

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique  
Université Abderrahmane MIRA - Bejaia

Procès-verbal du conseil scientifique

Faculté

Des Sciences de la Nature et de la Vie

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°:06	11/10/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Textes de référence

1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté n° 1079 du 15 Aout 2022 Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie.
4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.

## Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscité, le conseil scientifique de faculté délibère sur :

1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
2. L'organisation des travaux de recherche,
3. Les propositions de programmes de recherche,
4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé :

7. D'agréer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :




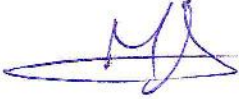






1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

# 1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté SNV

## Membres du conseil scientifique de la faculté<sup>11</sup>

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
01	M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz	Président du C.S.F	
02	M <sup>r</sup> BETTACHE Azzedine	Doyen	
03	<del>M<sup>r</sup> AKSAS Ali</del> Ayouni Karima.	Vice Doyen Pédagogie	
04	<del>M<sup>me</sup> BENDALI Farida</del> Djoudi Ferhat	Vice Doyen PG	
05	M <sup>r</sup> <del>DILOU</del> Ferhat Boukhara Farid	Chef Département	
06	M <sup>r</sup> BOUDRIES Hafid	Chef Département	
07	M <sup>r</sup> DAHMANA Abdelhak	Chef Département	
08	M <sup>r</sup> NOURI Hamid	Chef Département	
09	<del>M<sup>me</sup> AYOUNI Karima</del> P/ M <sup>r</sup> Zaidi Hicham.	Chef Département	
10	M <sup>me</sup> BOUCHERBA Nawel	Président du C.S.D	
11	M <sup>me</sup> HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	Présidente du C.S.D	
12	M <sup>me</sup> LARACHI-BOUDRIA Asma	Président du C.S.D	
13	M <sup>r</sup> BEN HAMICHE Nadir	Président du C.S.D	
14	M <sup>me</sup> KHETTAL Bachra	Président du C.S.D Directrice du Laboratoire LBVE	
15	M <sup>me</sup> DJINNI Ibtissem	Représentant des enseignants de rang Magistral	

<sup>11</sup>Conformément à l'arrêté n° 1079 du 15 Aout 2022 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

16	M <sup>me</sup> OUKIL-FADLOUNE Naima	Représentant des enseignants de rang Magistral	
17	M <sup>me</sup> GUEMGHAR-HADDADI Nadia	Représentante des enseignants de rang Magistral	
18	M <sup>r</sup> AHMIM Mourad	Représentant des enseignants de rang Magistral	
19	M <sup>r</sup> AISSAT Lyes	Représentant des enseignants de rang Magistral	
20	M <sup>r</sup> CHELLI Abdelmadjid	Représentant des enseignants de rang Magistral	
21	M <sup>r</sup> NABET Nacim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
22	M <sup>me</sup> KADJI-DJOUAD Hafsa	Représentante des enseignants de rang Magistral	
23	M <sup>r</sup> BRIBI Nouredinne	Représentant des enseignants de rang Magistral	
24	M <sup>r</sup> ADJAOUD Abdenour	Représentant des MAA	
25	M <sup>me</sup> MANSOURI -DJOUAD Salima	Représentante des MAA	
26	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Directeur de laboratoire	
27	<del>M<sup>r</sup> SAHNOUNE Mohamed</del> M <sup>r</sup> Bougkahan Abdelaziz Pasak	Directeur de laboratoire	
28	<del>M<sup>me</sup> ZEBBOUDI-DEHBI Aicha</del> CHAHER-BAZZI Nassima	Directrice de laboratoire	
29	M <sup>r</sup> KECHA Mouloud	Directeur de laboratoire	
30	M <sup>r</sup> IGUER-OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	
31	M <sup>r</sup> MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire	
32	<del>M<sup>me</sup> BEDJOU-NASRI Fatima</del> Khettal Bachra	Directrice de laboratoire	
33	M <sup>me</sup> BOULILA -YAHIA AISSA Farida	Directrice de laboratoire	
34	M <sup>r</sup> MEHENNI Mustapha	Responsable de la bibliothèque de la faculté	

M<sup>r</sup> Ouchemoukh Salim

Président de CSD



## Membres du conseil scientifique absents

N°	Nom et prénom	Qualité
01	BOUDRIA-LARACHI Asma	Présidente du CSD TC
02	GUEMGHAR HADDADI Nadia	Représentante des enseignants de rang magistral
03	AHMIM Mourad	Représentant des enseignants de rang magistral
04	KADJI-DJOUDAD Hafsa	Représentante des enseignants de rang magistral
05	MANSOURI-DJOUAD Salima	Représentante des enseignants MAA
06	BOUGUEHAM Abdelazize Franck	Directeur de laboratoire
07	IGUEROUAD Mokrane	Directeur de laboratoire
08	MOULAI Riad	Directeur de laboratoire
09	BOULILA-YAHIA Aissa	Directeur de laboratoire

### I- Ordre du jour de la session

1. Réinscription en doctorat (En sciences et LMD)
2. Validation des jurys de thèse doctorat
3. Divers

## Déroulement des travaux de la session

### Point n°1 : Réinscription doctorat (LMD et en Sciences)

#### Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorats LMD suivantes

#### Filière : Sciences Alimentaires

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	BELGUET Brahim	MEDOUNI-ADRAR Sonia (MCA,U.Bejaia)	Enrichissement des jus de fruits par les pépins de raisins et les écorces d'oranges : optimisation des paramètres de préparation	2021/2022
02	OUALI Nadjiba	BRAHMI Fatiha (MCA U,Bejaia) GUERFI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation de coproduits de quelques cucurbitacées par élaboration de nouveaux aliments	2021/2022
03	GUERMI Nour El Yakine	MOKRANI Abderahmane (MCA U.,Bejaia)	Effet des modes de cuisson sur les teneurs en composés bioactifs et les propriétés biologiques de quelques variétés de légumes cultivés en Algérie	2021/2022
04	BEDDAR Siham	<b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> BOUDRIES Hafid (Pr U Bejaia) AMRANE Meriem (MCB U.Bejaia)	Optimisation des conditions d'extraction des substances bioactives à partir d'un sous-produit industriel	2021/2022
05	SALHI Rim	OUCHEMOUKH - AMESSI Nadia (Pr, U. Bejaia)	Formulation d'un produit alimentaire enrichi en miel et en colorants naturels	2021/2022
06	YAKOUBI Asma	<b>Avis Favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia) <b>BOUBEZARI Mohammed Tahar (MCB U. Jijel)</b>	Valorisation des figues de faible valeur marchande, et essai d'incorporation pour l'obtention de nouveaux produits à valeur commerciale	2021/2022
07	AGABI Rania	KADRI Nabil (Pr. U. Bouira) MERZOUK Hafida (MCA, U. Bejaia)	Le miel et le pollen, des sources alternatives pour l'industrie pharmaceutique et agroalimentaire	2021/2022
08	AIT-ABBAS Yasmine	MEKHOUKH Aida (MCA, U. Bejaia) DEFLAOUI Lila (MCA, U. Bejaia)	Optimisation d'une technique d'élimination des tanins des tourteaux de caroube (après extraction des mélasses), étude du comportement rhéologique de la gomme de caroube et développement de biofilm	2021/2022

<sup>2</sup>Le nombre de points est fixé conformément aux points inscrits à l'ordre du jour.

09	ZENATI Abel	MOUHOUBI Zina (MCA, U. Bejaia)	Impact de l'enrichissement du miel par des extraits de propolis sur sa qualité physico-chimique et son activité antioxydante	2021/2022
10	BOUFADENE Wassim	BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia) ADJROUD- ABDELLATIF Nawel (MCA,U. Bejaia)	Enrichissement de produits céréaliers par l'intégration de dérivés de plantes locales.	2021/2022
11	ELROBRINI Hamza	ZAABAR Salim (Pr, U. Bejaia) GUENDOUCHE Naima (MCA, U. Bejaia)	Impact de la cuisson de certaines légumes riches en anthocyanines sur la santé des sportifs	2021/2022
12	BOUIZAR Roukia	BRAHMI Nabila (MCA, U. Bejaia) ADOUI Faiza (MCA, INATAA. Constantine)	Intérêts biologiques de l'ajout des sous-produits alimentaires dans la formulation des aliments fonctionnels.	2021/2022
13	AZI Amina	GUENDOUCHE Naima (MCA, U. Bejaia) BOUAOUDIA Nadia (MCB, U. M'sila)	Effet de la cuisson sur le contenu métabolique et les activités biologiques de deux légumes, et leur incorporation dans une denrée alimentaire	2021/2022
14	ACHERAR Salima	GUEMGHAR Hayate (Pr, U. Bejaia) BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des sous-produits de la moutarde par les plans d'expériences	2021/2022
15	DJOUDEUR Oualid	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia)	Phytomicro-nutriments aux interfaces de l'Industrie agroalimentaire et cosmétique : Eco-extraction, éco-séchage, enrichissement, biodisponibilité et éco-procédé de transformation et de valorisation	2021/2022

