

# République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Abdelhamid ibn Badis de Mostaganem



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

Sciences de la Nature et de la Vie

# Références de la session

Numéro de la		Nature de la Session		
session	Date de la session	Ordinaire	Extraordinaire	
57	03 /11/2024.	X		

L'an deux mille vingt-quatre, le 3 novembre à 14 heures, s'est tenue à la salle de réunion de la Faculté Sciences de la Nature et de la Vie, une session ordinaire du Conseil scientifique de la Faculté.

Après avoir souhaité la bienvenue aux membres du conseil, la présidente a rappelé que pour la réunion du CSF n° 57, les travaux pouvaient se dérouler quel que soit le nombre des membres présents. Et ce en accord avec l'arrêté n°53 daté du 5 mai 2004, étant donné qu'il s'agit d'une seconde invitation à cette réunion,

Madame la Vice-doyenne, en charge de la post-graduation, a justifié l'impératif d'amender le CSF.

De même que les démarches pour démarrer les élections, dans le but de substituer les membres du CSF qui ont reçu d'autres promotions et qui se sont retirés du CSF.

#### Travaux de la réunion :

- I- Dossiers de réinscription en Doctorat Sciences et Doctorat LMD.
- II- Etude de dossier de demande de soutenance.
- III- Validation de la nouvelle composante humaine du Laboratoire de Recherche Bioéconomie, Sécurité alimentaire et Santé (LBSAS).

## REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

# UNIVERSITE ABDELHAMID BENBADIS DE MOSTAGANEM FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

Mostaganem, le 03/11/2024

Liste des nominative des membres du conseil scientifique de la faculté SNV

N°	Nom	Prénom	Fouction .	Emargement
01	M.BENKHELIFA	Mohamed	Doyen de la faculté	
02	Mme. DERAMCHIA	Nawel	Vice doyen chargé de la poste graduation et de la recherche scientifique	ando
03	M.NEMICHE	Said	Vice Doyen chargé de la pédagogie	127 1
04	M.AIT SAADA	Djamel	Directeur du laboratoire	fel gy
05	Mme KEDDARI	SOUMIA	Directeur du laboratoire	SUY
06	M.MEZALI	Karim	Directeur du laboratoire	<u> </u>
07	M.DJEBLI	Noureddine	Directeur du laboratoire	-
08	M.DAHOU	Abdelkader Amine	Directeur du laboratoire	No DA
09	M.BENABDELMOUMEN	Djillali	Directeur du laboratoire	10
10	Mme. ZIAR	Hasnia	Directeur du laboratoire	
11	M.MEKHALDI	Abdelkader	Directeur du laboratoire	CV
12	M.BOUZOUINA	Mohamed	Directeur du laboratoire	
13	M.BAKHTI	Abdelah	Président du CSD Agronomie	mm
	M.BENAAKRICHE	Benmhel	Président du CSD Biologie	
14	M.TAIBI	Nesreddine Belkacem	Président du CSD Science de la mer et de	Jenny Eld
15	W. I AIDI	NASR-EDDINE	l'aquaculture	( ) and and
16	M.MOKHTAR	Meriem	Président du CSD Science Alimentaire	/
17	Mme. Mir	Hakima	Représentant du département S/Alimen	t AV
18	M.GHELAMALLAH	Amine	Représentant du département	· ·
10	WIGHTERANTAL		Agronomie	
19	Mme.TISSOURAS	Fatiha	Représentant du département	the
			Agronomie	60
20	M.GUEDOUAR	Yousef	Représentant du département Biologie	1
21	Mme DEOUICHEN	Salima	Représentant du département Biologie	
22	M.BENALI	Sid Ahmed	Représentant des Maitres Assistant	to Val
23	M.MELIANI	Hadj Ahmed	Représentant des Maitres Assistant	Zaleta
24	M.CHELILI	Kheira	Responsable de la bibliothèque de faculté	
25	Mme. BENAMAR	Nardjes	Président de conseil scientifique de la faculté	

## I- Dossiers de réinscription en Doctorat Sciences et Doctorat LMD.

## ✓ Département d'Agronomie :

Conformément au Procès-verbal de la réunion de Comité scientifique du Département d'Agronomie, datant du 15 octobre 2024 et présenté le jour de la réunion du CSF par le président du CSD Pr BAKHTI, le CSF a émis un avis favorable pour la réinscription des doctorants dont les noms figurent dans les tableaux suivants :

#### Réinscription en thèse de doctorat 3ème cycle L.M.D 2024/2025

		FILIERE DES SCIEN	CES AGRONOMIC	QUES		
Noms et prénoms	1 <sup>ère</sup> Inscription	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur / Co- directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'avancement	Année d'inscription
BEKIHAL Amin	2020/2021	Activités protéolytiques de la microflore lactique autochtone d'un fromage de terroir J'ben « Elgafs » issu de laits fromageables de la wilaya de Relizane	Dr. TAHLAITI Hafida / Pr. DOUKANI Koula	Production et biotechnologie animales	65%	2ème dérogation
DOUBBI Bounoua Lahcen	2020/2021	Systèmes d'affouragement pour vaches laitières dans la région de Mostaganem: impact sur la production et la qualité du lait	Pr. HOMRANI Abdelkader / Dr. DAHOU Abdelkader El Amine	Production et biotechnologie animales	85%	2ème dérogation
HACENE Fatima	2020/2021	Etude mélissopalynologique et activités biologiques du miel de l'Ouarsenis dans le Nord -Ouest algérien	Pr. HOMRANI Abdelkader / Dr. HOMRANI Mounia	Production et biotechnologie animales	70%	2ème dérogation
BENGUE -NOUNA Noureddine	2020/2021	Utilisation des eaux usées traitées en irrigation agricole et en alimentation animale	Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali / Pr. BOUZOUINA Mohamed	Développement agricole et agroalimentaire	90%	2ème dérogation
FODIL Mustapha Kamel	Exploration de l'importance des larves des diptères dans l'alimentation animale et la fertilité des sols		Dr. GHELAM -ALLAH Amine/ Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali	Développement agricole et agroalimentaire	90%	2ème dérogation
BOUHREM Ilyes	JHREM 2020/2021  Caractérisation et exploitation de la gesse ( <i>Lathyrus sp.</i> ) en alimentation humaine et animale.  Dr. BENABDEMOUMENE Djilali / M. ZAROURI		Djilali / M.	Développement agricole et agroalimentaire	70%	2ème dérogation
BENZINEB Zoulikha	2020/2021	Effets des extraits de Curcuma longa sur les propriétés physicochimiques, microbiologiques et organoleptiques d'un lait fermenté de type yaourt étuvé	Pr. BEKADA Ahmed Mohamed Ali / Dr. TABET AOUL Faiza	Nutrition et sciences des aliments	85%	2ème dérogation
FEKNOUS Ines	2020/2021	Impact des extraits phénoliques de Laurus nobilis sur la qualité et les aptitudes à la conservation de la viande de poulet de chair et dérivés	Dr. AIT SAADA Djamal / Dr. AIT CHABANE Ouiza	Nutrition et sciences des aliments	55%	2ème dérogation
NIMOUR Abderrezak	2020/2021	Etude des propriétés biopesticides et toxicologiques des extraits	Dr. BENOURAD Fouzia	Protection des végétaux	68%	2ème dérogation

vulgare : action directe et		
indirecte par induction de la		
défense naturelle chez la tomate		

