Intelligence artificielle et ses applications.</p> <p><b>Thème :</b> Apprentissage profond par transfert pour la détection et la classification des maladies sur des images médicales (Sujet modifié en 2023).</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> Pr. GACEB Djamel, professeur, UMBB.</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> Dr. TOUAZI Fayçal, MCA, UMBB.</p>	<p>LIMOSE, FS, UMBB.</p>	<p><b>première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en</b> 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 75%</p>
<p><b>Mme. MEKAMENE</b> Farah</p>	<p><b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Informatique.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> Pr. MEZGHICHE</p>	<p>LIMOSE, FS, UMBB.</p>	<p><b>première inscription :</b> 2021/2022.</p>



<b>NourElhouda</b>	<b>Spécialité : Intelligence artificielle et ses applications</b>  <b>Thème : Aide à l'automatisation des preuves dans les outils d'assistant de preuves en utilisation des techniques d'apprentissage automatique.</b>	Mohamed, professeur, (UMBB).  <b>Co-directeur de thèse : Dr. MOKRANI Hocine, MCB, UMBB.</b>	Inscrit en 2024/2025 en 1 <sup>ère</sup> année dérogation (4 <sup>ème</sup> année DLMD).  <b>Etat d'avancement : 30%</b>	
<b>M. MOUZAI Mustapha</b>	<b>Domaine : Mathématique et Informatique.</b> <b>Filière : Informatique.</b> <b>Spécialité : Sécurité des systèmes informatiques et réseaux.</b>  <b>Thème : Contribution à la sécurité dans une smart city.</b>	<b>Directeur de thèse : Pr. RIAHLA Mohamed Amine, Pr. (UMBB).</b>  <b>Co-directeur de thèse : //.</b>		LIMOSE, FS, UMBB.  <b>première inscription : 2021/2022.</b>  Inscrit en 2024/2025 en 1 <sup>ère</sup> année dérogation (4 <sup>ème</sup> année DLMD). <b>Etat d'avancement : 55%</b>
<b>Mme. TALAMALI Ibtissem</b>	<b>Domaine : Mathématique et Informatique.</b> <b>Filière : Informatique.</b> <b>Spécialité : Méthodes formelles et applications.</b>  <b>Thème : Contribution à la sûreté formelle des infrastructures de télécommunication émergentes.</b>	<b>Directeur de thèse : Pr. MEZGHICHE Mohamed, Pr. (UMBB).</b>  <b>Co-directeur de thèse : Dr. LOUNAS Razika, MCA, UMBB.</b>		LIMOSE, FS, UMBB.  <b>première inscription : 2021/2022.</b>  Inscrit en 2024/2025 en 1 <sup>ère</sup> année dérogation (4 <sup>ème</sup> année DLMD). <b>Etat d'avancement : 35%</b>
<b>Mme MEDDAH Leila (*)</b>	<b>Domaine : Mathématique et Informatique.</b> <b>Filière : Informatique</b> <b>Spécialité : Intelligence Artificielle et ses applications</b>  <b>Thème : La détection des communautés dans les Réseaux Sociaux P2P.</b>	<b>Directeur de thèse : IMACHE Rabah (MCA – UMBB)</b>  <b>Co-directeur de thèse : DJERBI Rachid (MCB – UMBB)</b>		LIMOSE, FS, UMBB.  <b>première inscription : 2021/2022.</b>  Inscrit en 2024/2025 en 1 <sup>ère</sup> année dérogation (4 <sup>ème</sup> année DLMD). <b>Etat d'avancement : 00%</b>
<b>Mme. OTMANINE Wahiba (Doctorat Sciences)</b>	<b>Domaine : Mathématique et Informatique.</b> <b>Filière : Informatique.</b> <b>Spécialité : Informatique.</b>  <b>Thème : Qualité de service et sécurité dans les réseaux véhiculaires (VANETs).</b>	<b>Directeur de thèse : Pr. RIAHLA Mohamed Amine, Pr. (UMBB).</b>  <b>Co-directeur de thèse : //.</b>		LIMOSE, FS, UMBB.  <b>première inscription : 2018/2019.</b>  Inscrit en 2024/2025 en 6 <sup>ème</sup> année D. Sciences. <b>Etat d'avancement : 70%</b>
<b>Département des Mathématiques</b>				
<b>Mlle ADDOUN Rayan Ikram</b>	<b>Domaine : Mathématique et Informatique.</b> <b>Filière : Mathématiques.</b> <b>Spécialité : Equations aux</b>	<b>Directrice de Thèse : LAOUBI Karima (MCA – UMBB).</b>	DMV - UMBB. et LIMOSE - UMBB.	<b>Première inscription : 2022/2023.</b>  <b>Inscrit en 2024/2025</b>



	dérivées Partielles (EDP).  Thème : Stabilisation et Contrôlabilité optimale de quelques problèmes hyperboliques soumis à des conditions aux limites cinétiques.	Co-directeur de thèse : //.	en 3 <sup>ème</sup> année DLMD.  Etat d'avancement : 55%
Mlle BAB Asma	Domaine : Mathématique et Informatique. Filière : Mathématiques. Spécialité : Equations aux dérivées Partielles (EDP).  Thème : Oscillation et non oscillation des solutions de quelques Equations différentielles.	Directrice de Thèse : SEBA Djamilia (Pr-UMBB).  Co-directrice de Thèse : LAOUBI Karima (MCA - UMBB)	DMV - UMBB. et LIMOSE - UMBB.  Première inscription : 2022/2023.  Inscrit en 2024/2025 en 3 <sup>ème</sup> année DLMD.  Etat d'avancement : 25%
M. BARRY KalifaLassana	Domaine : Mathématique et Informatique. Filière : Mathématiques. Spécialité : Equations aux dérivées Partielles (EDP).  Thème : Stabilisation de différents problèmes d'évolution par des contrôleurs internes et dynamiques.	Thèse : LAOUBI Karima (MCA - UMBB).  Co-directeur de thèse : //.	DMV - UMBB. et LIMOSE - UMBB.  Première inscription : 2022/2023.  Inscrit en 2024/2025 en 3 <sup>ème</sup> année DLMD.  Etat d'avancement : 50%
M. MAHMOUDIAbde rrahmane	Domaine : Mathématique et Informatique Filière : Mathématiques Spécialité : Systèmes Dynamiques et Applications  Thème : Sur l'existence de solutions positives de quelques problèmes aux limites posés dans des intervalles non bornés de la demi -droite réelle positive.	Directrice de Thèse : MECHROUK Salima (Pr. - UMBB)  Co-directeur de thèse : //.	DMV - UMBB. et LIMOSE - UMBB.  Première inscription : 2022/2023.  Inscrit en 2024/2025 en 3 <sup>ème</sup> année DLMD.  Etat d'avancement : 40%
M. NOUIKAS Azeddine	Domaine : Mathématique et Informatique. Filière : Mathématiques. Spécialité : Systèmes Dynamiques et Applications.  Thème : Dérivation fractionnaire de quelques problèmes aux limites et applications numériques.	Directrice de Thèse : BOUCENNA Amina(MCA - UMBB)  Co-directrice de Thèse : ADJABIYassine (Pr. - UMBB)	DMV - UMBB. et LIMOSE - UMBB.  Première inscription : 2022/2023.  Inscrit en 2024/2025 en 3 <sup>ème</sup> année DLMD.  Etat d'avancement : 30%