**Filière : Sciences Biologiques**

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	BOUDEHANE Esma	LAINCER Firdousse (MCA, U. Bejaia)	Activités biologiques de l'huile d'olive de variétés algériennes et étrangères.	2021/2022
02	KADDOUR Taous	CHAHER-BAZIZI Nassima (MCA, U. Bejaia) BENAIDA- DEBBACHE Nadjet (MCA, U. Bejaia)	Optimisation de l'extraction des métabolites bioactifs d' <i>Olea europeae</i> et leur valorisation en industrie agroalimentaire	2021/2022



03	DJELLAL Amel	METTOUCHI-TAMENDJARI Soraya (MCA, U. Bejaia)	Composition physico-chimique et activités biologiques des olives de table	2021/2022
04	AMRANE Syla	CHAALAL Makhlouf (MCA, Constantine1) OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet de la digestion gastro intestinale <i>in vitro</i> et l'encapsulation de différents composants de la ruche (miel, pollen et gelée royale) sur leurs potentiels biologiques et modulation du microbiote intestinal.	2021/2022
05	MOUMENI Lynda	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Composition chimique et propriété biologiques de quelques produits d'abeilles <i>Apis mellifera</i>	2021/2022
06	BENCHEKHCHOUKH Lynda	BENCHIKH Yassine (MCA, U, Constantine1) OUCHEMOUKH-AMESSI Nadia (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation chimique et propriétés biologiques et valorisation des extraits de pollens d'abeilles dans les matrice alimentaires	2021/2022
07	BENAZOUZ Adouda	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U. Bejaia)	Eco-ethologie de la sittelle kabyle <i>Sitta ledanti</i> , espèce endémique de la kabylie des Babors (Nord-Est algérien)	2021/2022
08	ADDALOU Sonia	DJOUDI Ferhat (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation génétique et épidémiologique de <i>Mycobacterium bovis</i> en Algérie	2021/2022
09	BELLIL Dassine	GHAROUT-SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des souches de mycobactéries isolées de la faune sauvage.	2021/2022
10	MANSEUR Lyticia	GHAROUT -SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)	Isolement de souches bactériennes pathogènes chez les parasites et caractérisation de leur antibiorésistance et leur virulence	2021/2022
11	BESSAM Sofiane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de la saison de reproduction chez l'ânesse domestique ( <i>Equus asinus</i> ) en Algérie : Morphométrie et activité ovarienne	2021/2022
12	BOUKORCHI Henia	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia) RAHMANI Amina (MCB, U. Bejaia)	Biologie et écologie de la bonite <i>Sarda sarda</i> (Bloch,1793) pêchée dans la région de Bejaia	2021/2022

**Filière : Biotechnologie**

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co- directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	HADDAD Sara	ARKOUB-DJOUDI Warda (MCA, U. Bejaia) DJINNI Ibtissem (MCA, U. Bejaia)	Potentiel de biodégradation des polluants toxiques par les actinobactéries	2021/2022
02	BELBACHIR Kahina	BENDJEDDOU Kamel (MCA, U. Bejaia)	Bioconservation d'un fromage par usage de bactéries et de plantes médicinales	2021/2022
03	BALIT Sarah	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation des souches d'actinobactéries dégradant les colorants textiles	2021/2022
04	RAHMANI Rania	AIT MEDDOUR Amel (MCA, U. Bejaia)	Mise au point d'un fromage probiotique additionné de quelques plantes médicinales locales	2021/2022
05	TERKI Sylia	FARADJI -HAMMA Samia (MCA, U. Bejaia)	Effet de l'association des probiotiques et huiles essentielles à l'égard de la flore d'altération et pathogènes ; application fromagère	2021/2022
07	GUEFAIFIA Chaima	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia) TACHERFIOUT Mustapha (MCB, U. Bejaia)	Optimisation de la production de métabolites bioactifs antioxydants pour une application en cosmétique ou alimentaire	2021/2022
08	DRIS Nabil	AMIR- Hassiba (MCA, U. Bejaia) KHAMTACHE-ABDERAHIM Sabiha (MCB, U. Bejaia)	Elaboration d'un aliment à activités biologiques rehaussées par l'ajout d'extraits de plantes encapsulés.	2021/2022
10	HAB Fatma Zahra	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia) SOBIII Widad (Pr, U. Sétif)	Incorporation des antioxydants naturels dans les liposomes, micelles et microcapsules : applications pharmaceutiques	2021/2022

**Filière : Ecologie et Environnement**

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	KHIDER Meriem	Avis Favorable pour changement de Directeur de thèse et co-directeur de thèse Directeur : SALMI Adouda (MCB, U. Bejaia) Co-directeur : BOULILA Farida (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis Favorable pour la Reformulation de l'intitulé du sujet de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Réponses de quelques légumineuses de la tribu <i>Viciae</i> aux associations Mycorhizes Rhizobium-Endophytes sous une contrainte saline. <b>Nouvel intitulé :</b> Réponses de quelques légumineuses de la tribu <i>Viciae</i> à l'inoculation Rhizobium mycorhizes, rhizobium-endophytes sous contrainte saline	2021/2022
02	KEROUR Nihad	BELHADI Djellali (MCA, U. Bejaia)	<b>Avis Favorable pour la Reformulation de l'intitulé du sujet de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Potentiel bénéfique des rhizobiums pour les légumineuses de la tribu des <i>Viciae</i> : Production d'inoculum <b>Nouvel intitulé :</b> Potentiel bénéfique des rhizobiums pour les légumineuses du genre <i>Lathyrus</i> : production d'inoculum	2021/2022
03	LOURABI Dahbia	ZENATI-BELHADI Karima (MCA, U. Bejaia)	Influence des biocides sur l'activité des microorganismes de la rhizosphère de <i>Viciae</i>	2021/2022
04	KAHLESSENANE Soufyane	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia). <b>Avis Favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> BOUSEKSOU Samira (MCA,U.Alger1)	Synécologie et biologie de la conservation de la faune de la Kabylie des Babors	2021/2022
05	KISSOUM Samah	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité et écologie du peuplement de coléoptères des écosystèmes plage-dune de la région de Bejaia.	2021/2022
06	SALHI Keltoum	CHELLI Abdelmadjid (MCA, U. Bejaia) <b>Avis Favorable pour l'ajout d'un co-directeur de these :</b> YALLES-SATHA Amina (MCA,U.Guelma)	Etude des impacts anthropiques sur la biodiversité : Approche d'évaluation de l'état de santé des écosystèmes aquatiques de la région de Bejaia en utilisant les odonates comme modèle et indicateur biologique.	2021/2022
07	BELAOUT Rima	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation hydrogéochimique des eaux souterraines du bassin versant de la basse Soummam.	2021/2022

08	SALMI Fadhila	CHELLI Abdelmadjid (MCA, U. Bejaia) <b>Avis Favorable pour l'ajout d'un co-directeur de these :</b> OUDJIANE Aldjia (MCB, INRA Oued Ghir Bejaia)	Etude écologique du peuplement des coccinelles dans quelques milieux naturels de la région de Bejaia (centre Nord d'Algérie).	2021/2022
09	ALIMRINA Hanifa	SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia)	Etude de la rétention en eau à la capacité au champ, de la perméabilité et de la stabilité structurale, d'un sol limono-argileux amendé en matière organique, sous couverture végétale.	2021/2022

### Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD avec Dérogation

Le conseil scientifique donne **un avis Favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorats LMD suivantes avec dérogation (4 et 5 ans) :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur et Co Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	BELABBAS Hanane	DJINNI Ibtissem (MCA, U. Bejaia) ARKOUB-DJOUDI Warda (MCA, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinobactéries dégradant le polyéthylène	2020/2021
02	RETI Wissam	ARKOUB-DJOUDI Warda (MCA, U. Bejaia) DJINNI Ibtissem (MCA, U. Bejaia)	Optimisation de la bioremédiation des métaux lourds par les actinobactéries	2020/2021
03	MOUSSI Kenza	BETTACHE Azzeddine (Pr, U. Bejaia)	Isolement et sélection de souches fongiques productrices d'enzymes protéolytiques	2020/2021
04	AZIEZ Meriem	BRIBI Nouredine (Pr, U. Bejaia) YANAT Betitera (MCA, U. Bejaia)	Recherche et production d'un biomédicament pour le traitement des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	2020/2021
05	MALEK Amar	BRIBI Nouredine (MCA, U. Bejaia) GHIDOUCHE Abderezzak (MCA, U. Bejaia)	Recherche d'un nouveau bio-médicament pour le traitement des cancers colorectaux	2020/2021
06	BENMANSEUR Anfel	SOBHI Widad (Pr, U. Setif) TACHERFIOUT Mustapha (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'effet de plantes locales sur l'inflammation et la prolifération cellulaire	2020/2021