# • Réinscription en thèse de doctorat en science 2024/2025

		FILIERE DES SC	IENCES AGRONO	OMIQUES	sandi o pri	
Noms et prénoms	1 <sup>ère</sup> Inscription	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur / Co- directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'ayancement	Année d'inscription
DAHIMI Omar	2021/2022	Biological activities (anticancer activity) and phytochemical analysis and their correlations of Artemisia collected from Ahaggar zones using a metabolimics approach	Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali / Pr. MEDIANI Ahmed	Biotechnologie alimentaire	45%	4 ème Année
SOLTANI Fatiha	2021/2022	Effet des différents systèmes alimentaires sur les qualités physico-chimiques, organoleptiques et nutritionnelles des viandes et œufs de poules locales	Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali / Mme BENGHARBI Zineb	Production animale	70%	4 ème Année
ZAIRI Youssouf	2021/2022	Evolution spatio-temporelle des feux de forêts au niveau de la région de Chlef	Pr. ABABOU Adda / Pr. LARID Mohamed	Sciences agronomiques	40%	4 ème Année
ABDELLAOUI Hadjira Houria	2020/2021	La valorisation des produits de terroir de la région d'Oulhaça (Ain Témouchent) vers un développement durable	Pr. BOUZOUINA Mohammed / Pr. BOUDEROUA Kaddour	Sciences agronomiques	100%	5 ème Année
HAMMOU Faiza	2020/2021	Effets des composés phénoliques des graines de Foeniculum vulgarea sur les germes Streptococcus thermophilus et Lactobacilus bulgaricus et impact sur la qualité d'un yaourt étuvé au cours de la conservation au froid.	Dr. AIT SAADA Djamal / Dr. AIT CHABANE Ouiza	Nutrition et technologie alimentaire	50%	5ème Année
MEDERBAL Mohamed Touati	2020/2021	Intégration des données multi-sources dans un SIG pour une gestion spatio -temporelle des incendies des forêts du Nord-Ouest Algérien	Pr. LARID Mohamed	Sciences du sol et foresterie	75%	5 ème Année
BENCHIKH CHAWQI	2019/2020	Amendement en biochars : Effets sur la fertilité des sols salés et le rendement des céréales	Pr. MESNOUA Mohammed / BOUZOUINA Mohammed	Production végétale	68%	6 ème Année

# • Réinscription des doctorants retardataires 2024/2025

FILIERE DES SCIENCES AGRONOMIQUES								
Noms et prénoms	1 <sup>ère</sup> Inscription	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur / Co- directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'avancement			
ABBAD Abderrahmene	2018/2019	Utilisation des probiotiques dans l'alimentation du poulet de chair	Pr. HOMRANI Abdelkader	Production et biotechnologie animales	90%			

SEDDAR- YAGOUB Fatma	2018/2019	Prévalence des mammites et leurs impacts sur la production laitière dans les bassins laitiers de l'Ouest Algérien	Pr. HOMRANI Abdelkader	Amélioration des productions végétales et agriculture durable	88%
KACED Amel	2018/2019	Formulation de suppléments alimentaires à base de L-dopa de légumineuses algérienne et application in-vitro sur des modèles de motricité cognitive : récepteur de dopamine	Pr. BELKACEMI Louiza	Nutrition et sciences des aliments	90%
BOUHALLA Asma Warda	2018/2019	Formulation d'une farine de céréale enrichie de noix de terre « Bunium bulbocastanum » propriétés physicochimiques et aptitudes technologiques	Pr. BEKADA Ahmed Mohamed Ali/ Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali	Nutrition et sciences des aliments	100%
BABADJI Khadidja	2018/2019	Effets antimicrobiens des extraits phénoliques de Rosmarinus officinalis sur les germes responsables de toxi-infections alimentaires : Impact sur la qualité de la viande ovine au cours de la conservation au froid et après cuisson	Dr. AIT SAADA Djamel	Nutrition et sciences des aliments	90%
GUEMIDI Chafika	2018/2019	Impact des extraits phénoliques de la menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> )sur les germes spécifiques du yaourt : Essai de fabrication d'un lait fermenté alicament	Dr. AIT SAADA Djamel	Nutrition et sciences des aliments	98%
LARBAOUI Abdelkarim	2018/2019	Effet de la densité d'élevage sur les performances et la qualité du poulet de chair élevé en batterie et au sol et nourri avec un régime standard additionné de grignon d'olive	Pr. BOUDEROUA Kaddour	Nutrition et sciences des aliments	89%
BENABED Abdelmadjid	2013/2014	Approche géo-agronomique du potentiel agroforestier des exploitations agricoles et perspectives de développement durable dans la région de Mascara	Pr. SOUIDI Zahira	Sciences agronomiques	70%
SEKKAL Ibrahim	2018/2019	Etude des interactions de Fusarium oxyspurum f. sp. ciceri avec Medicago truncatula, plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique	Dr. MAHIOUT Djamel	Protection des végétaux	80%
FLITI Kheira	2018/2019	Etude des interactions de Ascochyta rabiei avec Medicago truncatula, plante modèle des légumineuses et essais de lutte biologique	Dr. MAHIOUT Djamel	Protection des végétaux	70%
BENTAMRA zoubida	2016/2017	Optimisation de la fertilisation minérale d'une culture de tomate	Pr. BENKHELIFA Mohamed	Système de production agro -écologique	90%
ELHABITRI Nassima	1015/2016   Caulerna		Pr. BELKACEMI Louiza	Sciences et technologies alimentaires	95%
TOUTAH Djazia	2018/2019	Taxonomie, faunistique, phénologie et cycle de vie des carabidés du sol (Coleoptera Carabidae) de la région de Mostaganem (Nord-Ouest Algérien)	Pr. BOUZOUINA Mohamed / Dr. GHELAMALLAH Amine	Protection des végétaux	95%
SEBAIBI Benamar Anouar	2015/2016	Apport de la géomatique à la caractérisation et la prédiction de la concentration en carbone du sol dans les agro-systèmes en milieux semi-arides : cas de la région d'Ain Témouchent	Pr. LARID Mohamed	Gestion conservatoire des eaux, des sols et de l'environnement	90%
ATTIA Abdeslem	2013/2014	Impact de l'activité biologique de la pédofaune sur les caractéristiques	Dr. TISSOURAS Fatiha	Amélioration des productions	90%