<b>M. SEDDIKI Adel</b>	<b>Domaine :</b> Mathématique et Informatique. <b>Filière :</b> Mathématiques. <b>Spécialité :</b> Systèmes Dynamiques et Applications.  <b>Thème :</b> Certaines propriétés qualitatives des systèmes dynamiques complexes à dérivées d'ordre non entier.	<b>Directeur de Thèse :</b> ADJABI Yassine (Pr. – UMBB)  <b>Co-directeur de thèse :</b> //.	DMV - UMBB. et LIMOSE UMBB.	<b>Première inscription :</b> 2022/2023.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 3 <sup>ème</sup> année DLMD.  <b>Etat d'avancement :</b> 45%
------------------------	--	---	--------------------------------------	---

### Département de Biologie

<b>Mlle BENSMAIL Samira</b>	<b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière :</b> Biotechnologie <b>Spécialité :</b> Biotechnologie Microbienne.  <b>Thème :</b> Etude de potentialités des chitinases microbiennes dans la gestion des bioagresseurs du blé cultivé dans la région centre de l'Algérie.	<b>Directrice de thèse :</b> SAHIR-HALOUANE Fatma(Pr. - UMBB)  <b>Co-directrice de thèse :</b> LAHIANI Sadjia (MCA - UMBB)	VALCORE (UMBB)	<b>Première inscription :</b> 2019/2020.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2 <sup>ème</sup> année dérogation (5 <sup>ème</sup> année bis DLMD).  <b>Etat d'avancement :</b> 90%
<b>Mlle BERKAT Amina</b>	<b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière :</b> Biotechnologie. <b>Spécialité :</b> Biotechnologie Microbienne.  <b>Thème :</b> Recherche des PGPR endophytes et étude de leurs potentialités antifongiques par induction de la résistance systémique chez les plantes cultivées.	<b>Directeur de thèse :</b> TIHAR-BENZINA Farida (Pr. - UMBB)  <b>Co-directeur de thèse :</b> //.	VALCORE (UMBB)	<b>Première inscription :</b> 2019/2020.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2 <sup>ème</sup> année dérogation (5 <sup>ème</sup> année bis DLMD).  <b>Etat d'avancement :</b> 75%
<b>Mlle BOUKACEM Sara</b>	<b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière :</b> Biotechnologie. <b>Spécialité :</b> Biotechnologie et santé.  <b>Thème :</b> Exploration des réponses dysimmunitaires au cours du lupus disséminé érythémateux chez les patients algériens : approche thérapeutique et pronostique.	<b>Directrice de thèse :</b> BELGUENDOUZ Houda(Prof - USTHB)  <b>Co-directeur de thèse :</b> MESSAOUDENE Djamel (MCB - UMBB)	LBBEDD (UMBB)	<b>Première inscription :</b> 2019/2020.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2 <sup>ème</sup> année dérogation (5 <sup>ème</sup> année bis DLMD).  <b>Etat d'avancement :</b> 50%
<b>Mlle BRAHIMI Hibat Allah</b>	<b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière :</b> Biotechnologie. <b>Spécialité :</b> Biotechnologie Végatale.	<b>Directrice de thèse :</b> MOHAND KACI Hakima(Prof - UMBB)	VALCORE (UMBB)	<b>Première inscription :</b> 2019/2020.  <b>Inscrit en 2024/2025</b>

	<p><b>Thème :</b> Recherches de quelques propriétés de la propolis, produit de la résine végétale, purification et évaluation de sa bio-activité.</p>	<p><b>Co-directeur de thèse : //.</b></p>		<p>en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 75%</p>
<p><b>Mme HAZAM Souad</b></p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière :</b> Biotechnologie. <b>Spécialité :</b> Biotechnologie Végétale.</p> <p><b>Thème :</b> Techniques d'extraction et exploitation des potentialités biologiques des exytraits de quelques plantes aromatiques locales vis-à-vis du Varroa (<i>Varroa destructor</i>).</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> AIT SLIMANE-AIT KAKI Sabrina (Pr. - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> CHEMAT Smain (DR-CRAPC)</p>	<p>VALCORE (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 90%</p>
<p><b>Mlle KHOUNI Hayat</b></p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière :</b> Biotechnologie. <b>Spécialité :</b> Biotechnologie Microbienne.</p> <p><b>Thème :</b> Les mycotoxines dans la filière blé en Algérie. Etat des lieux et impact des variations climatiques sur les champignons toxigènes et les niveaux de contamination.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> RIBA Amar (Professeur - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse : //.</b></p>	<p>BBEDD (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 85%</p>
<p><b>Mlle OUKALI Zahia</b></p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière :</b> Biotechnologie. <b>Spécialité :</b> Biotechnologie Microbienne.</p> <p><b>Thème :</b> Étude des mécanismes intervenant dans la biodégradation des pesticides et des hydrocarbures aromatiques polycycliques par la microflore tellurique en vue d'applications en bioremédiation microbienne de sols pollués des sites industriels et agricoles en Algérie.</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> SAHIR-HALOUANE Fatma (Pr - DGRSDT)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> MOKHTARI Moussa (Maitre de recherche B - CRAPC)</p>	<p>VALCORE (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 90%</p>



<b>Département d'Agronomie</b>				
<b>Mlle BELOUAHRI Chahinaz</b>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière :</b> Sciences agronomiques <b>Spécialité :</b> Phytopharmacie et protection des végétaux.</p> <p><b>Thème :</b> Intérêts des biopesticides d'origine végétale dans la préservation des pollinisateurs : cas de l'abeille domestique.</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> Mme CHAHBAR Nora (Pr - UMBB)</p> <p><b>Co-directrice :</b> ACHEUK Fatma (Pr - UMBB)</p>	VALCORE (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 65%</p>
<b>Mlle FELOUSSI Imene</b>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Phytopharmacie et protection des végétaux.</p> <p><b>Thème :</b> Evaluation de la toxicité des biopesticides d'origine végétale sur les pollinisateurs : cas de l'abeille domestique.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> CHAHBAR Nora (Pr - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	VALCORE (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 60%</p>
<b>Mlle GHAFAR Intissar</b>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Protection des Végétaux.</p> <p><b>Thème :</b> Application d'une stratégie de lutte intégrée contre le <i>Varroa destructor</i> des colonies d'abeilles locales <i>Apis mellifera intermissa</i>.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> MOHAMMEDI Arezki (Prof - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	VALCORE (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 93%</p>
<b>Mlle GRICHE Fatma</b>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Protection des Végétaux.</p> <p><b>Thème :</b> Caractérisation et criblage biologique de quelques métabolites secondaires d'origine végétale : potentialités en lutte anti-insectes et compréhension des mécanismes d'action.</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> ACHEUK Fatma Zohra (Prof - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> EISENREICH Wolfgang (Prof-département de chimie Université Technique de Munich - Germany).</p>	VALCORE (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 85%</p>

