

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°:08	28/09/2022	<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'agrèer 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 :

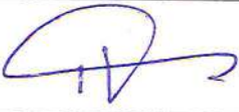
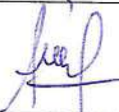
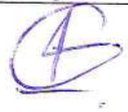
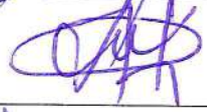
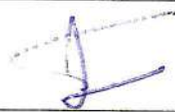
1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

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

## Membres du conseil scientifique de la faculté<sup>1</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	M <sup>r</sup> AKSAS Ali	Vice Doyen Pédagogie	
04	M <sup>lle</sup> <del>BENDALI Farida</del> M <sup>r</sup> <del>DJoudi Ferhat</del>	Vice Doyen PG	
05	M <sup>r</sup> <del>DJoudi Ferhat</del> BOUKHALFA 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	M <sup>lle</sup> AYOUNI Karima	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	
15	M <sup>me</sup> DJINNI Ibtissem	Représentant des enseignants de rang Magistral	
16	M <sup>me</sup> OUKIL-FADLOUNE Naima	Représentant des enseignants de rang Magistral	

<sup>1</sup>Conformément à l'arrêté n° 1079 du 15 Aout 2022 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

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	Absent
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 NaSim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
22	M <sup>me</sup> KADJI-DJOUDAD 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> ADJAUD Abdenour	Représentant des MAA	
25	M <sup>me</sup> MANSOURI DJOUAD Salima	Représentante des MAA	
26	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE-MAKHOLOUF Lila	Directeur de laboratoire	Absent
27	M <sup>r</sup> SAHNOUNE Mohamed	Directeur de laboratoire	
28	M <sup>me</sup> ZEBBOUDJ- DEHBI Aicha	Directrice de laboratoire	
29	M <sup>r</sup> KECHA Mouloud	Directeur de laboratoire	
30	M <sup>r</sup> IGUER-OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	Absent
31	M <sup>r</sup> MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire	
32	M <sup>me</sup> BEDJOU- NASRI Fatiha	Directrice de laboratoire	Absent
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	

## **I- Ordre du jour de la session**

1. Adoption du règlement intérieur du CSF
2. Réinscriptions des doctorants
3. Avalisation des jurys de soutenances de doctorat
4. Divers

## - Déroulement des travaux de la session <sup>2</sup>

### Point n°1 : Adoption du règlement intérieur du CSF

A finalisé après enrichissement par les membres l'or du prochain Conseil

### Point n°2 : Réinscriptions des doctorants

#### 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 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	Dr BOUDRIES Hafid (MCA 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 (MCA, U. Bejaia)	Formulation d'un produit alimentaire enrichi en miel et en colorants naturels	2021/2022
06	YAKOUBI Asma	BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia)	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 (MCA, 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
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

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

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	EL ROBRINI Hamza	ZAABAR Salim (Pr, U. Bejaia) GUENDOUZE 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. Constantine1)	Intérêts biologiques de l'ajout des sous- produits alimentaires dans la formulation des aliments fonctionnels.	2021/2022
13	AZI Amina	GUENDOUZE 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	DJOUDER Oualid	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia)	Phytomicronutriments aux interfaces de l'Industrie agroalimentaire et cosmétique : Eco-extraction, éco-séchage, enrichissement, biodisponibilité et éco-procédé de transformation et de valorisation	2021/2022
16	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
17	ACHAT Yasmine	LEFSIH Khaled (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
18	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
19	LARBI Djamila	LARACHI- BOUDRIA Asma (MCA,U.Bejaia) HAMMOUI Yasmina	Caractérisation et optimisation de formulation pour des préparations à base de fruit locaux	2020/2021

		(MCB,U.M'sila)		
20	SAHKI Tassadit	BRAHMI Fatiha (MCA,U.Bejaia)	Valorisation des sous-produits de la pomme de terre par enrichissement d'un produit laitier.	2020/2021
21	SADOU Dyhia	AMESSIS- OUCHEMOUKH Nadia (MCA,U.Bejaia)	Essai d'élaboration d'une margarine enrichie en huile de <i>Pistacia lentiscus</i>	2020/2021
22	MAYOUF Rahma	HAMITRI-GUERFI Fatiha (MCA,U.Bejaia)	Valorisation de l'huile des noyaux de datte : 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