07	HAFIR Wissam	HAMMA-FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia) BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Formulation d'un aliment à base de probiotiques à usage avicole	2020/2021
08	GUENAOUI Nawel	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Elaboration d'une margarine enrichie en miel	2020/2021
09	HAMID Sarah	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Encapsulation des substances bioactives en association pour une application alimentaire	2020/2021
10	RABIA Cylia	BALLA El Hacene (Pr, U. Bejaia)	Effet de la supplémentation alimentaire de <i>Dittrichia viscosa</i> sur les performances de croissance, l'histomorphologie intestinale et les paramètres biochimiques du poulet de chair	2020/2021
11	DJELOUD Messaouda	SAADI-IDOUHAR Habiba (MCA, Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire d'El Alia Alger) BELHADJ-KEBBI Melaz (MCB, U. Bejaia)	Contribution à l'étude des hôtes intermédiaires vecteurs des maladies parasitaires des oiseaux gibiers au sein des élevages semi-captifs à Zéralda	2020/2021
12	SEDDIKI Hassina	HAMADI Kamel (Pr, INFSJ/FSB/USTHB. Alger) CHELLI Abdelmadjid (MCA, U. Bejaia)	Inventaire et étude bioécologique de la faune orthoptérologique du parc national de Thneit El Had	2020/2021
13	IDIR Sofiane	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA, U. Bejaia)	Evaluation de la vulnérabilité a la pollution des ressources en eau du Bassin versant d'Oued Agrioun (Côtiers Constantinois Nord Algérie)	2020/2021
14	TOUMI Badiia	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA, U. Bejaia)	Evaluation de l'impact des métaux lourds issus des sédiments et des eaux pluviales sur la santé humaine de la ville de Bejaia	2020/2021
15	BELMIHOUB Hibet Errahmene	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité, organisation et fonction des communautés de papillons ( <i>Lepidoptera, Rhopalocères</i> ) en milieu urbain et périurbain	2020/2021
16	SALMI Saliha	BALLA El Hacène (Pr, U. Bejaia)	Diversité et synécologie des papillons de jours du parc national du Djurdjura	2020/2021
17	BENAMARA Nour El Houda	BOURNINE Lamine (MCA, U. Bouira) IGUER OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet de la chimiothérapie anticancéreuse sur la mobilité et le statut oxydatif des spermatozoïdes	2020/2021
18	LAHOUAOU Amal	METROUH-AMIR Hassiba (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-ulcéreuse gastrique de <i>Pulicaria odora</i> L.	2020/2021

19	ZAIDI Sid Ali	DEBBACHE-BENAIDA Nadjet (MCA, U. Bejaia) BOUDJOUAN Farés (MCA, U. Bejaia)	Utilisation de la Nano-formulation et la vectorisation des métabolites d'origine végétale à des fins thérapeutiques	2020/2021
20	SAIDENE Naima	CHAHER-BAZIZI Nassima (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation et étude des paramètres et des techniques d'extraction sur la teneur en principes actifs et leurs effets biologiques sur les plantes médicinales.	2020/2021
21	MEHIDI Imene	GHAROUT-SAIT Alima (MCA, U. Bejaia) NAAS Thierry (Pr, CHU Bicêtre, U, Paris sud, France)	Résistome et marqueurs de virulence de souches bactériennes isolées chez les animaux sauvages.	2020/2021
22	AIT ZENATI Fazia	DJOUADI Ferhat (Pr, U. Bejaia) <b>Avis Favorable pour le retrait du co-directeur de thèse</b> GABALDON Toni (Pr, Barcelone/ Espagne)	Etude du microbiome isolé des tissus atteints de cancers de seins et ovariens	2020/2021
23	BELLIL Zahra	TOUATI Abdelaziz (Pr, U. Bejaia)	Prévalence, diversité des sérotype, gènes de virulence, résistance aux antibiotiques et diversité génétique des salmonelles isolées de différentes niches écologiques en Algérie	2020/2021
24	BOUHEROUR Razika	MOKRANI Abderrahmene (MCA,U.Bejaia) RICHARD Tristand (Pr,U. Bordeaux II)	Profils phénoliques et activités biologiques de quelques variétés de raisin cultivées en Algérie	2020/2021
25	ACHAT Yasmine	LEFSIH Khalef (MCA,U. Tizi Ouzou) BOULEKBACHE-MAKHLouF Lila (Pr,U. Bejaia)	Bioactivité de trois formes structurales du polysaccharide extrait des graines du <i>Lepidium sativum</i>	2020/2021
26	DJENAD Fatima	ACHAT Sabiha (MCA,U. Bejaia)	Transformation laitière entre procédé et innovation : élaboration des laits fermentés enrichis par les micronutriments ; optimisation et modélisation	2020/2021
27	LARBI Djamila	LARACHI-BOUDRIA Asma (MCA,U. Bejaia) HAMMOUI Yasmina (MCB,U. M'sila)	Caractérisation et optimisation de formulation pour des préparations à base de fruits locaux	2020/2021
28	HADDADOU Louiza	BENAISSA Fatima (MCA U. Bejaia) Melina MACOUIN (CNRS France)	Bioaccumulation de la pollution atmosphérique en utilisant des plantes et de produits de la ruche.	2020/2021

29	SAHKI Tassadit	BRAHMI Fatiha (MCA,U.Bejaia)	Valorisation des sous-produits de la pomme de terre par enrichissement d'un produit laitier.	2020/2021
30	SADOU Dyhia	AMESSIS- OUCHEMOUKH Nadia (Pr, U. Bejaia)	Essai d'élaboration d'une margarine enrichie en huile de <i>Pistacia lentiscus</i>	2020/2021
31	MAYOUF Rahma	HAMITRI-GUERFI Fatiha (MCA,U.Bejaia)	Valorisation de l'huile des noyaux de dattes : Extraction, Formulation d'une huile alimentaire et l'étude de l'amélioration de la qualité nutritionnelle et sa compatibilité avec le maintien de la qualité sensorielle. Etude de cas : Biscuiterie	2020/2021
32	AMOKRANE Rachida	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des noyaux dattes par leur utilisation dans les industries agroalimentaires	2019-2020
33	BOUALLAG Nadia	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet hepatoprotectif d'un aliment fonctionnel à base de <i>Zingiber officinale</i> et de <i>Punica granatum</i> et <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	2019-2020
34	BOUALLAG Ouardia	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Bejaia)	Elaboration d'un aliment fonctionnel à base de <i>Matricaria recutita</i> , <i>Bellis perennis</i> et <i>Prunus dulcis</i>	2019-2020
35	HADDADOU Sarah	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation du gland de chêne par son utilisation dans les industries agroalimentaires	2019-2020
36	HAMOUCHE Sara	AMESSIS- OUCHEMOUKH Nadia (Pr, U. Bejaia)	Exploitation d'une plante médicinale locale en vue d'une application thérapeutique	2019-2020
37	IDIR Sabrina	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia) DANGLES Olivier (Pr, U. Avignon, France)	Extraits riches en anthocyanes : composition, stabilité et formulation	2019-2020
38	KADI Radia	DEBBACHE-BENAIDA Nadjet (MCA, U. Bejaia) FECHTER Pierre (Chargé de recherche CRCN, U. Strasbourg, France)	Étude des propriétés biologiques d'extraits végétaux et développement d'un conservateur naturel	2019-2020
39	OURARI Celia	GUEMGHAR- HADDADI Hayate (Pr, U. Bejaia) MEKHOUKHE Aida (MCA, U. Bejaia)	Valorisation du caroubier d'Algérie	2019-2020
40	TAIBI Abdeslem	MOKRANI Abderrahmane (MCA, U. Bejaia)	Extraction et identification des composés phénoliques de <i>Myrtus communis</i> et étude leurs activités biologiques	2019-2020