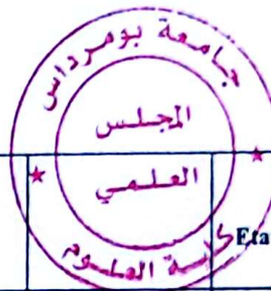


<p><b>M. KERMEZLI Rachid</b></p>	<p><b>Domaine : SNV.</b>  <b>Filière:</b> Sciences agronomiques.  <b>Spécialité :</b> Protection des Végétaux.</p> <p><b>Thème :</b> Effet des milieux environnants (haies, bordures) sur la stimulation de la biodiversité fonctionnelle dans des agro écosystèmes et perspectives de lutte biologique par conservation.</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> BISSAAD Fatima Zohra (Prof - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> BOUNACEUR Farid (Prof-Univ. Tissemsilt)</p>	<p>VALCORE (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 70%</p>
<p><b>M. LADJAL Amel</b></p>	<p><b>Domaine : SNV.</b>  <b>Filière:</b> Sciences agronomiques.  <b>Spécialité:</b> Protection des Végétaux.</p> <p><b>Thème :</b> Potentialités bio-insecticides des extraits de quelques plantes aromatiques sahariennes sur les insectes des denrées stockées.</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> LAKHDARI Wassima (Maitre de recherche A INRAA Touggourt - Ouargla)</p> <p><b>Co-directrice de thèse :</b> BEHIDJ Nassima (Prof - UMBB).</p>	<p>VALCORE (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 70%</p>
<p><b>M. TABET Oussama</b></p>	<p><b>Domaine : SNV.</b>  <b>Filière:</b> Sciences agronomiques.  <b>Spécialité :</b> Protection des Végétaux.</p> <p><b>Thème :</b> Biotechnologie des insectes : possibilités de valorisation en lutte biologique et pour la sécurité alimentaire animale.</p>	<p><b>Directeur de thèse:</b> ACHEUK Fatma (Pr - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	<p>VALCORE (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (6<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 70%</p>
<p><b>Mlle BENMOKHTAR Romaïssa</b></p>	<p><b>Domaine : SNV.</b>  <b>Filière:</b> Sciences agronomiques.  <b>Spécialité :</b> Phytopharmacie et protection des végétaux.</p> <p><b>Intitulé du sujet :</b> Complexe ravageurs auxiliaires et perspectives de lutte biologique par conservation dans les vignobles de Boumerdes.</p>	<p><b>Directrice de Thèse :</b> BISSAAD Fatima Zohra (Prof - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> BOUNACEUR Farid (Prof - Centre universitaire de Tissemsilt).</p>	<p>BMAB (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 65%</p>
<p><b>Mlle HAIDER Yamina</b></p>	<p><b>Domaine : SNV.</b>  <b>Filière:</b> Sciences agronomiques.  <b>Spécialité :</b> Production et</p>	<p><b>Directeur de Thèse :</b> ADJLANE Noureddine (Prof-</p>	<p>BMAB (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p>

	<p>nutrition animales.</p> <p><b>Intitulé du sujet :</b> Caractérisation biologique et comportementale des populations d'abeilles locales en Algérie.</p>	<p>UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> Dr HADDAD Nizar (DR- <i>Innovations &amp; Business Development, Fresh Del Monte</i>)</p>	 <p>Inscrit en 2024/2025 en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 80%</p>
<p>Mlle HAMMOUDI Amel</p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Phytopharmacie et protection des végétaux.</p> <p><b>Intitulé du sujet :</b> Etat des lieux de l'efficacité des pesticides dans la lutte anti vectorielle : confection et application d'un model à base de plantes.</p>	<p><b>Directeur de Thèse :</b> ARAB Karim (Prof-UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	<p>BMAB (UMBB)</p> <p>Première inscription : 2020/2021.</p> <p>Inscrit en 2024/2025 en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 55%</p>
<p>Mlle SADIA Yasmine</p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Production et nutrition animales.</p> <p><b>Intitulé du sujet :</b> Etude de l'urémie pendant la lactation, influence du profil métabolique des vaches laitières.</p>	<p><b>Directeur de Thèse :</b> KAOUCHE Soumeya (Pr-UMBB).</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	<p>BMAB (UMBB)</p> <p>Première inscription : 2020/2021.</p> <p>Inscrit en 2024/2025 en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 70%</p>
<p>Mlle BENSLIMANE Fatouma</p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Production animale.</p> <p><b>Thème :</b> Etude de la prévalence de quelques pathologies au niveau des colonies d'abeilles locales en Algérie et leurs incidences sur la production apicole.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> ADJLANE Noureddine (Pr-UMBB)</p> <p><b>Co- directeur :</b> HADDAD Nizar (Dr- National agricultural Research center, Amman , Jordan).</p>	<p>TDVPMBB (UMBB)</p> <p>Première inscription : 2021/2022.</p> <p>Inscrit en 2024/2025 en 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 50%</p>
<p>Mlle BOUKHARI Afaf</p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité:</b> Phytopharmacie et protection des végétaux.</p> <p><b>Thèse :</b> Intérêt des chiroptères dans la régulation des insectes phytophages dans les écosystèmes forestiers</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> BISSAD Fatima Zohra (Pr-UMBB)</p> <p><b>Co- directeur :</b> BOUNACEUR Farid (Pr- Univ. Tissemsilt)</p>	<p>TDVPMBB (UMBB)</p> <p>Première inscription : 2022/2023.</p> <p>Inscrit en 2024/2025 en 3<sup>ème</sup> année DLMD.</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 55%</p>



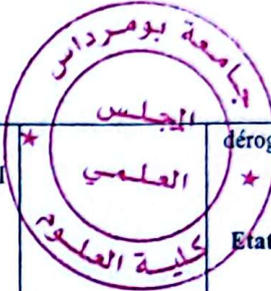
<p><b>M. CHERIF</b> Mohamed Sif Islam</p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Production animale.</p> <p><b>Thème :</b> Etude de quelques troubles métaboliques d'origine nutritionnelle chez les vaches laitières en relation avec la diversité des stratégies des éleveurs.</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> KAOUCHE Soumeya (Pr - UMBB)</p> <p><b>Co-directrice de thèse :</b> HENNEB Mina (MCA - UMBB)</p>	<p>TDVPMBB (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 50%</p>
<p><b>Mlle HAMMANI</b> Amel</p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> phytopharmacie et protection des végétaux</p> <p><b>Thème :</b> Evaluation de la toxicité des insecticides des extraits de quelques plantes aromatiques algériennes.</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> BEHIDJ Nassima (Pr - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	<p>TDVPMBB (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2021/2022.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 1<sup>ère</sup> année dérogation (4<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 60%</p>
<p><b>Mlle LADJIAR</b> Nadia Anssaf</p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Production végétale.</p> <p><b>Intitulé du sujet :</b> Contribution à l'étude expérimentale d'amendement organique et leur effet sur la production de quelques espèces culturales.</p>	<p><b>Directrice de Thèse :</b> CHEBOUTI-MEZIOU Nadjiba (Pr -UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	<p>TDVPMBB (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 30%</p>
<p><b>Mlle SAHRAOUI</b> Merlem</p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Phytopharmacie et protection des végétaux</p> <p><b>Sujet :</b> Les polyphénols de mimosa des fleuristes <i>acacla dealbata</i> (Link, 1822) envers les pucerons des arbres fruitiers et inventaire de leurs parasitoïdes, afin de développer une lutte biologique.</p>	<p><b>Directrice de Thèse :</b> BEHIDJ Nassima (Pr-UMBB).</p> <p><b>Co-Directrice de Thèse :</b> NEFFAH Fadhila (MCA-UMBB)</p>	<p>TDVPMBB (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 65%</p>
<p><b>M. SMAILI</b> Oussama</p>	<p><b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Production végétale</p> <p><b>Intitulé du sujet :</b> Localisation, identification, valorisation et</p>	<p><b>Directrice de Thèse :</b> CHEBOUTI-MEZIOU Nadjiba (Prof - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de</b></p>	<p>TDVPMBB (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année</p>