		physico-chimiques et la fertilité des sols du plateau de Mostaganem		végétales et agriculture durable	
KADDECHE Halima	2013/2014	Impact des pratiques culturales et des facteurs environnementaux sur la pédofaune en milieux semi-arides :  Cas du plateau de Mostaganem (Algérie)	Dr. TISSOURAS Fatiha	Amélioration des productions végétales et agriculture durable	90%
MELIANI Hadj Ahmed	2018/2019	Application des argiles pour le piégeage de polluants minérauxet organiques susceptibles d'être présents dans les eaux usées de l'industrie agroalimentaire	Pr. BAKHTI Abdellah	Eau et Environnement	95%
BELHANAFI Hamida	2014/2015	Etude de l'interaction entre des matériaux argileux provenant du gisement de M'zila (W. de Mostaganem) et des polluants potentiellement présents dans le sol	Pr. BAKHTI Abdellah / Pr. BENDERDOUCHE Nouredine	Eau et Environnement	95%
OUEZZANI Karima	2018/2019	Etude bioécologique du Psylle de l'olivier (Euphyllura olivina) dans la région Ouest Algérien	Pr. BOUALEM Malika	Protection des végétaux	60%
HAMADI Amina	2016/2017	Impact du potentiel agro-forestier sur la biodiversité et la conservation durable des terres agricoles des piémonts nord du Dahra mostaganémois (Nord-Ouest- Algérie)	Pr. LARID Mohamed / José Alfonso Gomez Caléro	Sol, eau et environnement	80%
OUADAH Fatiha	2015/2016	Contribution à l'étude de l'Alternariose sur pomme de terre (Salanum tuberosum L) causé par Alternaria spp. dans la région Nord-Ouest d'Algérie : Caractérisation morphologiques pathogéniques des agents pathogènes et comportement variétale	Pr. BENDAHMANE Boubekeur Seddik	Protection des cultures	50%
MAZOUZ Mustapha	2011/2012	Pastoralisme de steppe en Algérie : caractérisation des systèmes d'élevage ovin et leurs incidences sur la qualité de la viande ovine	Dr. BENABDEL -MOUMENE Djilali	Production animale	100%
BOUSLAMA Nabila	2016/2017	Etude de la diversité et de l'activité antimicrobienne des bactéries du genre Bacillus et Pseudomonas et des bactéries lactiques isolées à partir de la mycorhizophère de l'Olivier et de Terfez	Pr. BEKADA Ahmed Mohamed Ali	Production et biotechnologie animales	90%
NEDJARI Ben Hadj Ali Kamal	2017/2018	Propriétés biologiques et caractérisation des molécules bioactives de la plante médicinale <i>Thymelaea hirsuta</i>	Pr. BOUZOUINA Mohamed	Biotechnologies végétales	95%
SETTI Chahira	2013/2014	Contribution à l'étude de l'activité antimicrobienne de substances phénoliques extraites à partir des glands doux du chêne vert (Quercus ilex)	Pr. DILMI BOURAS Abdelkader	Sciences et technologies alimentaires	85%
NEGGAZ Fatima Zohra	2011/2012	Utilisation des outils spatiaux dans l'étude de l'érosion hydrique et la gestion des sites dégradés. Application au sous bassin de l'Oued El-Abtal (W.Mascara)	Pr. KOURI Lakhdar	Gestion Conservatoire des eaux des solset de l'environnement	90%
SISBANE Ismahene	2011/2012	Etude comparative de qualité de la viande rouge et blanche additionnée des extraits potentiellement riches en antioxydants	Pr. BOUDEROUA Kaddour	Hygiène et Sécurité Agroalimentaire	100%
BENBEGUARA Mourad	2010/2011	Etude de la qualité de viande bovine issue de races locales et importées	Pr. BOUDEROUA Kaddour	Sciences agronomiques	90%
DRIZI Nadjia	2013/2014	Déterminisme génétique de la qualité des produits avicoles locaux. Mesure du gain génétique d'un programme de sélection avec les produits industriels	Dr. DAHLOUM Lahouari	Sciences agronomiques	95%

KACEM Nacera 2013/2014 Evaluation génétique des races équines algériennes et étude de la variabilité inte et intra races		Production animale	80%
--	--	--------------------	-----

Concernant le désistement de Monsieur le Professeur BENDAHMANE Boubekeur Seddik, parti en retraite, de l'encadrement des deux doctorants : M. SEKKAL Ibrahim et Mile FLITI Kheira (formulé le 19/11/2023), au profit du Dr. MAHIOUT Djamel (MCA qui était auparavant leurs co-directeur de thèse.

Le CSF entérine en donnant un avis favorable à la désignation du **Dr. MAHIOUT Djamel** (MCA) comme nouveau directeur de thèse des deux doctorants **M. SEKKAL Ibrahim et Mlle FLITI Kheira.** 

- ➤ Vu l'engagement formulé par **Dr. MAHIOUT Djamel**, pour encadrer les deux doctorants.
- ➤ Vu l'avis favorable du comité scientifique du Département d'agronomie, daté du 15/10/2024.