41	TIOUCHE Amina	GUEMGHAR-HADDADI Hayate (MCA, U. Bejaia) GUENDOUZE Naima (MCA, U. Bejaia)	Optimisation de production de lipases à partir d'une bactérie	2019-2020
42	BENYOUB Cylia	AMELLAL-CHIBANE Hayat (Pr. U. Boumerdes) ZGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr,U.Bejaia)	Valorisation des eaux de cuisson de certains légumes dans l'élaboration d'un yaourt à caractère fonctionnel	2019-2020
43	ZEMOURI Mourad	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U. Bejaia)	Biologie et physiologie de la reproduction de la sitelle Kabyle <i>Sitta ledanti</i> , espèce endémique de la Kabylie des Babors (Nord-est Algérien)	2019/2020
44	TABABOUCHET Meriem	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr,U.Bejaia) <b>Avis Favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse :</b> Pr MIMOUNE Nora (Pr,ENSV.Alger)	Etude de l'attitude et du choix copulatoire chez quelques espèces de Basommatophores d'Algérie	2019/2020
45	ATIA Amina	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia) AYOUNI Karima (MCB, U. Bejaia)	Activités pharmacologiques de formules préparées à base de bourgeons de <i>Populus nigra</i>	2019/2020
46	SALEMI Meriam	METROUH-AMIR Hassiba (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'effet de la technique et des paramètres d'extraction sur la teneur en composés phénoliques et les activités biologiques de <i>Haloxylon salicornicum</i>	2019/2020
47	LAMRAOUI Messaouda	SAHRAOUI Naima (Professeur, U. Blida1) BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia)	Effet de la végétation naturelle sur la qualité de la viande cameline et son impact sur la santé humaine.	2019/2020
48	OUARABI Lylia	HAMMA-FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia) DRIDER Djamel (Pr, U. Lille,France)	Sélection de souches de lactobacilles productrices d'exopolysaccharides et ayant un effet probiotique isolées à partir de fruits locaux.	2019/2020
49	AFENAI Safia	BRIBI Nourredine. (Pr. U. Bejaia)	Étude des activités anti inflammatoires d'un mélange alcaloïde- antibiotique	2019/2020
50	MENDIL Ouidad	GHAROUT-SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques et de virulence des souches isolées chez les insectes	2019/2020
51	ABDOUN Ahlam	AMIR Nadir (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude de l'évolution de certaines bactéries durant la phase post-mortem et le potentiel antibactérien des larves des calliphoridae sur la flore cadavérique	2019/2020



52	HAMMACHE Amir	BELHADI Djellali (MCA, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et moléculaire des microorganismes associés aux espèces du genre <i>Vicia</i>	2019/2020
53	BOUMEZOUED Chahinaze	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Développement d'un produit à base de bactéries lactiques	2019-2020
54	ARROUL Younes	BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia) RIBA Amar (Pr, U. Alger)	Les aflatoxines et l'ochratoxine A dans les figes sèches algériennes. Analyse et maîtrise de la contamination.	2019-2020
55	TACHOUR Rachda Amel	SOBHI Widad (Pr, U. CRBT) TACHERFIOU Mustapha (MCA, U. Bejaia)	Etude des effets de l'encapsulation de composés naturels sur leurs effet anti-apoptotiques dans les cellules B des ilots de Langerhans.	2019-2020
56	DJIHAD Nadjat	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Elaboration biotechnologique d'un aliment additionné de substances bioactives	2019-2020
57	ALLAOUA Narimane	BETTACHE Azzeddine (Pr,U.Bejaia)	Performance de production d'enzymes lignocellulolytiques par les champignons filamenteux	2019-2020

### Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD plus de 5 ans :

Le Conseil scientifique enregistre les dépôts de l'état d'avancement des travaux des Doctorants ayant dépassé la cinquième année d'inscription en Doctorat et **émet un avis favorable** aux demandes ci-dessous en vue de poursuivre leurs recherches.

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co- directeur de thèse	Sujet de these	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	MENIA Mohamed	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Etude des propriétés biologiques de la gelée royale	2018/2019
02	SEBOUAI Manel	AKSAS Ali (Pr, U. Bejaia) HAMMA-FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia)	Immobilisation de bactéries dans la silice préparée par sol-gel	2018/2019
03	MEKHOUKH Nasreddine	CHOUGUI Nadia Pr, U. Bejaia) BELLIK Youba (Pr, U. Bordj BouAreridj)	Propriétés antioxydante et biologique de <i>Putoria calabrica</i>	2018/2019
04	MOKRANE Fatima	AMIR Nadir (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'évolution post-mortem de la flore cadavérique et impact sur la flore tellurique	2018/2019
05	DERGUINI Assia	CHIKHOUNE Amirouche (MCA, U. Bejaia)	Préparation, caractérisation physicochimique et évaluation des propriétés biologiques de complexes d'inclusion huiles essentielles et extraits avec les cyclodextrines	2018/2019

06	MADAOUI Menad	DJOUDI Ferhat (Pr, U. Bejaia) AIT ALI Eljida Saadia (MCB, U. Bejaia)	Etude de l'activité antimicrobienne de certaines substances végétales vis-à-vis de quelques pathogènes émergents	2018/2019
07	MEHELLEB Dalila	DJOUDI Ferhat (Pr, U. Bejaia) TLIBA Souhil (Pr, U. Blida)	Caractérisation moléculaire des principaux pathogènes bactériens isolés du liquide céphalorachidien et des tumeurs cérébrales	2018/2019
08	MOHELLEBI Nassima	HAMMA- FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia) BENDJEDDOU Kamel (MCA, U. Bejaia)	Application biotechnologique de nouvelles souches bactériennes à potentiel bio conservateur dans le domaine alimentaire.	2018/2019
09	FAFA Zineb	CHAOUCHI-TALMAT Nora (MCA, U. Tizi Ouzou) MAOUCHE-HENINE Anissa (MCB, U. Bejaia)	Diversité et structure de l'entomofaune des systèmes forestiers du Nord-Est de l'Algérie	2018/2019
10	LAAKEL Nadjet	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité spécifique et caractérisation écologique de l'entomofaune des environnements urbains	2018/2019
12	KISSAR Selma	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA, U. Bejaia)	Etude de la pollution des eaux souterraines du bassin versant de la Sommam (Nord Est Algérien) par géo-accumulation des métaux lourds (Pb, Cd, Cr, Zn, Ni, Fe) et leurs impacts sur la santé humaine	2018-2019
13	KERKACHE Hayet	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia) DERDOUKH Wafa (MCB, U. Jijel)	Biodiversité d'arthropodes dans les agro-écosystèmes en Algérie	2018-2019
14	KADI Ahcene	BOUDRIES Hafid (Pr, U. Bejaia)	Tentative de substitution des additifs alimentaires de synthèses par des colorants naturels et application dans l'industrie laitière	2018/2019
15	TEFFANE Mohand	BOUDRIES Hafid (Pr, U. Bejaia) BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia)	<b>Avis Favorable pour la reformulation de l'intitulé Ancien</b> : Valorisation et caractérisation d'un déchet industriel : Application dans l'industrie de transformation laitière <b>Nouveau</b> ; Valorisation et caractérisation des déchets industriels d'abricot : application dans l'industrie de transformation laitière	2018/2019
16	LADJOUZE Baya	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Méthode d'extraction de l'huile et caractérisation du produit obtenue.	2018/2019

17	BENBOURICHE Aicha	GUEMGHAR- HADDADI Hayat (Pr, U. Bejaia)	Amélioration de la qualité d'une huile par enrichissement et par coupage avec d'autres huiles	2018/2019
18	HAMIROUNE ABDELGHANI	Avis favorable pour le <b>changement du co-directeur de thèse</b> : ACHAT Sabiha (MCA,U.Bejaia) <b>Ancien co-directeur</b> : CHEMAT Farid (Pr,U.Avignon,France) <b>Nouveau co-directeur</b> : Maryline VIAN (Pr,U. Avignon. France)	Etude du comportement des huiles végétales lors de la friture et leur protection par des additifs issus d'extraits naturels	2018/2019
19	LASSOUANI Walid	FATMI Sofiane (MCA, U. Bejaia) NAITMOULOUD Mohamed (MCB, U. Tizi Ouzou)	Intérêt de l'encapsulation de molécule actives sur la conservation des spermatozoïdes	2018/2019
20	BOUDRISSA Fatima	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U. Bejaia)	Biologie et Ecologie des oiseaux des traquets en Algérie	2018/2019
21	KERROUR Nesrine Sana	ZAABAR Salim (Pr, U. Bejaia) BOUCHEFA- GUENDOUZE Naima (MCA, U. Bejaia)	Entraînement sportif, processus inflammatoire : Rôle des antioxydants dans la réparation des dommages musculaires.	2018/2019
22	TAKKA Mellisa	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Bejaia)	Elaboration d'un produit thérapeutique à base de brou de noix ( <i>Juglansregia</i> ), de clou de girofle ( <i>Syzygium aromaticum</i> ) et d'écorce de grande ( <i>Punicagranatum</i> )	2018/2019
23	AYAD Rabha	AMESSIS-OUCHEMOUKH Nadia (Pr, U. Bejaia)	Effet de l'addition des baies de <i>Pistacia lentiscus</i> sur les propriétés physicochimiques et biologiques du miel.	2018/2019
24	ARBAOUI Saliha	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Qualité des eaux superficielles impact sur l'environnement : Cas de la basse Soummam, Bejaia. Algérie.	2018/2019
25	OUATMANI Toufik	GUEMGHAR- HADDADI Hayat (Pr, U. Bejaia)	Exploration du potentiel des sous-produits de l'industrie agro-alimentaire par utilisation des plants d'expérience	2018/2019
26	BETTOU Mabrouk	OUKIL Naima (MCA, U.Bejaia) Gali lynda (MCA, CRBT, Constantine)	Elaboration biotechnologique d'une boisson fermentée à la curcumine	2018/2019
27	AMGHAR Zahir	BETTACHE Azzeddine (Pr, U. Bejaia)	Production de cellulases fongiques : valorisation biotechnologique des coproduits par fermentation en milieu solide	2018/2019