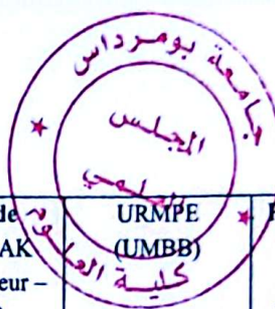


	multiplication du caroubier en Algérie.	thèse : //.	العلمي	DLMD). Etat d'avancement : 95%
<b>M. ROUABHI Abdeldjabar</b>	<b>Domaine :</b> SNV. <b>Filière:</b> Sciences agronomiques. <b>Spécialité :</b> Protection des végétaux.  <b>Thème :</b> Diversité des peuplements d'abeilles sauvages (Hymenoptera : Anthophila) en région de l'ouest algérien à travers les agro-écosystèmes.	<b>Directeur de thèse :</b> BENDIFALLAH Leila (Pr - UMBB)  <b>Co-Directrice de thèse :</b> GULER Yasemin (Pr Associée – Plant Protection Central Research Institute)	TDVPMBB (UMBB)	<b>Première inscription :</b> 2018/2019.  <b>Inscrit en 2024/2025 en 6<sup>ème</sup> année bis</b> D. Sciences.  <b>Etat d'avancement :</b> 92%
<b>Département de Chimie</b>				
<b>Mme AMMAR-AOUCHICHE Hafida</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Chimie. <b>Spécialité :</b> Chimie théorique.  <b>Thème :</b> Etude des propriétés structurales et spectroscopiques de dérivées de pyranones d'intérêt biologique.	<b>Directeur de thèse :</b> HAMMOUTENE Dalila (Pr – USTHB) <b>Co-directeur de thèse :</b> BENOSMANE Nadjib (Pr. – UMBB)	Thermodynamique et Modélisation Moléculaire (USTHB)	<b>Première inscription :</b> 2018/2019.  <b>Inscrit en 2024/2025 en 6<sup>ème</sup> année bis</b> D. Sciences.  <b>Etat d'avancement :</b> 90%
<b>Mme AOUIZ Assia</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Chimie <b>Spécialité :</b> Chimie Analytique  <b>Thème :</b> Etude de la réduction de la charge polluante d'une eau usée par adsorption couplée avec la photocatalyse.	<b>Directeur de thèse :</b> M. ZIATI Mounir (MCA - UMBB)  <b>Co-directeur de thèse :</b> //.	TDVPMBB	<b>Première inscription :</b> 2018/2019.  <b>Inscrit en 2024/2025 en 6<sup>ème</sup> année bis</b> D. Sciences.  <b>Etat d'avancement :</b> 80%
<b>Mme BERROUANE Naoual</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Chimie <b>Spécialité :</b> Chimie de l'environnement  <b>Thème :</b> Extraction et caractérisation physicochimique de molécules bioactives issues de la biomasse Application.	<b>Directeur de thèse :</b> M <sup>me</sup> LOUCIF SEIAD Linda (MCA-UMBB)  <b>Co-directeur de thèse :</b> M <sup>me</sup> BOUSSAK Hassina (MCA - UMBB)	Laboratoire de revêtement de matériaux et environnement (LRME) (UMBB)	<b>Première inscription :</b> 2022/2023.  <b>Inscrit en 2024/2025 en 3<sup>ème</sup> année</b> D. Sciences.  <b>Etat d'avancement :</b> 35%
<b>Mlle MEDDAHI Khalida</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière:</b> Chimie <b>Spécialité:</b> Physico-chimie des matériaux	<b>Directeur de thèse :</b> IREKTI Amar (MCA - UMBB)	LabCAM - UMBB	<b>Première inscription :</b> 2021/2022.  <b>Inscrit en 2024/2025 en 4<sup>ème</sup> année</b>

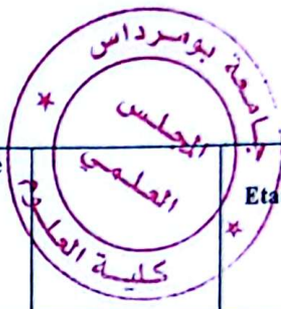


	<b>Thème :</b> Extraction et valorisation de la lignine du palmier dattier dans la formulation des fluides de forage.	<b>Co-directeur de thèse :</b> HAMIDOUCHE Fahim (MCA-UMBB)		D. Sciences. <b>Etat d'avancement :</b> 60%
<b>Mlle YKENE Zohra</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Chimie <b>Spécialité :</b> Physico-chimie des matériaux  <b>Thème :</b> Elaboration et caractérisation physico-chimiques des matériaux composites à base d'éther diglycidyle de bisphénol A (DGEBA) et charges minérales.	<b>Directeur de thèse :</b> IREKTI Amar (MCA - UMBB)  <b>Co-directeur de thèse :</b> HAMMADOU Souad (MCA-UMBB)	LabCAM - UMBB	<b>Première inscription :</b> 2021/2022.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 4 <sup>ème</sup> année D. Sciences.  <b>Etat d'avancement :</b> 80%
<b>Département de Physique</b>				
<b>M. BEHLOUL Mohamed</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique Appliquée.  <b>Thème :</b> Optimisation de la sensibilité d'un capteur infrarouge à base du polymère PVF2 et son copolymère P (VF2-TrFE) intégrés sur silicium. Application à la détection IR.	<b>Directeur de thèse :</b> BOUSBIAT Essaid (Pr – ENS Kouba)  <b>Co-directeur de thèse :</b> //.	Laboratoire des Systèmes Intégrés à base de Capteurs – LSIC - (ENS - Kouba)	<b>Première inscription :</b> 2019/2020.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2 <sup>ème</sup> année dérogation (5 <sup>ème</sup> année DLMD).  <b>Etat d'avancement :</b> 72%
<b>Mlle BENCHERIF Amria</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique Appliquée.  <b>Thème :</b> Etude de l'influence des conditions expérimentales d'élaboration des couches tampons Zn(O,S) et des couches fenêtres ZnO sur les performances des cellules solaires à base de Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> .	<b>Directeur de thèse :</b> BOUSBIAT Essaid (Pr – ENS Kouba)  <b>Co-Directeur de thèse :</b> BOURAIYOU Assia (Pr – Univ. Djelfa ENS Kouba)	Laboratoire des Systèmes Intégrés à base de Capteurs – LSIC - (ENS - Kouba)	<b>Première inscription :</b> 2019/2020.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2 <sup>ème</sup> année dérogation (5 <sup>ème</sup> année DLMD).  <b>Etat d'avancement :</b> 85%
<b>Mme BOUALLAG Sihem</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique de la Matière Condensée.	<b>Directeur de thèse :</b> ZABAT Mokhtar (Pr – UMBB)	LRME (UMBB)	<b>Première inscription :</b> 2019/2020.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2 <sup>ème</sup> année