**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	BOUDEHAN E Esmâ	LAINCER Firdousse (MCA, U. Bejaia)	Activités biologiques de l'huile d'olive de variétés algériennes et étrangères.	2021/2022
02	KADDOUR Taous	CHAHAR-BAZIZI Nassima (MCA, U. Bejaia) BENAIDA- DEBBACHE Nadjet (MCA, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Optimisation de l'extraction des métabolites bioactifs d' <i>Olea europaea</i> (olive de table) et leurs valorisations en industrie agroalimentaire <b>Nouvel intitulé :</b> Optimisation de l'extraction des métabolites bioactifs d' <i>Olea europaea</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 Sylia	<b>Avis favorable pour la permutation de directeur et co-directeur de thèse</b> <b>Nouveau Directeur de thèse :</b> CHAALAL Makhoulouf (MCA, U Constantine1) <b>Nouveau Co-Directeur :</b> 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	BENCHEKH CHOUKH Lynda	<b>Avis favorable pour la permutation du directeur de thèse et co-directeur de thèse</b> <b>Ancien directeur :</b> BENCHIKH Yassine (MCA, U, Constantine1) <b>Nouveau Co-Directeur :</b> OUCHEMOUKH- AMESSI Nadia (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation chimique et propriété biologiques et valorisation des extraits de pollens d'abeilles dans les matrice alimentaires	2021/2022
07	SENAD Soumia	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia) BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U. Bejaia)	Ecologie et biologie des oiseaux rupicoles dans le parc national de Babor- Tababort et zones limitrophes (Nord-Est Algérien)	2021/2022
08	BENAZOUZ Adouda	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Eco-ethologie de la sittelle kabyile <i>Sitta ledanti</i> , espèce endémique de la kabylie des Babors (Nord-Est algérien)	2021/2022
09	TIGHLIT Sabah	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Etude et analyse du peuplement mammalien et chiropterologique du parc de Taza (Jijel-Algérie) <b>Nouvel intitulé :</b> Etude de l'écologie et de la biologie de la conservation des micromammifères de la région de Kabylie.	2021/2022
10	ADDALOU Sonia	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation génétique et épidémiologique de <i>Mycobacterium bovis</i> en Algérie	2021/2022
11	BELLIL Dassine	GHAROUT -SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des souches de mycobactéries isolées de la faune sauvage.	2021/2022
12	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
13	TSENIA Randa	BENSALEM Sihem (MCA, U. Bejaia) HIMEUR Hafid	Optimisation de la viabilité des organes d'animaux en perspective d'une transplantation	2021/2022

		(Pr, U. Bejaia)		
14	BESSAM Sofiane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de la saison de reproduction chez l'âne domestique ( <i>Equus asinus</i> ) en Algérie : Morphométrie et activité ovarienne	2021/2022
15	BOUKORCH I Henia	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia) RAHMANI Amina (MCA, U. Bejaia)	Biologie et écologie de la bonite <i>Sarda sarda</i> (Bloch,1793) pêchée dans la région de Bejaia	2021/2022
16	AMMAOUI Fatma	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation spermatique chez l'âne : Analyse conservation et Application	2020/2021
17	GOUGAM Hocine	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr,U. Bejaia)	Phylogéographie et structure génétique des populations du Cicle plongeur <i>Cinclus cinclus</i> en Algérie	2020/2021
18	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
19	LAHOUAOU Amal	METROUH-AMIR Hassiba (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-ulcéreuse gastrique de <i>Pulicaria odora</i> L.	2020/2021
20	ZAIDI Sid Ali	DEBBACHE-BENAIIDA 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
21	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
22	MEHIDI Imene	G HAROUT-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
23	AIT ZENATI	DJOUUDI Ferhat	Etude du microbiome isolé des tissus atteints de	2020/2021

	Fazia	(MCA, U. Bejaia) GABALDON Toni (Pr, Barcelone. Espagne)	cancers de seins et ovariens	
24	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 écologique en Algérie	2020/2021