#### Département de Biologie

Conformément au Procès-verbal de la réunion de Comité scientifique du Département de Biologie, datant du 17 octobre 2024, et présenté le jour de la réunion du CSF par le président du CSD Pr BENAKRICHE, le CSF a émis un avis favorable pour la réinscription des doctorants dont les noms figurent dans les tableaux suivants :

#### • Réinscription en thèse de doctorat 3ème cycle LMD 2024/2025

		FILIERE DES	SCIENCES BI	OLOGIQUES		
Noms et prénoms	1 <sup>ère</sup> Inscriptio n	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur / Co-directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'avancem ent	Année d'inscriptio n
Abdelghafar Djihane Khadidja	2022-2023	Etude de l'activité microbienne des bactéries lactiques isolées de produits laitiers locales vis à vis des souches responsables des infections urinaires	Dr. Zabouri Younes/ Dr. Deramchia Nawel	Microbiologie	20%	3Année
Attoura Fatma	2022-2023	Activité antimicrobienne et résistance aux antibiotiques des bactéries lactiques isolées des produits laitiers artisanaux	Pr. Cheriguene Abderrahim / Pr. Chougrani Fadela	Microbiologie	30%	3Année
Amamra Djamila	2022-2023	Etude in vitro in vivo de l'effet probiotique des Lactobacillus sur la pathogénicité des	Pr. Chougrani Fadela /	Microbiologie	40%	3Année

		bactéries à Gram négatif responsables des infections urinaires chez la femme	Pr. Belhocine Mansouria			
Boudaib Kheira Samira	2022-2023	Oligo-éléments et résistance au stress oxydant induit par les xénobiotiques (Métaux lourds et pesticides)	Pr. Nemiche Saïd /Dr.Nemiche Souhila MCB	BIOCHIMIE	20%	3Année
Bacora Khawla	2022-2023	Propriétés antioxydantes et effets protecteurs de quelques extraits de plantes médicinales contre les dommages induits par le stress xénobiotique	Rached wahiba/ Sans	BIOCHIMIE	20%	3Année
Rebiai Amina	2022-2023	Stress xénobiotique et flore microbienne : caractérisation structurale et fonctionnelle des communautés microbiennes et recherche probiotique	Pr. Nemiche Saïd Dr. MEGHOUFEL NAÎMA LEÏLA	BIOCHIMIE	35%	3Année
Senouci Sarra	2022-2023	Caractérisation, toxicité et activités biologiques de l'extrait des racines de Carthamus caeruleusL	Dr. Amari Nesrine ouda Dr. Rebai Ouafa	PHARMACO- TOXICOLOGIE	20%	3Année
Terbeche manel	2022-2023	Etude de l'activité cicatrisante, anti- ulcéreuse et d'autres activités biologiques chez les extraits d'une plante sur un modèle animal	Dr. Deramchia Nawel Amari Nesrine Ouda	PHARMACO- TOXICOLOGIE	20%	3Année
Zaakane Abla	2022-2023	xtraction, Identification et caractérisation des molécules bioactives des feuilles et fleurs de Malva sylvestris. Etude de leurs activités cicatrisante, anti- inflammatoire et anti lithiasique.	Pr. Missoun Fatiha / Dr. Zaouani mohamed	PHARMACO- TOXICOLOGIE	25%	3Année
Chellali Aicha Dalal	2020-2021	Etude clinico- biologique de la maladie cæliaque associée au diabète de type1 chez l'enfant et l'adolescent en Algérie	Pr. Benakriche Ben Mehel /Dr. Belbouab Reda	Sciences Alimentaires	60%	2ème année dérogation
Amier Leila	2020-2021	Impact de la flore bactérienne lactique du blé fermente Hamoum	Pr. Benakriche Ben Mehel	Sciences Alimentaires	65%	2ème année dérogation

		sur les propriétés métaboliques, le diabète de type 2 et l'obésité dans un modèle animal	Dr. Bouferkas Youcef		J. S. Carried	
Takarli Hayet	2020-2021	aractérisation de la flore bactérienne lactique isolée de l'orge fermenté de la région de Tiaret et son interaction avec les bactéries pathogènes	Dr. Bekada Djamal Eddine Pr. Benakriche Ben Mehel	Sciences Alimentaires	70%	2ème année dérogation
Hannani Hassiba	2020-2021	Croissance et développement de l'appareil reproducteur du lapin local mâle alimenté avec un régime supplémenté en caroube (Ceratonia siliqua L.)	Pr. Belhocine Mansouria Bessboua Omar	Physiologie Animale	80%	2ème année dérogation
Souidi Sendous Wadjila	2020-2021	iffets du diabète et d'un traitement phyto- thérapeutique sur la fonction de reproduction mâle chez le rat Wistar	Pr. Belhocine Mansouria Pr. Bouzouina Mohamed	Physiologie Animale	75%	2ème année dérogation
Idioni Khadidja	2020-2021	Effets d'un traitement phyto-thérapeutique sur la fonction de reproduction mâle et femelle du rat Wistar soumis au Fluorure de sodium.	Pr. BELHOCINE Mansouria Sans	Physiologie Animale	80%	2ème année dérogation
Mehallah Hafidha	2020-2021	Evaluation de l'activité anti-inflammatoire Anti-oxydante et Anticancéreuse de Morinda longissima. Etude pharmacologique expérimentale	Pr. Djebli Noureddine/ Sans	Pharmacologie Expérimentale	100%	2ème année dérogation
Hammou Khadidja Naoual	2020-2021	Etude pharmacologique expérimentale de l'activité neuro- protectrice et hépato- protectrice du Miel- Sidr- du Sahara Algérien et de la propolis sur la maladie d'Alzheimer	Pr. Djebli Noureddine/ Sans	Pharmacologie Expérimentale	80%	2ème année dérogation
Ziadi Hajer	2020-2021	nalyse et caractérisation moléculaire des populations des Entérobactéries résistantes aux antibiotiques associées aux infections urinaires	Pr. Chougrani Fadela Pr. Cheriguene Abderrahim	Biologie Moléculaire et Cellulaire	80%	2ème année dérogation
Toumi AEK	2020-2021	Recherche et caractérisation des levures isolées à partir des matériaux forestiers et des	Pr. Cheriguene Abderrahim Pr. Chougrani Fadela	Biologie Moléculaire et Cellulaire	70%	2ème année dérogation

		vignobles Algériens. Étude des souches d'intérêt biotechnologiques.			(3,-3,0	
Boudjella Faiza	2020-2021	Effet antimicrobien, antioxydant et anti inflammatoire des racines et des fruits de la plante Thapsia garganica poussant spontanément dans la région de Tiaret	Pr. Bahri Fouad Pr. Doukani Koula (U. Tiaret)	Microbiologie	70%	2ème année dérogation
Zaoui Somia	2020-2021	Etude phytochimique et évaluation de l'activité antimicrobienne, antioxydante et anti inflammatoire de Calamintha nepeta et Phlomis herba venti	Pr. Bahri Fouad Pr. Hachemi Benhasseini U. Sidi Bel Abbes	Microbiologie	90%	2ème année dérogation