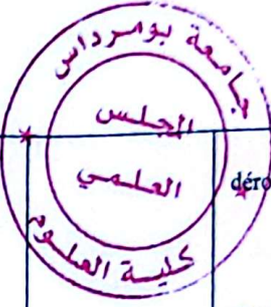
	<p><b>Thème :</b> Etude expérimentale et théorique du comportement des revêtements hybrides organiques-inorganiques déposés sur substrats conducteurs et/ou semi-conducteurs.</p>	<p><b>Co-Directeur de thèse :</b> BELAYADI Adel (MCA – ESSAIA)</p>		<p>dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 90%</p>
<p><b>Mlle BOUKHOUIDEM Khadidja</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Fillière :</b> Physique <b>Spécialité :</b> Physique des matériaux</p> <p><b>Thème :</b> Etude et réalisation d'un supercondensateur à base des nanostructures</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> HADJERSI Toufik (Directeur de Recherche – CRTSE)</p> <p><b>Co-Directrice de thèse :</b> SLIMANI Amel (MCA – UMBB)</p>	LRME (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</b></p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 65%</p>
<p><b>M. CHABIRA Fares</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Fillière :</b> Physique <b>Spécialité :</b> Physique des matériaux</p> <p><b>Thème :</b> Utilisation de la technique hydrothermale dans l'élaboration de nanomatériaux dédiés à la photocatalyse et aux cellules solaires</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> TOUBANE Mahdia (MCA - UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	URMPE (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</b></p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 90%</p>
<p><b>Melle GHOBRINI Amina</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Fillière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique théorique.</p> <p><b>Thème :</b> Etude dynamique de certains problèmes non relativistes et relativistes par l'approche des intégrales de chemin.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> BOUKABCHA Hocine (MCA – Univ. Khemis Miliana)</p> <p><b>Co-Directrice de thèse :</b> AMI Ismahane (Pr – UMBB)</p>	LRME (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</b></p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 98%</p>
<p><b>M. GHOBRINI Amine</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Fillière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Dynamique des Fluides et Energétique.</p> <p><b>Thème :</b> Etude d'un écoulement tridimensionnel d'un nanofluide en convection mixte dans un canal partiellement chauffé.</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> ABDELLAHOUM Chahrazed (MCA – UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	LRME (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025 en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</b></p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 85%</p>

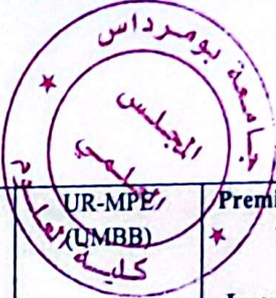


<p><b>Mlle MESLEM Meryem</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière.  <b>Filière :</b> Physique.  <b>Spécialité :</b> Physique des matériaux.</p> <p><b>Thème :</b> Etude du phénomène de couplage d'échange magnétique dans les tri-couches FM/NM/FM de capteurs (GMR/TMR), modélisation par la DFT et optimisation.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> BLIZAK Salah (Professeur – U. M'Sila)</p>	<p>URMPE (UMBB)          كلية العلوم</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 85%</p>
<p><b>M. ROUABHI Fatima Zohra</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière.  <b>Filière :</b> Physique.  <b>Spécialité :</b> Physique théorique.</p> <p><b>Thème :</b> Contribution à l'étude de l'équation de Schrodinger avec un potentiel complexe. Cas particulier des potentiels PT – symétriques.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> MEZHOUD Reda (Pr – UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	<p>LRME (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 90%</p>
<p><b>Mme TADJER Lidia</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière.  <b>Filière :</b> Physique.  <b>Spécialité :</b> Physique théorique.</p> <p><b>Thème:</b> Etude de quelques problèmes quantiques liés aux hamiltoniens complexes PT-Symétriques : Observables et Mesures.</p>	<p><b>Directrice de thèse :</b> AMI Ismahane (Pr – UMBB)</p> <p><b>Co-directrice de thèse :</b> MEZHOUD Reda (Pr, UMBB)</p>	<p>LRME (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 55%</p>
<p><b>M. ZENTAR Imad Yacine</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière.  <b>Filière :</b> Physique.  <b>Spécialité :</b> Physique de la Matière condensée.</p> <p><b>Thème :</b> Etude comparative de dégradation/régénération liées aux défauts Bore-Oxygène dans les cellules solaires à base de type-P de structures standard et PERC.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> BOUHAFS Djoudi (Directeur de Recherche – CRTSE)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	<p>LRME (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2019/2020.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année bis DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 75%</p>
<p><b>M' ZEROUAL Hamza</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière.  <b>Filière :</b> Physique.  <b>Spécialité :</b> Dynamique des Fluides et Energétique.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> M' BENKHEDDA Mohammed (MCA - UMBB)</p>	<p>LRME (UMBB)</p>	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p>



	<p><b>Thème :</b> Etude numérique du comportement thermo-hydrodynamique d'un nanofluide hybride dans un tube cylindrique.</p>	<p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>		<p><b>Etat d'avancement :</b> 75%</p>
<p><b>M. BELKADI Abdelhak</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique de la Matière Condensée.</p> <p><b>Thème :</b> Films minces conducteurs transparents à base d'oxyde d'étain pour les applications photovoltaïques.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> M<sup>r</sup>. GUERFI Tarek, (Professeur – UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> Mr. BELKHALFA Hakim (maître de recherche A-CRAPC Ouargla)</p>	(URMPE-UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 70%</p>
<p><b>M<sup>me</sup> BENGHALIA Imane</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Dynamique des Fluides et Energétique.</p> <p><b>Thème :</b> Contribution à l'étude du phénomène de cavitation dans les systèmes hydrauliques.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> M<sup>r</sup>. ZAMOUM Mohammed, (Professeur - UMBB)</p>	LRME (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 5<sup>ème</sup> année DLMD.</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 75%</p>
<p><b>M<sup>lle</sup> HARKAT Leila</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique de la Matière Condensée.</p> <p><b>Thème :</b> Gestion de la lumière dans les cellules solaires à base de silicium cristallin.</p>	<p><b>Nouveau Directeur de thèse :</b> M<sup>r</sup> KHELIFATI Nabil (MRA-CRTSE)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> M<sup>r</sup> ABAIDIA Seddik El Hak (Pr-UMBB)</p>	LRME (UMBB)	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 75%</p>
<p><b>M<sup>me</sup> LAICHAOUI Siham</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique Théorique.</p> <p><b>Thème :</b> L'effet de l'interaction entre gluons sur les propriétés thermodynamiques du plasma quarks-gluons.</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> M<sup>r</sup>. BOUAKAZ Karima, (Professeur-UMBB)</p> <p><b>Co-directeur de thèse :</b> //.</p>	LPPPS (Kouba-Alger)	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2<sup>ème</sup> année dérogation (5<sup>ème</sup> année DLMD).</p> <p><b>Etat d'avancement :</b> 55%</p>
<p><b>M. LAKEHAL Mohamed Amine</b></p>	<p><b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique</p>	<p><b>Directeur de thèse :</b> AIT EL DJOUDI Amal (Professeur – ENS-</p>	LPPPS (Kouba, Alger)	<p><b>Première inscription :</b> 2020/2021.</p> <p><b>Inscrit en 2024/2025</b></p>