**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)	Potential 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	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b> <b>Ancien directeur :</b> BENDJEDDOU Kamel (MCA, U. Bejaia) <b>Nouveau directeur :</b> AIT MEDDOUR Amel (MCA, U. Bejaia)	Mise au point d'un fromage probiotique additionné de quelques plantes médicinales locales	2021/2022
05	TERKI Syla	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
06	ATTIA Amel	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Encapsulation d'antioxydants phénoliques d'origine végétale en vue d'une application alimentaire.	2021/2022
07	GUEFAIFIA Chaima	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia) TACHERFIOU 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

09	BOUCHAKAL Aissa	CHIKHOUNE Amirouche (MCA, U. Bejaia) TIOUAZI Leg-Hel (MCB, U. Sétif 1)	Caractérisation physicochimique et évaluation des propriétés biologiques d'huiles essentielles encapsulées avec les cyclodextrines.	2021/2022
10	HAB Fatma Zahra	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia) SOBHI Widad (Pr, U. Sétif)	Incorporation des antioxydants naturels dans les liposomes, micelles et microcapsules : applications pharmaceutiques	2021/2022
11	OUAMAR Fatma Lynda	Dr. YANAT Betitera (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour le désistement du co-directeur de thèse</b> BOUGOFFA Khalida (MCA, U. Bejaia)	Évaluation des effets biologiques des alcaloïdes d'une plante médicinale locale à l'égard du stress oxydatif	2021/2022
13	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
14	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
15	MOUSSI Kenza	BETTACHE Azzeddine (Pr, U. Bejaia)	Isolement et sélection de souches fongiques productrices d'enzymes protéolytiques	2020/2021
16	AZIEZ Meriem	BRIBI Noureddine (MCA, 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
17	MALEK Amar	BRIBI Noureddine (MCA, U. Bejaia) GHIDOUCHE Abderezak (MCA, U. Bejaia)	Recherche d'un nouveau bio-médicament pour le traitement des cancers colorectaux	2020/2021
19	BENMANSEUR Anfel	SOBHI Widad (Pr, U. Sétif) TACHERFIOUT Mustapha (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'effet de plantes locales sur l'inflammation et la prolifération cellulaire	2020/2021
20	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

21	GUENAOUI Nawel	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Elaboration d'une margarine enrichie en miel	2020/2021
22	HAMID Sarah	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Encapsulation des substances bioactives en association pour une application alimentaire	2020/2021

**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	BOULILA Farida (Pr, U. Bejaia) SALMI Adouda (MCB, U. Bejaia)	Réponses de quelques légumineuses de la tribu <i>Viciae</i> aux associations Mycorhizes Rhizobium-Endophytes sous une contrainte saline.	2021/2022
02	KEROUR Nihad	BELHADI Djellali (MCA, U. Bejaia)	Potentiel bénéfique des rhizobiums pour les légumineuses de la tribu des <i>Viciae</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	RECHACHE Hichem	BALLA EI Hacene (Pr, U. Bejaia)	Impact des additifs d'origines végétales sur les paramètres écophysologiques dans l'élevage cunicole	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
07	SALHI Keltoum	CHELLI Abdelmadjid (MCA, U. Bejaia)	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
08	BELAOUT Rima	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation hydrogéochimique des eaux souterraines du bassin versant de la basse Soummam.	2021/2022
09	SALMI Fadhila	CHELLI Abdelmadjid (MCA, U. Bejaia)	Etude écologique du peuplement des coccinelles dans quelques milieux naturels de la région de Bejaia (centre Nord d'Algérie).	2021/2022
10	ALIMRINA Hanifa	SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour le changement de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Influence des lombrics et des matières organiques sur l'évolution des propriétés physique et biologique de deux types de sol de la région de Bejaia. <b>Nouvel intitulé :</b> 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
11	BELLILI Mohamed Hichem	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	Etude des ectoparasites et du système immunitaire inné et adaptatif des Chiroptères (Mammalia)	2020/2021
12	RABIA Cylia	BALLA EI 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