- Concernant le désistement de **Dr. MEGHOUFEL NAÎMA** du Co-encadrement de la doctorante **BACORA Khawla**, (formulé le 06/06/2024) lors de la 2<sup>ème</sup> année de thèse. Le CSF entérine en donnant son approbation et ce :
- Vu l'avis favorable du Comité de Formation Doctorale des Sciences biologiques (pv CFD du 06/10/2024), présidé par Pr NEMMICHE.
- Vu l'avis favorable du comité scientifique du Département de Biologie, daté du 15/10/2024.
  - Concernant la demande de co- encadrement de la doctorante Melle BOUDAIB Kheira Samira, formulée par Dr. Nemmiche Souhila, maitre de conférences B à l'Université Oran 1. Le CSF entérine en donnant son approbation et ce :
- Vu l'avis favorable du Comité de Formation Doctorale des Sciences biologiques (pv CFD du 06/10/2024), présidé par Pr NEMMICHE.
- Vu l'avis favorable du comité scientifique du Département de Biologie, daté du 15/10/2024.
- Réinscription en thèse de doctorat en science 2024/2025

		FILIERE DES SCII	ENCES BIO	LOGIQUES		
Noms et prénoms	1 <sup>ère</sup> Inscription	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur / Co-directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'avance ment	Année d'inscription
Zourgui Mohamed	2021-2022	Etude des effets du stress salin et du stress hydrique sur les propriétés biologiques de l'Ail ( <i>Allium sativum</i> )	Dr. Hadri Zoheir /Dr. Gholemellah Amine	EAU ET ENVIRONNEMENT	70%	4 Année

## • Réinscription des doctorants retardataires 2024/2025

	FILIE	RE DES SCIENCI	ES BIOLOGIQUES / */	* 1
Doctorant(e)	Directeur de thèse	Co- Encadreur	Thème	Taux %
Bentahar Med Cherif	Dr. Benabdelmoumen Djilali	Sans	Effet d'incorporation de composés phénoliques associés aux bactéries lactiques sur la qualité nutritionnelle et organoleptiques des viandes	99%
Kelouili Abir Fella	Pr. Benakriche Benmehel	Dr. Benabdelmoumen Djilali	Formulation d'un aliment fonctionnel à base de blé fermenté type (Hamoum ) comme bio ressource en nutriments essentiels	70%
Fernini meriem	Pr. Belhoucine Mansouria	مناد رفيق	Modulation physiologique et physiopathologique du GPER1 dans le système reproducteur du rat Wistar et des sables	100%
Boussena Abdelhadi	Pr. Bahri Fouad	Sans	Résistance bactérienne et phytomolécules antimicrobiennes issues d'Ephedra alata et d'Haloxylon scoparium	100%
Bahmed Amira Imane	Pr. Nemmiche Saïd	Dr. MEGHOUFEL NAÎMA LEÏLA	Etude du potentiel antioxydant, activité antimicrobienne et anti- inflammatoire d'extraits de noix de terre (Buniumsp)	90%
GOUDJIL RIMA	Pr. Mekhaldi Abdelkader	Sans	Etude phytochimique et évaluation des activités biologiques des extraits et des huiles essentielles de Lawsonia inermis Linn (Henné).	90%
Naas Awda	Dr. Ait Saada Djamel	Sans	Effets antimicrobiens des extraits de plantes médicinales certains germes responsables aux infections urogénitales	80%
Henni Nassiba	Pr. Bekada Ahmed Med Ali	Sans	Effet de variation de souches lactiques locales mésophiles et thermophiles et de paramètres technologiques sur l'optimisation de l'affinage d'une pâte molle type Camembert	70%
Saimi Yahia	Riazi Ali	Sans	Propriétés biologiques de <i>Maclura</i> pomifera (Rafin)	95%
AGABI SARRA	Belhoucine Mansouria	Chougrani Fadéla	l'effet des agro pesticides sur l'appareil reproducteur male chez le rat wistar et impact d'un traitement avec une plante médicinale "la sauge".	80%
BOUCHENTOUF ZOHRA	CHAALEL ABDELMALEK/	NIAR SAKINA	ETUDE CLINICO-BIOLOGIQUE DE LA MALNUTRITION PROTÉINE CHEZ L'ENFANT HOSPITALISE DANS L'OUEST ALGÉRIEN	70%
ALEM YAMINA	Mokhtar Meriem	sans	Étude de la production des exopolysaccharides par les bactéries lactiques	90%

OUAINI ABDERAHMANE	Reguieg Yssaad Houcine Abdelhakim	sans	phytoextraction du plomb parl'Atriplex (Atriplex halimus L. et Atriplex canescens L.), effet de la salinité sur l'extraction du plomb.	99%
HOUBAD Khadidja	BEKADA Ahmed Mohammed Ali	HOMRANI Abdelkader	NI Lactocoques isolées à partir des	
MATMOURA Amina	Boufadi Mokhtaria Yasmina/	MEKLAT Atika	Isolement et taxonomie des actinobactéries marines des côtes algériennes et évaluation de leurs activités biologiques.	99%
BOUNOUAR ELAID	MISSOUN FATIHA	sans	Etude des activités biologiques et de l'activité hypoglycémiante de l'extrait aqueux d'Atriplexhalimus chez les rats wistar rendues diabétiques par la streptozotocine	
IDDER boubakeur	DJIBAOUI Rachid	REGUIEG YSSAAD HOUCINE Abdelhakim	Rôle des Pseudomonas rhizosphériques dans la promotion des plantes stressées à la salinité et au cuivre, cas de la fève (Vicia Faba).	100%

#### > Département de Sciences Alimentaires :

Conformément au Procès-verbal de la réunion de Comité scientifique du Département des Sciences Alimentaires, datant du 15 octobre 2024, et présenté le jour de la réunion du CSF par la présidente du CSD Pr MOKHTAR, le CSF a émis un avis favorable pour la réinscription des doctorants dont les noms figurent dans les tableaux suivants :

#### • Réinscription en thèse de doctorat 3ème cycle LMD 2024/2025

Noms et prénoms	1 <sup>ère</sup> Inscripti on	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur / Co- directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'avance ment	Année d'inscriptio n
Anab Rafik	2021-2022	Effet protecteur de quelques polyphénols et caroténoïdes encapsulés dans un modèle d'inflammation colique chez le rat	Pr. Mokhtar Meriem	Physiologie de la Nutrition et santé	60	1ère Année dérogation