	Théorique.  <b>Thème:</b> Phenomenological Parametrisation of the crossover and deconfinement phase transition in Quantum Chromodynamics.	Kouba, Alger)  Co-directeur de thèse : //.		en 2 <sup>ème</sup> année dérogation (5 <sup>ème</sup> année DLMD).  Etat d'avancement : 70%
<b>M<sup>me</sup> MEZIANI Hadjer</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique de la Matière Condensée.  <b>Thème :</b> Etude comparative de l'adsorption et de l'interaction de H <sub>2</sub> S/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sur les surfaces d'oxyde métallique.	<b>Directeur de thèse :</b> M <sup>r</sup> ABAIDIA SEDDIK El Hak (Professeur-UMBB)  <b>Co-directeur de thèse :</b> M <sup>me</sup> NEHAOUA Nadia (MCB-UMBB)	(LRME-UMBB)	<b>Première inscription :</b> 2020/2021.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2 <sup>ème</sup> année dérogation (5 <sup>ème</sup> année DLMD).  Etat d'avancement : 55%
<b>M<sup>me</sup> SAHI Hayet</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique Théorique.  <b>Thème :</b> QCD deconfinement phase transition to a color-singlet Quark-Gluon Plasma with the three quark flavors u, d and s .	<b>Directeur de thèse :</b> AIT EL DJOUDI Amal, (Professeur – ENS-Kouba, Alger)  <b>Co-directeur de thèse :</b> //.	LPPPS (Kouba,Alger)	<b>Première inscription :</b> 2020/2021.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 2 <sup>ème</sup> année dérogation (5 <sup>ème</sup> année DLMD).  Etat d'avancement : 65%
<b>Mme BENDAHMANE Sara</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique des Matériaux.  <b>Thème :</b> Elaboration d'un barreau en verre dopés terres rares (Erbium, Ytterbium). Optimisation de l'amplification et de l'effet laser dans l'infrarouge.	<b>Directeur de thèse :</b> SLIMANI Amel – (MCA-UMBB)	Unité de recherche UR-MPE (UMBB)	<b>Première inscription :</b> 2019/2020.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 6 <sup>ème</sup> année D. Sciences.  Etat d'avancement : 60%
<b>Mlle FADEL Samia</b>	<b>Domaine :</b> Sciences de la Matière. <b>Filière :</b> Physique. <b>Spécialité :</b> Physique des matériaux.  <b>Thème :</b> Etude et élaboration de photo catalyseurs supportés à bases d'oxydes métalliques en couches minces.	<b>Directeur de thèse :</b> ABAIDIA Saddik El Hak (Pr-UMBB)  <b>Co-directeur de thèse :</b> //.	LRME - UMBB	<b>Première inscription :</b> 2021/2022.  <b>Inscrit en 2024/2025</b> en 4 <sup>ème</sup> année D. Sciences.  Etat d'avancement : 60%

<b>Mme MAACHOU Alcha</b>	<b>Domaine : Sciences de la Matière.</b> <b>Spécialité : Physique.</b> <b>Spécialité : Physique des matériaux.</b>  <b>Thème : Synthèse, caractérisation microstructurale, et étude de durabilité dans le temps, d'une céramique de confinement de déchets radioactifs, de type murataite, pour une famille de dopants.</b>	<b>Directeur de thèse : BLIZAK Salah (Prof - UMBB)</b>  <b>Co-directeur de thèse : KAMEL Nour El-Hayet (Maitre de recherche A HDR CRNA)</b>	 UR-MPE/ (UMBB)	<b>Première inscription : 2020/2021.</b>  <b>Inscrit en 2024/2025 en 5<sup>ème</sup> année D. Sciences.</b>  <b>Etat d'avancement : 85%</b>
--------------------------	---	---	---	---

(\*) Concernant la doctorante **MEDDAH Leila** :

Les membres du CSF ont donné un avis favorable à sa réinscription en 4<sup>ème</sup> année Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (avec dérogation) en tenant compte de la décision du CFD et du CSD informatique.

Les membres du CFD ont exigé des justifications concernant l'absence de la doctorante durant l'année précédente et ont demandé qu'elle s'engage formellement à travailler de manière assidue sur sa thèse. Il convient de souligner qu'en cas de non-respect de cet engagement ou de récidive durant l'année universitaire 2024/2025, la doctorante ne pourra plus bénéficier ni d'une réinscription ni d'une dérogation. Cette décision, bien qu'exceptionnelle, vise à garantir le sérieux et la rigueur indispensables à la poursuite de son parcours doctoral.

## II. Réinscription en doctorat pour soutenance

a. Après étude du dossier scientifique présenté par **Mme LOTMANI Zineb**, les membres du Conseil Scientifique ont donné un avis favorable pour son inscription pour soutenance de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle pour l'année universitaire 2024/2025.

**Département : Biologie.**

**Filière : Biologie.**

**Spécialité: Biochimie Appliquée.**

**Thème : Potentielles applications des huiles essentielles (Thym et citronnelle) comme conservateur nutraceutique naturel.**

**Directrice de thèse : M. Boukhatem Mohamed Nadjib (Pr. - U. de Blida).**

**Co- Directrice de thèse : M. BOUDJEMA Khaled (Pr. - UMBB).**

**Laboratoire d'accueil : Laboratoire ethnobotanique et substances naturelles (ENS – Kouba) / Laboratoire de Technologie Alimentaire (bloc de recherche) (UMBB).**

## III. Soutenances de doctorat

1. Après étude du dossier de soutenance de thèse de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle sous le thème : « Potentielles applications des huiles essentielles (Thym et citronnelle) comme conservateur nutraceutique naturel », présenté par **Mme. LOTMANI Zineb** concernant la désignation des membres de jury de soutenance, les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la



validation de la composante validée et proposée par le Comité Scientifique du Département de Biologie:

**Département :** Biologie.

**Filière :** Biologie.

**Spécialité:** Biochimie Appliquée.

**Informations sur la publication:**

**Position dans l'article :** 1<sup>er</sup> auteur.

**Intitulé de la publication:** Commercial Thyme essential oil as natural beverage preservative and molecular docking study on its mode of action against *Saccharomyces cerevisiae*.