28	BENHOULA Mohammed	BOUCHERBA Nawel (Pr, U. Bejaia)	Etude de la biodégradation des margines et leur valorisation par production de lipase bactérienne : purification et caractérisation enzymatique	2018/2019
29	FERHAT Riad	BRIBI Nouredine (Pr, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques et des alcaloïdes dans le traitement de la rectocolite hémorragique	2018/2019
30	BENFATOUM Samia	HAMMA- FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia) AIT MEDDOUR Amel (MCA, U. Jijel)	Application biotechnologique des probiotiques dans la lutte contre les maladies infectieuses	2018/2019
31	BOUDJELLAL Aya	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia) NOURI Hamid (MCB, U. Bejaia)	Enzymes halophiles extrêmes : biodiversité, caractéristiques et activités biotechnologiques	2018/2019
32	ZIDI Ghania	HAMMA- FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia)	Mise au point d'un lait fermenté artisanal de type l'ben par voie biotechnologique en utilisant des souches de bactéries lactiques douées de bonnes propriétés technologiques et probiotiques.	2018/2019
33	MERAKEB Mohamed Sofiane	BRIBI Nouredine (Pr, U. Bejaia) YANAT Betitera (MCA, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques dans le traitement de la maladie de Crohn	2018/2019
34	BENABDELHAK Amira Chahrazad	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité anticoccidienne des huiles essentielles de la famille des plantes <i>Lamiaceae</i>	2017/2018
35	BEDJIH Farida	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Propriété biologique de quelques échantillons de pollens Algériens	2017/2018
36	DIB Salima	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia) YALAOUI-GUELLAL Drifa (MCB, U. Bouira)	Etude d'une substance naturelle et détermination de son profil chimique et ses propriétés biologiques	2017-2018
37	BELKHIR Sarra	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia) DEBBACHE-BENAIIDA Nadjat (MCA, U. Bejaia)	Identification de molécules bioactives à activité anti-ulcéreuse dans les extraits de <i>Clematisflammulaet Fraxinusangustifolia</i>	2016/2017
38	MOUMENE Maya	MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira) KADJI – DJOUDAD Hafsa (Pr, U. Bejaia)	Réponses physiologiques des crustacés terrestres aux effets des pesticides : Bio-essais et constats de la dynamique des populations	2016/2017

39	TEMAGOULT Lakhdar	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Les oiseaux des forêts humides d'Algérie. Structure et dynamique spatio-temporelle	2016/2017
40	HAMMA Samir	BOUCHERBA Nawel (Pr, U. Béjaia) JAOUADI Bassem (Pr, CBS de Sfax Tunisie)	Isolement et caractérisation de bactéries productrices de keratinases thermostables	2016/2017
41	HADDAD Souhila	KEBIECHE Mohamed (Pr, U. Batna 2)	<b>Avis favorable pour la reformulation du thème Ancien intitulé :</b> Neurotoxique des HAP et/ou des Pesticides sur l'intégrité moléculaire et fonctionnelle des cellules neuronales <b>Nouvel intitulé :</b> Contribution à l'étude de la neurotoxicité régional des pesticides	2016/2017
42	KHEMILA Billal	MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Traitement des effluents textiles et séparation des métaux lourds par coagulation floculation et électrocoagulation.	2016/2017
43	BELKABLA Nadia	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia) CRUZ Cristina (Pr. U. Lisbonne, Portugal)	Effet de la salinité sur la variation NPKSi dans le sol, et l'impact de certaines bactéries sur la restauration de ces éléments dans les sols salés	2016/2017
44	BENREMILA Dalila	DJOUADI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique de la résistance de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> isolé dans la région de Bejaia	2016/2017
45	BOUKHEDAMI Safia	BOULILA Farida (Pr, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique des bactéries symbiotiques à intérêt environnemental.	2016/2017
46	OUANDJELI Djohra	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Effet des procédés d'élaboration sur la qualité des olives de table	2016/2017
47	OUAHRANI Sara	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) BACHIR BEY Mostapha (MCA,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé Ancien intitulé :</b> Potentiel bioactif de <i>Moringa oleifera</i> <b>Nouvel intitulé :</b> Potentiel bioactif de <i>Moringa oleifera</i> : application d'extraits de feuilles pour la production et la conservation d'une margarine	2015/2016
48	FERRAGUIG Nouredine	AIT SAID Samir (MCA, U. TiziOuzou) Jean Philippe MEVY	Les stratégies adaptatives du lentisque le long d'un gradient latitudinal croissant par le	2015/2016

		(MC, U. Aix-Marseille, France)	biais de la métabolomique et de la génomique	
49	AMARA Tahar	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Biologie et parasitologie de <i>Pagellus acarne (Sparidae)</i> du littoral Est Algérien	2015/2016
50	BOUHROUR Nesrine	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Potentiel de formation de biofilms par des souches bactériennes prélevées sur différents implant médicaux et essai de leur éradication par le peptide SAAP-148 et l'halicin	2015/2016
51	BOUCHEMAL Amina	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia) GHIDOUCHE Abderrezak (MCA,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé Ancien intitulé :</b> Mécanismes moléculaires de l'induction des tumeurs cérébrales par le Cytomégalovirus <b>Nouvel intitulé :</b> Investigation sur le rôle du cytomégalovirus dans la pathologie cancéreuse »	2015/2016
52	BENHAMOUCHE Tassadit	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b> <b>Ancien directeur :</b> ZAIDI Farid (Pr,U.Bejaia) <b>Nouveau directeur :</b> CHIKHOUNE Amirouche (MCA,U.Bejaia)	Valorisation des produits de la filière <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
53	BRAHAM Fazia	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) CHOUGUI Nadia (Pr,U.Bejaia)	Recherche sur les potentialités d'une plante d'intérêts nutritionnel et médicinaux	2014/2015
54	KARAR Mokrane	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Macro écologie des Amphibiens de l'Algérie septentrionale : Modélisation de leurs distributions potentielles et interprétation Biogéographique	2014/2015
55	KHIREDDINE Lydia	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia) GHIDOUCHE Abderrezak (MCA,U.Bejaia)	Caractérisation de signature moléculaire de tumeurs cérébrales	2014/2015
56	OURTIRANE Rosa	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Mise en évidence de la résistance aux agents biocides de souches de <i>Staphylococcus sp.</i> d' <i>Enterococcus sp.</i> et de <i>Pseudomonas sp.</i> en biofilm	2013/2014

57	BILEK Hassina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) CHOUGUI Nadia (Pr,U.Bejaia)	Potentiel nutritionnel d'une graine de légumineuse locale	2013/2014
58	TITOUAH Hanane	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia) Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse : RAHMANI Amina (MCB,U.Bejaia)	Exploration du potentiel aquacole des espèces de mugilidés en Algérie : croissance, reproduction et régime alimentaire	2013/2014
59	ZEMOURI Tassadit	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de l'endémique Nord-Africaine <i>Ebenus pinnata</i> Aiton ( <i>Fabaceae</i> ) dans l'Est Algérien	2012/2013
60	KADDOUCHE Mourad	BEKDOUCHE Farid (Pr, U. Batna 2)	Caractérisation et cartographie de l'oliveraie de Kabylie : Vulnérabilité aux incendies et application d'un Système d'information géographique	2012/2013
61	MAHIOUS Lila	BOUCHERBA Nawel (Pr, U. Bejaia)	Recherche de protéines différentiellement exprimées dans les tissus de pomme de terre après traitement par des éliciteurs	2011/2012

### Réinscriptions en doctorat en Sciences (plus de 6 ans)

Le Conseil scientifique enregistre les dépôts de l'état d'avancement des travaux des Doctorants ayant dépassé la sixième année d'inscriptions en Doctorat et émet un avis favorable aux demandes ci-dessous en vue de poursuivre leurs recherches :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	MEZHOUD Abdelkarim	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Etude de la relation entre les facteurs environnementaux et les écosystèmes côtiers de la côte Algérienne	2017/2018
02	BECHERI TARMOUL Houria	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia) ISSAADI Ouarda (MCB, U. Bejaia)	Synthèse de nanoparticules par des extraits de plantes et évaluation de leurs activités biologiques	2017-2018
03	MOUSSAOUI Mohamed	BEKDOUCHE Farid (Pr, U. Batna 2)	Evolution après incendie des principaux éléments biogènes du sol superficiel d'une forêt à <i>Pinus pinaster</i> de la région de Jijel (Algérie)	2016/2017
04	BELGUEDJ Naima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'amélioration de la qualité d'un produit à base de datte : sirop de datte naturel » à partir d'une variété sèche à faible valeur marchande « <i>MechDegla</i> » par l'application des méthodes d'optimisation mélange	2016-2017
05	KRIM Toufik	KECHBER Mohamed Seif Allah (Maitre de Recherche, Centre de recherche Scientifique et Technique sur les régions arides, Biskra)	Etude de molécules antibactériennes des plantes médicinales et leurs utilisations en agriculture	2016/2017
06	BECHAMI Sofiane	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr,U. Bouira)	Cinétique de séchage du piment rouge par Micro-ondes	2016/2017
07	HAMDANI Aziz	ZOUGGAGHE Fatah (Pr, U. Bouira) MOULAI Riadh (Pr, U. Béjaia)	Dynamique morphogénique contemporaine du bassin versant du barrage d'Ighil Emda approche éco-environnementale	2015/2016
08	KHELLOUFI Nouria	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b>	Isolement et caractérisation de bactéries marines stimulatrices de la croissance des plantes et leur application dans la bioremédiation des sols pollués et salins	2015/2016