Bouserhane Khansa Amatou El Aziz	2021-2022	Screening et effet des molécules thérapeutiques sur le métabolisme chez les rats diabétiques.	Dr. Zabouri Younes Co-promoteur : Pr.Boufadi Mokhtaria Yasmina	Physiologie  de la  Nutrition  et santé	40	1ère Année dérogation
Abbad Meriem	2021-2022	Approche phyto et ozonothérapeutiques des huiles essentielles ozonées	Pr.Boufadi Mokhtaria Yasmina	Physiologie de la Nutrition et santé	75	lère Année dérogation
Sellakh Kaouter	2021-2022	Biodiversité microbienne et sécurité sanitaire des fromages du terroir de L'ouest Algérien	Dr. Rechidi sidhoum Nadra Co-promoteur : Dr. Mostéfa Naimi	Production et Transform ation Laitière	50	1ère Année dérogation
Tabet Khadidja	2021-2022	Etude métagénomique de la microflore des laits et fromages du terroir de l'ouest Algérien et valorisation des bactéries lactiques autochtones en alimentation animale	Dr. Tahlaiti Hafida Co-promoteur: Dr.dahou abdelkader el amine	Production et Transform ation Laitière	60	lère Année dérogation
Belkacem Roumaissaa	2021-2022	Caractérisation moléculaire et potentiel anti- microbien des souches bactériennes d'intérêt technologique isolées des produits laitiers du terroir de l'ouest algérien.	Dr. Benameur Qada	Production et Transform ation Laitière	50	1ère Année dérogation
Benaissa Amel	2021-2022	Effet de souches probiotiques des bactéries lactiques isolées des produits laitiers fermentés sur le microbiote intestinal	Pr.Cheriguene Abderrahim Co-promoteur : Dr. Zabouri Younes	Nutrition Humaine	40	1ère Année dérogation
Benzekri Ismail	2021-2022	Contribution dans la valorisation des fromages traditionnels (Jben et Klila) produits en Algérie par optimisation de leur production	Pr. Cheriguene Abderrahim Co-promoteur : Pr.Chougrani Fadéla	Nutrition Humaine	65	1ère Année dérogation

	1	T	D. D. 1.	Nutrition		1 dua Annáa
Lounis Ouardia	2021-2022	Etude des effets biologiques de l'extrait de grenade chez le rat Wistar.	Dr.Benbouziane Bouasria Co-promoteur: Pr. Omar Aoun	Humaine	30	1ère Année dérogation
Mahi Ilhem	2021-2022	Etude des propriétés nutritionnelles et fonctionnelles des plantes médicinales Algériennes.	Dr. Benamar Houari Co-promoteur : Dr. Zabouri Younes	Nutrition Humaine	40	1ère Année dérogation
Cheraitia Souâd	2021-2022	Valorisation des potentialités thérapeutiques des coquilles d'œufs	Pr. Keddari Soumia Co-promoteur : Dr. Ahlem Lissouf	Nutrition Humaine	65	1ère Année dérogation
Chikh Echioukh Khadidja	2021-2022	Composés bioactifs et effets thérapeutiques de quelques espèces d'oursins de la côte algérienne.	Pr.Mokhtar Meriem	Nutrition Humaine	70	1ère Année dérogation
Aridj Taleb	2021-2022	Exploration de quelques activités biologiques d' <i>Argania spinosa</i> L.de la région de Mostaganem	Dr.Chaalel Abdelmalek Co-promoteur: Dr.Tefiani Choukri	Nutrition et Sciences des Aliments	70	1ère Année dérogation
Douma Bouthiba Zohra	2021-2022	Elaboration d'un alicament à base d'arbouses d' <i>Arbutus</i> unedo L.	Pr. Ziar Hasnia Co-promoteur : Dr.ZerroukiKheir a	Nutrition et Sciences des Aliments	35	1ère Année dérogation
Mansour Abderrahim	2021-2022	Utilisation d'extraits de feuilles d'Olea oleaster(L.) et de Ficus carica (L.) dans le traitement du diabète de type 2 associé à l'obésité nutriinduite.	Dr. Yahla Imane	Nutrition et Sciences des Aliments	65	1ère Année dérogation
Amtout Lamia	2020-2021	Mise en évidence de la production des vitamines du groupe B par les bactéries probiotiques	Pr.Ziar Hasnia	Nutrition  Et  Pathologie	55	2ème Année dérogation
Kelloua Halima lalila	2020-2021	Intérêts nutritionnels et effets santé du jus de grenade fermenté	Dr.Benbouziane Bouasria	Nutrition  Et  Pathologie	75	2ème Année dérogation
Reffas Anissa Imène	2020-2021	Impact de <i>Rhamnus</i> alaternus sur les perturbations métaboliques et oxydatives induites par le	Pr.Boufadi MokhtariaYasmina	Nutrition Et	85	2ème Année dérogation

		diabète de type 2 chez le rat Wistar.		Pathologie	South Street	
Sebbah Tarik	2020-2021	Exploration des activités biologiques des principes actifs de Portulaca oleracea L. extraits par des solvants thérapeutiques eutectiques profonds (STEP)	Dr.Yahla Imane	Nutrition  Et  Pathologie	90	2ème Année dérogation
Loucif Nour El Houda	2020-2021	Evaluation de la composition nutritionnelle et du potentiel nutraceutique des pelures de bananes	Pr. Keddari Soumia	Physiologie de la Nutrition et Santé	80	2ème Année dérogation
Bekri Meriem	2020-2021	Effet des vertus santé de la Moringa Oliefera	Dr. Chaalel Abdelmalek Co-encadreur : Dr. Bouchenak Ouahiba	Physiologie de la Nutrition et Santé	75	2ème Année dérogation
Mekraf Souheyla	2020-2021	Etude éthnopharmacognosique, phytochimique et vertus thérapeutiques de <i>Bunium</i> incrassatum	Pr. Boufadi Mokhtaria Yasmina	Physiologie de la Nutrition et Santé	85	2ème Année dérogation
Rebita Fatima Zohra	2020-2021	Propriétés et valorisation de l'astaxanthine extrait des sous-produits de <i>crevettes</i> comme ingrédient fonctionnel.	Pr.Mokhtar Meriem	Nutrition et Sciences des Aliments	90	2ème Année dérogation
Belmadani Noussaiba	2020-2021	Effets biologiques des tubercules du souchet comestible « Cyperus esculentus L.» associés ou non aux bactéries probiotiques	Pr.Ziar Hasnia	Nutrition et Sciences des Aliments	85	2ème Année dérogation
Mahdjoub Nour Elhouda	2020-2021	Elaboration d'un film biodégradable bioactif destiné à laconservation alimentaire à partir de pois chiche et de chitosane.	Pr.Mokhtar Meriem	Nutrition et Sciences des Aliments	85	2ème Année dérogation