**Intitulé de la Revue :** Czech Journal of Food Sciences

**ISSN :** 1212-1800

**EISSN :** 1805-9317

**Url de la revue/article :** <https://doi.org/10.17221/102/2024-CJFS>

**Indexation de la revue :** Web of science / Scopus

**Affiliation:** Laboratory of Alimentary Technology Research, University of M'Hamed Bougara, Boumerdes, Algeria.

**Contact:** [z.lotmani@univ-boumerdes.dz](mailto:z.lotmani@univ-boumerdes.dz)

**Membres du jury :**

Mme YAHIAOUI Karima	Professeure	UMBB	Présidente
Mme KEBBOUCHE-GANA Salima	Professeure	UMBB	Examinatrice
Mme SADAoui Nesrine	MCA	UMBB	Examinatrice
M. FERHAT Mohamed Amine	Professeur	ENS Alger	Examinateur
M. BOUKHATEM Mohamed Nadjib	Professeur	U. Blida1	Directeur de thèse
M. BOUDJEMA Khaled	Professeur	UMBB	Co-Directeur de thèse

**IV. Validation de photocopiés de cours**

1. Après étude du dossier présenté par **M. DJERBI Rachid**, Maître de Conférences Classe B (Département d'Informatique), concernant son photocopié de cours intitulé 'Théorie des graphes', destiné aux étudiants inscrits 2<sup>ème</sup> année Licence (L2) Informatique et en 2<sup>ème</sup> année Ingénierat en Informatique (ING2), et expertisé par :

- TIBERKAK Allal (MCA/U. Média)
- M. IMACHE Rabah (MCA/UMBB).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce photocopié déposé pour son Habilitation Universitaire à Diriger des Recherches.

2. Après étude du dossier présenté par **M. DJERBI Rachid**, Maître de Conférences Classe B (Département d'Informatique), concernant son photocopié de travaux Dirigés (TD) intitulé 'Théorie des graphes', destiné aux étudiants inscrits 2<sup>ème</sup> année Licence (L2) Informatique et en 2<sup>ème</sup> année Ingénierat en Informatique (ING2), et expertisé par :

- M. BOULIF MENOVAR (Pr./UMBB)
- Mme. CHOUIREF Zahira (MCA/U. Bouira).



les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce polycopié déposé pour son Habilitation Universitaire à Diriger des Recherches.

3. Après étude du dossier présenté par **M. BENNAI Mohamed Tahar**, Maître de Conférences Classe B (Département d'Informatique), concernant son polycopié de cours intitulé 'La rédaction scientifique', destiné aux étudiants inscrits en L3 Ingénierie des Systèmes d'Information et du Logiciel (ISIL), et expertisé par :

- M. MAZOUZI Smaine (Pr/U. Skikda).
- M. IMACHE Rabah (MCA/UMBB).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce polycopié déposé pour son Habilitation Universitaire à Diriger des Recherches.

4. Après étude du dossier présenté par **M. TAHARBOUCHET Said**, Maître de Conférences Classe B (Département des Mathématiques), concernant son polycopié de cours intitulé 'Mathematics II' (*rédigé en anglais*), destiné aux étudiants inscrits en Première année Licence (L1), et expertisé par :

- M. ELKHIRI Laid (MCA/U. Tiaret)
- M. GRAZEM Mohamed (MCA/UMBB).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce polycopié déposé pour son Habilitation Universitaire à Diriger des Recherches.

5. Après étude du dossier présenté par **Mme. AIT-KACI Karima**, Maître de Conférences Classe B (Département de Biologie), concernant son polycopié de cours intitulé 'Malherbologie', destiné aux étudiants inscrits en 3ème année Licence (L3) Biotechnologie végétale (BTV), et expertisé par :

- M. ZEDAM Abdelghani (Pr./U. M'Sila)
- Mme. AIT KAKI Sabrina (Pr./U. UMBB).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce polycopié déposé pour son Habilitation Universitaire à Diriger des Recherches.

6. Après étude du dossier présenté par **M. KENNAS Abderrezak**, Maître de Conférences Classe B (Département de Biologie), concernant son polycopié de travaux pratiques intitulé 'Travaux pratiques de microbiologie alimentaire', destiné aux étudiants inscrits en 3ème année Licence (L3) Technologie Agro-alimentaire et Contrôle de Qualité et en Master 1 (M1) Sciences des Aliments, et expertisé par :

- Mme. YAHIAOUI Karima (Pr./UMBB).
- M. AMROUCHE Tahar (Pr/U. de Tizi Ouzou).

les membres du conseil scientifique ont émis un avis favorable à ce polycopié déposé pour son Habilitation Universitaire à Diriger des Recherches.

#### V. Situation pédagogique (clôture de l'année 2023/2024 et début d'année 2024/2025)

M. le Vice-Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants a pris la parole pour présenter un bilan de la clôture de l'année universitaire 2023/2024 ainsi que le lancement de



la nouvelle année 2024/2025. Avant de commencer le bilan, M. le Vice-Doyen a vivement remercié tout le personnel pédagogique et administratif pour son implication, et son engagement en faveur de la réussite de l'année 2023/2024 à la Faculté des Sciences :

Clôture de l'année universitaire 2023/2024 : 11/07/2024.

Réinscription sur progrès à titre de l'année universitaire 2024/2025: 15/07/2024.

✚ Bilan de réussite

- Par cycle et niveau :

Cycle	Niveau			Taux de réussite
	1	2	3	
Ingénieurs	43,48 %	91,92%	/	59,63%
Licence	45,15 %	67,80%	76,09%	63,01%
Licence professionnelle	72,42 %	88,24%	85,71%	79,70%
Master	74,75 %	78,04%	/	76,39%
Taux de réussite	59,51 %	75,07%	77,29%	<b>68,82%</b>

✚ Bilan de réussite

- Par département et niveau :

Départements	Niveau			Total Résultat
	1	2	3	
STAPS	41,71%	65,90%	73,60%	57,77%
ST	49,18%			49,18%
SM	61,02%			61,02%
SNV	32,46%			32,46%
MI	52,38%			52,38%
Physique	80,77%	74,29%	65,48%	73,71%
Mathématiques	57,24%	68,75%	78,17%	64,57%
Informatique	67,98%	81,20%	77,46%	75,16%
Chimie	89,06%	70,24%	93,48%	80,75%
Biologie	73,57%	82,99%	80,87%	80,11%
Agronomie	52,79%	76,67%	71,81%	66,15%
Total Résultat	52,97	75,15%	77,29%	68,85%



#### ✚ Diplômés 2023-2024

Département	Licence Professionnelle	Licence	Master	Total par département
Agronomie	0	133	73	206
Biologie	0	612	452	1064
Chimie	0	86	30	116
Informatique	24	168	89	281
Mathématiques	0	111	65	176
Physique	0	55	15	70
STAPS	0	92	32	124
<b>Total par cycle</b>	<b>24</b>	<b>1257</b>	<b>756</b>	<b>2037</b>

#### Soutenances :

- Sessions 1 (Juin): 95%
- Session 2 (Septembre): 5%
- Diplôme signés : 95%
- Remise des diplômes : 80 %