		BENSIDHOUM Leila (MCB,U. Bejaia)		
09	YESGUER Saddek	MOUHOUB- SAYAH Chafika (Pr. U, Bouira) CHAFAA Smail (MCA, U. Batna 2)	Étude des altérations physiologiques induites chez <i>Eisenia Foetida (lombricidae)</i> par un insecticide (chloropyriphos-éthyle) et évaluation de sa bioamplification chez son prédateur <i>Atelexis algirus</i>	2015/2016
10	BOUDRAHEM Daouia	KECHA Mouloud (Pr. U. Bejaia)	Identification moléculaire de quelques souches d'actinomycètes marines et caractérisation des molécules bioactives produites	2015/2016
11	KERDOUCHE Kamelia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Croissance sur matrice modèle et destruction par microonde de la flore de contamination de la datte Deglet-Nour. Etude de cas : <i>Candida apicola</i>	2015/2016
12	HARDOU Kahina	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Activité anti cariogène de 3 plantes médicinales : Eucalyptus, Noyer et Oleastre	2015/2016
13	BENLOUKIL Malika	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-rectocolite ulcéro-hémorragique des extraits de plantes médicinales locales	2015/2016
14	BEDJAOUI Kenza	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> BELBAHI amine (MCA,U.M'sila)	Etude et modélisation de la cinétique de destruction de la flore microbienne à la surface de la Deglet-Nour par micro-ondes	2015/2016
15	BOUHALI Halima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia)	Etude comparative de l'extraction des huiles essentielles de l'écorce de l'orange sanguine par hydrodistillation et microondes	2015/2016
16	BOUBCHIR-LADJ Kahina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	Couplage des ultrasons et des micro-ondes pour le séchage des baies de <i>Vitis viniferas</i> L. CV. <i>Sultanina</i>	2015/2016
17	AITECHE-KHERFALLAH Tassadit	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Contribution à la quantification de l'érosion hydrique dans une <i>Pinede</i> à <i>Pinus halepensis</i> incendiée et proposition de restauration	2015/2016
18	HIHAT Soraya	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par US-MO de quelques matrices végétales	2015/2016

19	DAHDAH Kamal	NABTI El Hafid (Pr. U. Bejaia)	Caractérisation de quelques souches microbiennes d'intérêt agricole et environnemental	2015/2016
20	ZEGGANE Ouassila	BOULEKBACHE Lila (Pr. U. Bejaia) Antonio Jesus Melendez MARTINEZ (Pr. U. Séville, Espagne)	Analyse de quelques produits de transformation de la tomate locale	2015/2016
21	KAABOUR Faiza	MEZAACHE-AICHOOR Samia (Pr. U. Setif) AISSAT Kamel (Pr. U. Batna)	Effet synergique des extraits actifs de plantes avec les métabolites secondaires microbiens impliqués dans l'antagonisme.	2015/2016
22	KHELLAF Abdelmalek	MADANI Khodir (Pr. U. Bejaia)	Utilisation des microondes dans le traitement des surfaces des déchets hospitaliers, étude de cas : <i>Escherichia coli</i> et <i>staphylococcus aureus</i>	2015/2016
23	CHEBROUK Farid	MADANI Khodir (Pr. U. Bejaia)	Cinétique de séchage par microondes la matrice végétale <i>Ammodaucus leucotricus</i> et valorisation de ses huiles essentielles par hémisynthèse de nouvelles molécules bioactives	2014/2015
24	BENALLAOUA- RAMTANI Siham	MADANI Khodir (Pr. U. Bejaia)	Monitoring à haute fréquence des paramètres de qualité des eaux (surface et nappe) de la basse Soummam	2014/2015
25	BELKACEM Farida	SAHNOUNE Mohamed (Pr. U. Bejaia)	Etude taxonomique de <i>Lysimarchia cousiniana</i> Coss et DR (Primulaceae), <i>Genista ferox</i> Poir. et <i>G. salditana</i> Pomel (Fabaceae) dans le Nord-Est Algérien	2014/2015
26	OULD SI SAID Zakia	BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila (Pr. U. Bejaia) GRENIER Daniel (Pr. U. Laval, Québec, Canada)	Effet de l'addition de quelques épices (clous de girofle, cannelles et la menthe) sur les propriétés organoleptiques et pharmacologiques d'un thé largement consommé en Algérie	2014/2015
27	OULD MOUSSA Zahr En Djoum	ZAIDI Farid (Pr. U. Bejaia) BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel et bioactif de <i>Capparis spinosa</i> L.	2014/2015
28	IDIR Fouzia	BENDALI Farida (Pr. U. Bejaia)	Mise en évidence de l'effet inhibiteur d'extraits végétaux sur la formation de biofilms par des souches de lactobacilles et de streptocoques originaires de la plaque dentaire	2014-2015
29	BEDDOUR Abderrahim	BEN MAHDI Meriem Hind	Développement et évaluation d'un nouveau kit de diagnostique	2014-2015

		(Pr, ESSAIA- ENSV. Alger) IGUER- OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	sérologique de maladies infectieuses animales	
30	LAMARI Assia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Etude du brunissement non enzymatique (BNE) par réduction de l'activité de l'eau par des procédés de séchage conventionnel et innovant des agrumes utilisables dans les jus de fruits <b>Nouvel intitulé :</b> Etude du brunissement non enzymatique (BNE) par réduction de l'activité de l'eau par des procédés de séchage conventionnel et innovant du navet.	2013-2014
31	BENFEDALA Sadia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques d'inactivation Microbienne par micro onde	2013-2014
32	TOUATI Louni	MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia)	Impact des pratiques traditionnelles de récolte, de transport et d'entreposage des olives sur la qualité de l'huile d'olive en Kabylie	2013/2014
33	SLIMANI Sakina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des sous-produits naturels par extraction de substances bioactives	2012-2013
34	ADRAR Sabah	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités anti- oxydante, anti-inflammatoire et anti-cancéreuse du thé vert poussant en Algérie	2012-2013
35	KHENNOUF Tarek	IDOUI Tayeb (Pr, U. Jijel)	Les bactéries lactiques locales : aptitudes probiotiques et application dans le traitement de l'hypercholestérolémie	2011/2012
36	LAIB-DJEMAA Yasmina	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités biologiques et des substances bioactives du Genévrier ( <i>Juniperus</i> sp.)	2011/2012
37	BIR Hassiba	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Etude de la couche du couvert végétal du bassin versant de la Soummam et mise en place d'un Système d'Information Géographique de ce bassin	2011/2012
38	ACHOUR Samira	SIDI Hachemi (MCA,U.Bejaia)	Influence des vers de terre ( <i>Lumbricus terrestris</i> ) et du fumier de bovin sur l'évolution des propriétés physiques et biologiques de deux types de sol de la région de Bejaia-Algérie.	2011/2012

39	ADRAR Nassim Salem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Résolution par calcul numérique des cinétiques de fixation des polyphénols par les protéines	2009/2010
40	BENMOUHOUH Hassina	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Biologie florale comparée des espèces du genre <i>Medicago</i> L. sect. <i>intertextae</i> et de leurs hybrides interspécifiques	2009/2010
41	BOUKEROUIS Djoudi	BENAIDA-DEBBACHE Nadjet (MCA,U.Bejaia) Ana ESTÉVEZ-BRAUM(Pr,Espagne)	Identification et évaluation des activités biologiques de substances naturelles extraites de quelques plantes médicinales locales	2009/2010
42	LEMZERI Houria	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Identification et valorisation de quelques espèces de Lichen poussant au nord de l'Algérie, Application comme bio-indicateur de stress environnementaux	2008/2009
43	LADJOUZI Rachid	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) BACHIR BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia)	Recherche des mécanismes mis en jeu dans la résistance des variétés des pommes de terre vis-à-vis des <i>Pectobacterium</i> isolés en Algérie	2008/2009
44	BENTERROUCHE Ilhem	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation et valorisation des métabolites secondaires extraits de quelques espèces végétales endémiques à l'Algérie	2008/2009
45	BENACHOUR-KADA Karima	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) FONS Michel (Pr, Institut de Microbiologie de la Méditerranée. Marseille, France)	Effet de <i>Ruminococcus gnavus</i> E1 et sa Ruminococcine A sur <i>Staphylococcus aureus</i> méthicilline résistant à l'origine des diarrhées associées aux antibiotiques.	2008/2009
46	ADJAOUD Abdenour	LAOUER Hocine (Pr, U. Sétif 1)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé Ancien intitulé :</b> Composition chimique et activités biologiques des huiles essentielles de deux plantes aromatiques algériennes <b>Nouvel intitulée :</b> Les huiles essentielles du pin noir du Djurdjura et sapin de Numidie : Composition chimique et activités biologiques	2007/2008
47	BERBOUCHA Meriem	ATMANI KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Extraction, purification et évaluation des activités biologiques de substances naturelles des extraits d'une plante médicinale locale, <i>Pistacia lentiscus</i>	2006/2007