#### • Réinscription des doctorants retardataires 2024/2025

	FILI	ERE DES SCIENC	CES ALIMEN	TAIRES
Spécialité	Doctorant	Promoteur	Etat d'avancement	Thème
Nutrition et	Lakehal	Dr. Chaalel		Caractérisation et propriétés
Pathologie	Mahdjouba	Abdelmalek Co-promoteur : Pr.Boufadi Mokhtaria Yasmina	85	thérapeutiques de Taraxacum officinale
	Hamidi Leyla	Pr. Keddari Soumia	80	Biovalorisation et vertus santé de Chlorella microalgue des eaux douces.
Physiologie Dela	Sbaihia Aicha	Dr.Benbouziane	90	Effet de l'alimentation sur la relation
Nutrition et Santé		Bouasria		entre le microbiote et les maladies métaboliques.

➤ Suite au Procès verbal du Comité de Formation Doctorale des Sciences alimentaires (PV CFD du 23/06/2024), présidé par Pr KEDDARI, et au Procès verbal du comité scientifique du Département des Sciences alimentaires, daté du 15/10/2024 et présidé par Pr MOKHTAR, signalant le cas particulier de la doctorante DOUBBI BOUNOUA Amina et son absence aux doctoriales de juin 2024, ainsi que son absence de contact avec sa directrice de thèse. Le CSF prend acte et préconise à la doctorante de se rapprocher du vice décanat chargé de la post graduation dans les plus brefs délais, afin de régulariser sa situation. Ceci est valable pour tous les doctorants dans la même situation.

## > Département d'Hydrobiologie Marine et Continentale :

Conformément au Procès-verbal de la réunion de Comité scientifique du Département des Sciences de la Mer, datant du 17 octobre 2024, et présenté le jour de la réunion du CSF par le président du CSD Pr TAIBI, le CSF a émis un avis favorable pour la réinscription des doctorants dont les noms figurent dans les tableaux suivants :

# • Réinscription en thèse de doctorat 3ème cycle LMD 2024/2025

Noms et prénoms	1 <sup>ère</sup> Inscription	Intitulé du sujet de Doctorat	Directeur / Co- directeur de Thèse	Spécialité	Taux d'avance ment	Année d'inscriptio n
KARAMANE Moncef	2022-2023	Étude de la diversité spécifique des invertébrés benthiques au niveau de quelques stations de la côte algérienne.	Dr. Nour Eddine BELBACHIR	Ecosystèmes aquatiques	20%	3 Année
LAIB Moufida	2022-2023	Évaluation de l'Impact de la Pollution Chimique sur les Communautés d'invertébrés Benthiques de la Côte Algérienne	Pr. Rabah CHADLI	Ecosystèmes aquatiques	20%	3 Année
NOUALI Imene b	2022-2023	Étude phylogéographique de quelques populations d'invertébrés benthiques de la côte algérienne	Dr. Dehiba BENZIDANE	Ecosystèmes aquatiques	15%	3 Année
BERRAHAL Nabil	2021-2022	Identification et biodiversité des crustacés amphipodes (ex Caprelliens) et leurs liens avec les ressources halieutiques de la pêche récréative.	Pr. Dina Lila SOUALILI	Ressources halieutiques	45%	1ère Année dérogation
BOUNOUAR Ahmed	2021-2022	Étude systématique et valorisation des prises de la pêche récréative de la région de Mostaganem	Pr. Karim MEZALI	Ressources halieutiques	40%	1ère Année dérogation
MADANI Siham	2021-2022	Caractérisation des habitats des espèces de la pêche récréative à travers leurs régimes alimentaires.	Dr. Nour Eddine BELBACHIR/ Pr. Dina Lila SOUALILI	Ressources halieutiques	45%	1ère Année dérogation
BELKACEM Nour El Houda	2020-2021	Valorisation et exploitation du stock d'holothuries « concombres de mer » de la côte ouest algérienne (Mostaganem)	Pr. Karim MEZALI	Bioressources marines	70%	2ème Année dérogation
BENHADDA Abir	2020-2021	Élaboration, Caractérisation et Application d'un composite à base de produits marins pour l'élimination d'un polluant	Pr. Fadila NEMCHI	Bioressources marines	75%	2ème Année dérogation

MAZOUZ Oum Keltoum	2020-2021	Dynamique des populations, exploitation, reproduction, croissance, des espèces d'intérêt aquacole et voies de leur valorisation cas de Cyprinidés et black bass <i>Micropterus salmoides</i> des plans d'eau de la wilaya de Tlemcen	Pr. Benabdellah BACHIR BOUIADJRA	Bioressources marines	70%	2ème Année dérogation
BOUTALEB Amina	2020-2021	Holothuriculture et utilisation des "concombres de mer" en Aquaculture Multi-trophique Intégrée	Pr. Dina LilaSOUALILI/ Pr. MEZALI Karim	Ecosystèmes aquatiques	70%	2ème Année dérogation
RABHI Mohammed	2020-2021	Sélection de sites salins pour la production d'Artémia en milieu ouvert et possibilité d'amélioration des milieux d'élevage.	Pr. Sidi Mohammed GHOUMARI	Ecosystèmes aquatiques	60%	2ème Année dérogation
TAHLAITI Amina	2020-2021	Étude physico-chimique et microbiologique du milieu naturel de vie de l'Artemia et son influence sur l'éclosion des cystes de nombreux sites abritant ce crustacé	Pr. Sidi Mohammed GHOUMARI	Ecosystèmes aquatiques	85%	2ème Année dérogation
BENMOKRANE Sihem	2020-2021	Écobiologie, pathologie et dynamique des populations de quelques espèces de poisson perciforme de la côte ouest algérienne	Pr. MEZALI Karim		65%	2ème Année dérogation
ZERROUAL Hanane	2020-2021	Les échinodermes des côtes algériennes : Traits de vie, phylogénie et phylogéographie	Pr. MEZALI Karim		75%	2ème Année dérogation