#### ✚ Statistiques 2024-2025

Département	L1	I1	I2	L2	I3	L3	M1	M2	Total des validés
Informatique	838	295	208	420	91	412	166	90	2520
Mathématiques	358			160		96	109	78	801
Biologie				655		718	571	430	2374
Agronomie		108	15	163		289	115	63	753
STAPS	335			264		144	91	42	876
Chimie				210		107	78	56	451
Physique				145		119	39	18	321
SM	624								624
ST	1880								1880
SNV	1164								1164
MI	10								10
<b>Total des validés</b>	<b>5209</b>	<b>403</b>	<b>223</b>	<b>2017</b>	<b>91</b>	<b>1885</b>	<b>1169</b>	<b>777</b>	<b>11774</b>



#### ✚ Problèmes d'encadrement

Cycles et niveaux	Cours	TD	TP	Volume Horaire
LMD-M	4	22	19	63,375
LMD-I	6	40	40	118,5
ING Y1	2	16	24	55,5
LP1	12		2	29,25
INGY2	1	5	8	18,75
L2	1	30	15	64,125
ING3	3	9	17	39,375
L3	1	25	26	69
M1	2	3	17	28,125
M2	1		4	6,75
Volume Horaire global non attribué !!				492,75

#### ✚ Préoccupations du Responsable de l'annexe Médecine

Le Pr. Amghar F., Responsable de l'annexe Médecine, a rappelé aux chefs des départements, notamment Mathématiques, Informatique et Chimie, qu'il avait été convenu lors de l'installation de l'annexe Médecine à la Faculté des Sciences que les enseignants impliqués devraient compléter leur charge de travail avec les modules dispensés en première année Médecine.

Les chefs de département ont soulevé les difficultés liées à l'attribution des charges complètes aux enseignants, ainsi que leur manque d'intérêt ou leur incapacité à effectuer des vacations pour des heures supplémentaires. Ils ont également insisté sur le fait qu'il y a déjà un déficit d'enseignants pour assurer les cours de leurs formations.

M. le Vice-Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants a indiqué que presque 40 % des modules en informatique, représentant presque 150 TD, ne disposent pas d'enseignants. **Il est crucial de souligner la situation critique de la Faculté des Sciences face au nombre élevé d'étudiants et au manque d'enseignants pour couvrir toutes les charges pédagogiques.**

#### ✚ Emplois du temps pour le premier semestre de l'année universitaire 2024/2025

Les emplois du temps sont conçus et affichés sur le site de la Faculté ainsi que sur les réseaux sociaux des différents départements (Tous les cycles).

- Pour les L1, une plateforme interne a été développée pour l'affichage de leur section, groupe et EDT.
- Introduction progressive sur progrès (corrections et mises à jours).
- La F.S compte 48 sections et 336 groupes dont 149 en L1.

#### ✚ Planning pédagogique prévisionnel le premier semestre de l'année universitaire 2024/2025

- Semestre -1 (13 semaines d'enseignement)
- Début des cours : 24/09/2024
- CP N°1 : 06/10/2024 au 10/10/2024



- CC N°1 : 19/10/2024 au 24/10/2024
- CP N°2 : 23/11/2024 au 28/11/2024
- CC N°2 : 30/11/2024 au 05/12/2024
- Arrêt de cours : 19/12/2024
- Vacances d'Hiver : 20/12/2024 au 03/01/2025
- Examens : 05/01/2025 au 23/01/2025

#### ✚ Enseignement en langue anglaise

La situation s'améliore pour la 1ère année et 2ème année ou on constate un regain d'intérêt pour l'enseignement en langue anglaise. Pour le reste des paliers c'est selon la volonté de l'enseignant.

#### ✚ Activités pédagogique jusqu'à 22h00

Applicable seulement pour les soutenances Master et Doctorat, mais cela dépend essentiellement de la disponibilité du transport et des cités universitaires.

## VI. Divers

### VI.1. Coopération internationales

1. Après étude du dossier, présenté par le Dr. IREKTI Amar, Directeur du Laboratoire de Chimie Appliquée et Matériaux-LabCAM, les membres du CSF ont donné un avis favorable concernant la convention cadre spécifique entre et l'Université de LIMOGES-France et l'Université M'hamed Bougara de Boumerdès (UMBB).
2. Après étude du dossier présenté par le Dr. OUAAD Kamel, Chef de Département de Chimie, les membres du conseil Scientifique ont émis un avis favorable concernant le contrat de collaboration de recherche entre l'Université Côte d'Azur-France et le Laboratoire de Chimie Appliquée et Matériaux-LabCAM de l'Université M'Hamed Bougara de Boumerdès (UMBB).
3. Après étude du dossier présenté par le Pr. AMGHAR Fateh, Directeur du laboratoire de Biodiversité, Biotechnologie, Environnement et Développement Durable –Biodev-), les membres du conseil Scientifique ont exprimé un avis favorable concernant le mémorandum d'entente entre l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) et l'Université M'Hamed Bougara de Boumerdès (UMBB).

### VI.2. Validation des cours en ligne

Il est rappelé que la validation des cours en ligne se fait par les Comités Scientifiques des Départements (CSD).

Suite à la demande formulée par la présidente du CSD d'Informatique concernant les critères de validation des cours en ligne, tels que mentionné dans les grilles d'évaluation des dossiers de promotion au grade de professeur (Conditions et grille d'évaluation pour la promotion au



grade de Professeur au titre de la cinquantième (50 ème) session de la Commission Universitaire Nationale), il a été convenu que des attestations d'enseignement en ligne peuvent être attribuées dans les situations suivantes :

- Pour les cours, travaux pratiques (TP) et travaux dirigés (TD) dispensés en ligne pour les unités de découverte et transversales.
- Pour les cours, TD et TP des unités fondamentales et méthodologiques enseignés en ligne, avec une attestation délivrée par le Chef de Département.

En revanche, les modules dispensés en présentiel dont le polycopié a été déposé sur la plateforme Moodle, sans avoir été enseignés en ligne, ne seront pas éligibles à cette attestation. Il est également important de noter que ces critères peuvent évoluer en fonction des sessions.

### VI.3. Installation de la sous commission de la CAQ

Pour rappeler la demande de Mme la Vice-Doyenne chargée de la Post-graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures, envoyée le 12 mai 2024, la présidente du CSF a souligné aux chefs de département l'importance de désigner un membre actif de chaque département pour rejoindre la sous-commission de la Cellule Assurance Qualité (CAQ) de la Faculté des Sciences. Après avoir discuté des critères de qualification des membres ainsi que des rôles et objectifs de cette cellule, il a été convenu que la sous-commission sera constituée dans les meilleurs délais.

### VI.4. Fin de fonction

Les membres du CSF ont donné un avis favorable aux fins de fonction suivantes:

Nom et prénom	Nomination / Fin de fonction	Responsable de
Mme MEZIOU CHEBOUTI Nadjiba (Pr.)	Fin de fonction	l'équipe de spécialité de Production végétale.
M. MAZOUZ Hadj Moulay Ahmed (Pr)	Fin de fonction	l'équipe de spécialité de Physique des matériaux.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fût levée à 12h00,



La Présidente du CSF  
Pr. KHEMILI-TALBI Souad

الأستاذة: خيملي سعاد (ز) تالبي  
رئيسة المجلس العلمي  
كلية العلوم