48	YAHIAOUI Houa	BENALLAOUA Said (Pr,U.Bejaia)	Contribution à l'étude des archées extrémophiles productrices de métabolites taxonomie et caractérisation génétique	2005/2006
49	TAFER Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Etude dendro écologique et dynamique des populations de <i>Cedrus atlantica</i> d'Algérie	2004/2005
50	REDJDALE AHCENE	SAHNOUNE Mohamed (Pr,U.Bejaia)	Structure du peuplement de coccinelles ( <i>Coleoptera : coccinellida</i> de la Kabylie de la soummam (Nord-est algérien) et étude du potentiel prédateur et du profil chimique de la coccinelle à sept points ( <i>coccinella algerica</i> )	2003/2004
51	BOUKTIT Nadia	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia) FONS Michel (Pr, U. Aix-Marseille, France)	Purification et caractérisation d'un peptide antibactérien produit par une souche d' <i>occinobacillus</i> locale	2001/2002

## Point n°2 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

### 1- Présentation du premier dossier

Dossier de soutenance de **Mme OUAHRANI-AIT SEDDIK Sara** (Doctorat LMD)

#### Le dossier comporte :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat.
- Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse :

**Ancien Intitulé :** « Potentiel bioactif de moringa oleifera »

**Nouvel intitulé :** « Potentiel bioactif de moringa oleifera : Application d'extraits de feuilles pour la production et la conservation d'une margarine ».

Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2022.

#### Référence de l'article 1 :

- **Auteurs:** « Sara Ouahrani, Daylan Amelia Tzompa-Sosa, Koen Dewettinck, Farid Zaidi (2022).
- **Titre de l'article :** Oxidative stability, structural, and textural properties of margarine enriched with Moringa oleifera leaves extract.
- **Nom de la revue :** *Journal of Food Measurement and Characterization* **Volume :** 99 ; **Issue :** 6, **Page :** 4885-499 **Doi:** 10.1002/aocs.12586
- **Date de soumission :** 28 Mai 2020
- **Date d'acceptation :** 17 Mars 2022
- **Date de publication :** 11 Avril 2022

- Catégorie A

### Référence de l'article 2 :

- **Auteurs** : « **Ouahrani, S.**, Casal, S., Bachir-bey, M., Zaidi, F »
- **Titre de l'article** : Impact of Moringa oleifera leaves extract in the stabilization of margarine under accelerated storage.
- **Nom de la revue** : Journal of Food Measurement and Characterization. **Volume**: 17; **Issue**: 02, **Pages** 1455-1466»; DOI: <https://doi.org/10.1007/s11694-022-01714-6>
- Date de submission : 16 Aout 2022
- Date acceptation: 11 Novembre 2022
- Date de publication: 29 Novembre 2022
- Catégorie A

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr BACHIR BEY Mostapha	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mme MOUDACHE Messaad	MCA	Université de Bouira
	Mme GUERFI Fatiha	MCA	Université de Bejaia

### Résolutions :

- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** au jury proposé.
- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** à la demande de reformulation.

## 2- Présentation du deuxième dossier

Dossier de soutenance de **Mr TEFFANE Mohand** (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse :

**Ancien Intitulé** : « Valorisation et caractérisation d'un déchet industriel : Application dans l'industrie de transformation laitière »

**Nouvel intitulé** : « Valorisation et caractérisation d'un déchet industriel d'abricot : Application dans l'industrie de transformation laitière »

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2022.

### Référence de l'article 1 :

- **Auteurs:** Mohand Teffane, Hafid Boudries, Mostapha Bachir Bey, Ahcene Kadi and Farid Boukhalfa
- **Titre de l'article :** Effect of Solvent Type, Extraction Temperature, Agitation Speed and Microwave Power on Phenolic Compound Extraction and Antioxidant Activity of Apricot Kernels (*Prunus armeniaca* L).
- **Nom de la revue :** *Current Bioactive Compounds*. Volume : 18, Issue : Pages : 9,
- Doi : [10.2174/1573407217666210215085507](https://doi.org/10.2174/1573407217666210215085507)
- Date de soumission : 21 Septembre 2020
- Date d'acceptation : 05 Janvier 2021
- Date de publication : 14 Février 2021
- Catégorie B

#### Référence de l'article 2 :

- **Auteurs :** « Mohand Teffane, Hafid Boudries, Mostapha Bachir-Bey, Ahcene Kadi, Abdeslem Taibi, Farid Boukhalfa and Warda Djoudi »
- **Titre de l'article :** Optimization of Polyphenol Extraction from Apricot Kernel Shells: Comparative Study Between Box-Behnken and Central Composite Designs.
- **Nom de la revue :** *Current Bioactive Compounds*. Volume : 19, Issue : 03, Pages : 14, Doi : [10.2174/1573407218666220511111529](https://doi.org/10.2174/1573407218666220511111529)
- Date de soumission : 21 Janvier 2022
- Date d'acceptation : 03 Mars 2022
- Date de publication : 2023
- Catégorie B

#### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BOUDRIES HAFID	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr BOUKHALFA Farid	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mr KHALED KHOUDJA Yazid	MCA	Université de Djelfa
	Mr CHIKHOUNE Amirouche	MCA	Université de Bejaia

#### Résolutions :

- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** au jury proposé.
- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** à la demande de reformulation.

### 3- Présentation du Troisième dossier

Dossier de soutenance de Mme BOUCHEMAL Amina (Doctorat LMD)

### Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse :

**Ancien Intitulé :** « Mécanismes moléculaires de l'induction des tumeurs cérébrales par le cytomégalovirus »

**Nouvel intitulé :** « Investigation sur le rôle du cytomégalovirus dans la pathologie cancéreuse »

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2022.

### Référence de l'article:

- **Auteurs:**

**Titre de l'article:** Investigation on colateral cancer and human herpesvirus infection among Algerian patients **Nom de la revue:** *the journal of infection in developing countries.*

**Volume:** 17, **Issue :** 5 **Pages:** 656-664. **Doi:** <https://doi.org/10.3855/jidc.17640>

- **Date de soumission :** 04/11/2022
- **Date d'acceptation :** 24/01/2023
- **Date de publication :**
- **Catégorie A**

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mme AIT ALI Djida	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr GHIDOUCHE Abderrezak	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mr DILMI Abdelhak	MCA	Université de Constantine
	Mme OUHIDA Soraya	MCA	Université de Sétif

### Résolutions :

- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** au jury proposé.
- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** à la demande de reformulation

### 4- Présentation du Quatrième dossier



Dossier de soutenance de **Mme ZEMOURI Tassadit** (Doctorat LMD)

**Le dossier comporte :**

- Le document de thèse de Doctorat,

**Intitulé de la thèse :** « Etude taxonomique de l'endémique nord-africaine *Ebenus pinnata* Aiton ((fabaceae) dans l'Est algérien »

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2022.

**Référence de l'article:**

- **Auteurs :** ZEMOURI Tassadit, CHIKHOUNE Amirouche, BENMOUHOUH Hassina, SAHNOUNE Mohamed.
- **Titre de l'article :** Taxonomic comparison, antioxidant and antibacterial activities of tree *Ebenus pinnata* ait, ecotypes (Fabaceae) from Algeria.
- **Nom de la revue :** *Horticulturae*, **Volume :** 9, **Issue :**8, **Pages :** 879(19)  
**Doi :**10.3390/horticulturae9080879.
- **Date de soumission :** 14 Juillet 2023.
- **Date d'acceptation :** 29 Juillet 2023.
- **Date de publication :** 2023
- **Catégorie A**

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr BOUGAHAM Abdelaziz Franck	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr SAHNOUNE Mohamed	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme ISSOLAH Rachida	Direct. Recherche	INRAA CRP Alger
	Mr DADACH Mohammed	MCA	Université de Bejaia
Invitée	Mme MESBAH Melilia	MCB	Université de Bejaia

**Résolutions :**

- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** au jury proposé.
- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** à la demande de reformulation

**5- Présentation du cinquième dossier**

**Le dossier comporte :**

- Le document de thèse de Doctorat,
- Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

**Ancien Intitulé :** « Composition chimique et activités biologiques des huiles essentielles de deux plantes aromatiques Algériennes »

**Nouvel intitulé :** « Les huiles essentielles du pin noir du Djurdjura et de sapin de Numidie : Composition chimique et activités biologiques »

Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2022.