### • Réinscription des doctorants retardataires 2024/2025

Nom et Prénoms	Sujet	État Avt.	Dir./Co-Dir. de thèse
KARA-MOSTEFA Tamani	Mise en place d'un récif artificiel expérimental comme outil de gestion des ressources marines et littorales de la côte de Mostaganem	60%	Pr. Dina Lila SOUALILI/ Pr. Nasr-Eddine TAIBI
BELAID Sid Ali	Étude et caractérisation des rejets du chalutage benthique sur la Côte de Mostaganem	95%	Pr. Sidi Mohammed GHOMARI

LEBOUAZDA Zineb ª	Étude de l'écobiologie de la reproduction et de la photoréception chez quelques espèces d'échinodermes de la côte ouest algérienne	100%	Pr. Dina Lila SOUALILI/ Pr. MEZALI Karim
BENMEHAL Amina	Étude de la dynamique, de la composition biochimique et la variabilité génétique des artémias de l'écosystème extrême d'Algérie	99%	Pr. Sidi Mohammed GHOMARI
SELMANI Rabah	Étude de l'exploitation et la dynamique de la sardine, Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) dans la région ouest de l'Algérie	85%	Pr. Sidi Mohammed GHOMARI/ Pr. MEZALI Karim
DOUARA Omar	Exploitation et valorisation des invertébrés marins non exploités	85%	Pr. Dina Lila SOUALILII Pr. MEZALI Karim

➤ Suite à la decision du Comité scientifique du Département des Sciences de la Mer, datant du 17 octobre 2024 et présenté le jour de la réunion du CSF par le président du CSD Pr TAIBI, concernant le retrait des encadrements et des co-encadrements des doctorants à Monsieur BOUZAZA Zouhir et ce en se basant sur la décision de démission N° 111/2024 datée du 05-09-2024 et signée par Monsieur le Recteur de l'Université de Mostaganem. Le CSF a prend acte de cette nouvelle décision.

#### II- Étude de dossier de demande de soutenance.

Après examen du dossier de soutenance formulé par la candidate Mme SISBANE Ismahene, et après avis favorable donné par le CSD Agronomie datant du 15/11/2024, le CSF entérine en donnant un avis favorable à sa demande.

- ❖ Intitulée de la thèse: " Étude comparative de qualité de la viande rouge et blanche additionnée des extraits potentiellement riches en antioxydants".
- **❖** Jury de soutenance :

Nom et Prénom	Grade	Université de rattachement	Qualité
CHOUGRANI Fadéla	Professeur	Université de Mostaganem	Présidente
BOUDEROUA Kaddour	Professeur	Université de Mostaganem	Directeur de thèse
BELAHCEN Miloud	Professeur	Université d'Ain Témouchent	
BEKADA Ahmed Mohammed Ali	Professeur	Université de Tissemsilet	Examinateur
BELKACEMI Louiza	Professeur	Ecole supérieure d'agronomie - Mostaganem	Examinatrice
BENABDELMOUMENE Djilali	Maitre de conférences A	Université de Mostaganem	Examinateur

III- Validation de la nouvelle composante humaine du Laboratoire de Recherche Bioéconomie, Sécurité alimentaire et Santé (LBSAS).

Conformément au Procès-Verbal du conseil de Laboratoire de Recherche Bioéconomie, Sécurité alimentaire et Santé (LBSAS), daté du 18.09.2024 (Réf.FSNV/LBSAS/PV.N°3), et présenté le jour de la réunion de CSF par la Directrice de Laboratoire Professeure KEDDARI Soumia.

Le conseil scientifique prend acte et accorde un avis favorable pour les points suivants

- ✓ Désignation du Professeure Mokhtar Meriem, nouvelle Cheffe d'équipe 2, intitulée :«
  Biomolécules et toxicité » et cette suite au désistement du Professeure BOUFADI Mokhtaria
  (désistement formulé le 10/09/2024)
- ✓ Intégration du **Professeure BOUFADI Mokhtaria Yasmina, en tant que membre** dans la première équipe: Bioéconomie et santé.
- ✓ Intégration de trois nouveaux membres : Dr. GUEDOUAR Youcef, Dr. BOUABSSA Foufa et Mr. BENKADDOUR Bachir.
- ✓ Validation de La nouvelle composante humaine du laboratoire comme suit :

Equipe	Chef d'équipe	Membres	Doctorants affiliés
Eq1:Bioéconomie et santé	Pr. KEDDARI Soumia	Pr.BOUFADI Mokhtaria Yasmina	Bouhend abla Hamidi leyla
Acronyme: BioécoSan		D. CHAAC	Cheraitia souad Loucif nour
		Dr. CHAA Sara	el houda Bougueroua
		Dr. DRAOU Ismahene Mme.	Karima Mekraf Souyela
		BENAOUM	
		Narimen (univ.Blida)	
		Dr. HAMED djahira	
		(Univ. Témouchent))	
Eq2:Biomolécules et	Pr. MOKHTAR Meriem	Dr. BOUFERKES	Anab Rafik
toxicité		Youcef	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O
Acronyme:BioTox		The state of the s	Chikhe chioukh
Server de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de		Mr. BENKADDOUR	khadidja
		Bachir	Rebitafatima zohra
		Mme. ALEM Yamina (Univ. Chlef).	Reoltalatilla zollia
			Mahdjoub Nour el houda
			Abbad meriem
Eq3:Nutrition et Sécurité	Dr. BENBOUZIANE	Dr. GUEDOUAR	
alimentaire Acronyme:NuSa	bouasria	Youcef	Sbaihia aicha Kelloua dalila
ACI on y me. wasa		Dr. MESSATFA Moussa Dr.	halima Doubbi bounoua
		HOMRANI Mounia	Lounis ourda
		Dr. LAISSOUF Sedjai ahlem (Univ.Tlemcen)	

Champignons	Pr. CHERIGUENE Abderrahim	Dr. MENAD Nadjet Dr. BOUABSSA Foufa Dr. ZABOURI Younes (Univ. Oran) Dr. MAHMOUDI Fatima (univ. Temouchenet)	Benzekri ismail Benaissa amel Mahi ilhem Bousserhane khansa
-------------	------------------------------	---	---

La séance a été levée à 15 h30, le même jour.

La Vice Doyenne chargée

de la post graduation

de la Faculté

de la Faculté

قالمان المان و المان المان المان و المان المان و المان المان و المان و المان و المان و المان و المان المان و المان و المان و المان و المان و المان و المان المان و المان و