**Référence de l'article:**

- **Auteurs:** ADJAOUD Abdenour, LAOUER Hocine, BRACA Alessandra, PIER-LUIGI Cioni, MOUSSI Kamal, RAHMANI-BERBOUCHA Meriem, ABBACI Hocine et FALCONIERI Danilo.
- **Titre de l'article:** Chemical composition, antioxidant and insecticidal activities of new essential oil chemotype of Pinus nigra ssp mauritanica (Pinaceae), Northern Algeria,
- **Nom de la revue:** Plant biosystem- An international Journal dealing with all aspects of plant biology **Volume:** 156, **Issue :**2, **Pages:** 358-369,
- Doi : <https://doi.org/10.1080/11263504.2020.1857871>
- Date de soumission : 06 Juillet 2020
- Date d'acceptation : 26 Novembre 2020
- Date de publication : 2022
- Catégorie A

**Proposition de jury**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr BENHAMICHE Nadir	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr LAOUER Hocine	Professeur	Université de Setif 1
Examineurs	Mme OURARI Malika	MCA	Université de Bejaia
	Mr BEKDOUCHE Farid	Professeur	Université de Batna 2

	Mr AKAL Salah	Professeur	Université de Constantine
	Mr GUERRAF Noredine	Professeur	Université de Oum El Bouagui

**Résolutions :**

- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** au jury proposé.
- Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** à la demande de reformulation

**6- Présentation du sixième dossier**

Dossier de soutenance de **Mr BENHOULA Mohamed** (Doctorat LMD)

**Le dossier comporte :**

-Le document de thèse de Doctorat,

**Intitulé de la thèse :** « Etude de la biodégradation des margarines et leur valorisation par production de lipase bactérienne : purification et caractérisation enzymatique »

-Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 13 Mars 2022.

**Référence de l'article:**

- **Auteurs:** Mohammed Benhoula, Zahra Azzouz, Azzeddine Bettache, Marilize Le Roes-Hill, Warda Djoudi, Rima Maibeche, Samir Hamma, Mohamed Sabri Bensaad, Zahir Amghar, Aya Boudjelal, Said Benallaoua, Nawel Boucherba
- **Titre de l'article:** « Olive mill wastewater biodegradation for bacterial lipase production using a response surface methodology»

**Nom de la revue :** *Biomass Conversion and Biorefinery*, **Volume :** 13 **Issue :** 15, **Pages :** /,

**Doi :** <https://doi.1007/s13399-023-04051-w>

**Date de soumission :** 20 Novembre 2022

- **Date d'acceptation :** 07 Mars 2023
- **Date de publication :** 16 Mars 2023
- Catégorie A

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	M. DJOUDI Farhat.	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mme BOUCHERBA Nawel	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme GHAROUT-SAIT Alima	MCA	Université de Bejaia
	Mme BOUANANE-DARNEFED Amel	Professeur	USTHB d'Alger

**Résolutions :** Le Conseil scientifique donne un **avis Favorable** au jury proposé.

## **Point n° : Divers :**

### **1- Expertise de photocopiés de cours**

**Présentation des dossiers :** Le conseil scientifique a reçu pour validation les photocopiés de cours déposés par :

- **Dr TAFININE-MOUHOUBI Zina** (Université de Bejaia), intitulé : « Constituants et propriétés des corps gras ». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr TAMENDJARI Abderrazak** et **Dr OUCHEMOUKH Nadia** de l'université de Bejaia.
- **Dr OUARABI Liza** (Université de Bejaia), intitulé : « Biologie Cellulaire ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr BANAISSA Fatima** et **Dr ADJEBLI Ahmed** de l'université de Bejaia.

Le conseil donne un **avis favorable** pour les demandes exprimées.

### **2- Actualisation de la composante humaine du laboratoire de recherche Biotechnologie Végétal et Ethnobotanique**

Le conseil scientifique donne un **avis favorable** au canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de recherche de Biotechnologie Végétal et Ethnobotanique, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les changements suivants :

- Démission de :
  - BOUGOUFFA-SADAOUI Khalida
  - AMIR-MATROUH Hassiba
  - KHAMTACHE-ABDERRAHIM Sabiha
- Intégration de Mr AMIROUCHE Adel dans l'équipe de MIC dirigé par Mr Bribi Nourredine
- Installation de Mme BENSALÉM Siham (MCA) à la tête de l'équipe « Physiopathologie, Stress Oxydants et Thérapie Antioxydante »

### **3- Renouvellement au poste de responsable de Spécialité :**

Mme AITECHE-KHARFALLAH Tassadit a déposé une demande de renouvellement au poste de responsable de Spécialité : Ecologie.

**Résolution :** Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** à la demande de renouvellement de Mme AITECHE-KHARFALLAH Tassadit à compter du 24 Novembre 2023

### **4- Unité de Recherche L3BS :**

Le conseil accuse réception du dossier émanant du laboratoire 3BS pour création d'une unité de recherche 3BS.

Après débat, le conseil donne un **avis favorable** pour la demande exprimée.

### **5- Annulation des premières Journées du laboratoire 3BS :**

Une demande d'annulation des « premières journées du laboratoire 3BS » le 6 et 7 Novembre 2023 a été déposée par le laboratoire du même nom. Le conseil donne un **avis favorable** pour la demande d'annulation exprimée.

### **6- Organisation des Premières Journées du laboratoire 3BS et de l'incubateur**

Le laboratoire 3BS a déposé une demande d'organisation des « **premières journées du laboratoire 3BS et de l'incubateur** » de l'université de Bejaia pour la période du **11 au 12 Décembre 2023**. Le conseil donne un **avis Favorable** à cette demande.

#### 7- Point sur la mobilité

➤ Le conseil a reçu les demandes suivantes de participation à des manifestations scientifiques (2<sup>ème</sup> session) :

Nom	Prénom	Période	Pays	Ville	Avis CSF
AYAD	Abdelhanine	19/09- 23/09/2023	France	Nantes	Avis Défavorable
BOULEKBACHE	Lila	20/12- 21/12/2023	Turquie	Isatanbul	<b>Avis Favorable</b>
SAHNOUNE	Mohamed	02/10- 05/10/2023	Italie	Cosenza	Avis Défavorable
MOULAÏ	Riadh	20/12- 22/12/2023	Tunisie	Monastir	Avis Défavorable
MOUHOUBI	zina	20/12- 22/12/2023	Tunisie	Monastir	Avis Défavorable
ATMANI	Djebbar	06/11- 07/11/2023	France	Paris	<b>Avis Favorable</b>
SOUFI	Ouahiba	20/12- 22/12/2023	Tunisie	Monastir	Avis Défavorable
CHIKHOUNE	Amirouche	23/11- 24/11/2023	Turquie	Isatanbul	<b>Avis Favorable</b>
BEDJOU	Fatiha	18/12- 19/12/2023	Egypte	Caire	<b>Avis Favorable</b>
BOUREBABA	Yasmina	26/11- 28/11/2023	Algérie	Mostaganem	Avis Défavorable

➤ Suite à l'annulation de stages de 4 doctorants, les 4 suivants de la liste d'attente ont reçu un avis favorable pour un stage de courte durée, il s'agit de :

- HAMMACHE Amir
- HADDADOU Louisa
- ALIOUI Yamina
- BELABBAS Hanane

➤ Suite à l'annulation de plusieurs départs en SSHN et l'accord du conseil d'effectuer un transfert entre articles, les demandes suivantes ont reçu l'avis favorable pour départ en SSHN :

- NABET Nacim
- ACHAT Sabiha
- BRAHMI Nabila
- SADAOUI Khalida
- AMIR Nadir
- BOUKHALFA Farid
- DEBBACHE Nadjette
- TACHERFIOUT Mustapha
- SOUFI Ouahiba
- BRIBI Noureddine
- BELHADI Djellali

## Conclusions :

- 01- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorats LMD et en Sciences
- 02- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** aux six (06) dossiers de soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences) déposés.
- 03- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux dossiers de demande d'expertise de photocopiés de cours déposés.
- 04- Le conseil scientifique donne un avis **favorable** au canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de recherche de Biotechnologie Végétal et Ethnobotanique.
- 05- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande promotion au grade de maitre de recherche classe A de Mme BOUHALI Halima
- 06- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande de renouvellement au poste de responsable de Spécialité de Mme AITECHE-KHARFALLAH Tassadit
- 07- Le conseil donne un avis favorable pour la demandé pour création d'une unité de recherche 3BS.
- 08- Le conseil donne un **avis favorable** pour la demandé d'annulation exprimée par le **laboratoire 3BS** .
- 09- Le conseil donne un **avis Favorable** à la demande d'organisation des « **premières journées du laboratoire 3BS** et de l'incubateur.

*Le Président du conseil scientifique  
de la faculté  
Pr. TOUATI Abdelaziz*



*Le Secrétaire de la séance  
Pr. DJOUDI Ferhat*