13	DJELOUD Messaouda	SAADI-IDOUHAR Habiba (MCA, Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire d'El Alia Alger) BELHADJ-KEBBI Melaaz (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
14	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
15	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
16	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
17	BELMIHOUB Hibet Errahmene	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité, organisation et fonction des communautés de papillons ( <i>Lepidoptera</i> , <i>Rhopalocères</i> ) en milieu urbain et périurbain	2020/2021
18	MEFTAH Tahar	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia) BOUTERA Nacera (MCB, U. M'sila)	Etude comparative du régime alimentaire et de l'activité trophique saisonnière des espèces de chiroptères (Mammalia) du Nord Algérien	2020/2021
19	SALMI Saliha	BALLA El Hacène (Pr, U. Bejaia)	Diversité et synécologie des papillons de jours du parc national du Djurdjura	2020/2021

### 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	AMOKRANE Rachida	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des noyaux dattes par leur utilisation dans les industries agroalimentaires	2019-2020
02	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>	2019-2020
03	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
04	HADDADOU Sarah	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation du gland de chêne par son utilisation dans les industries agroalimentaires	2019-2020
05	HAMOUCHE Sara	AMESSIS- OUCHEMOUKH Nadia (MCA, U. Bejaia)	Exploitation d'une plante médicinale locale en vue d'une application thérapeutique	2019-2020

06	IDIR Sabrina	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia) DANGLES Olivier (Pr,U. Avignon,France)	Extraits riches en anthocyanes : composition, stabilité et formulation	2019-2020
07	KADI Radia	DEBBACHE- BENAIDA Nadjat (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
08	OURARI Celia	GUEMGHAR- HADDADI Hayate (Pr, U. Bejaia) MEKHOUKHE Aida (MCA, U. Bejaia)	Valorisation du caroubier d'Algérie	2019-2020
09	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
10	TIOUCHE Amina	GUEMGHAR- HADDADI Hayate (MCA, U. Bejaia)  GUENDOUCHE Naima (MCA, U. Bejaia)	Optimisation de production de lipases à partir d'une bactérie	2019-2020
11	BENYOUB Cylia	AMELLAL- CHIBANE Hayat (Pr, U. Boumerdes) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co- directeur de thèse</b> 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
12	ZEMOURI Mourad	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U.Bejaia)	Biologie et physiologie de la reproduction de la sitelle Kabyle <i>Sittale danti</i> , espèce endémique de la Kabylie des babor (Nord- est Algérien)	2019/2020
13	TABABOUCHET Meriem	TAFOUGHALT- BENBELLIL Saida (Pr,U.Bejaia)	Etude de l'attitude et du choix copulatoire chez quelques espèces de Basommatophores d'Algérie	2019/2020
14	TEBBI Sara Oumnoune	DEBACHE- BENAIDA Nadjat (MCA,U.Bejaia) <b>Avis favorable pour le Changement du co- directeur</b> <b>Ancien co-directeur :</b> MOULAOUI Kenza (MCB,U.Bejaia) <b>Nouveau co-directeur</b> TRAPALI Maria (Pr, U. West ATTICA Egaleo, Athene, Greece)	Eco -extraction, entcapsulation et activité vaso-relaxante de quelques plantes d'Algérie	2019/2020

15	ATIA Amina	ATMANI-KILANI Dina (Pr,U.Bejaia) AYOUNI Karima (MCB,U.Bejaia)	Activité pharmacologique de formules préparées à base de bourgeons de <i>Populus nigra</i>	2019/2020
16	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
17	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
18	OUARABI Lylia	HAMMA-FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia) DRIDER Djamel (Pr, U. Lille,France)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse :</b> <b>Ancien intitulé :</b> Caractérisation de souches de bactéries lactiques productrices d'exopolysaccharides et ayant des propriétés antioxydantes <b>Nouvel intitulé :</b> sélection de souches de lactobacilles productrices d'exopolysaccharides et ayant un effet probiotique isolées à partir de fruit locaux.	2019/2020
19	AFENAI Safia	BRIBI Nouredine. (MCA, U. Bejaia)	Étude des activités anti inflammatoires d'un mélange alcaloïde- antibiotique	2019/2020
20	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
21	ABDOUN Ahlam	AMIR Nadir (MCA,U.Bejaia)	Contribution à l'étude de l'évolution des bactéries durant la phase post-mortem et le potentiel antibactérien des larves sur la flore cadavérique	2019/2020
22	HAMMACHE Amir	BELHADI Djellali (MCA,U.Bejaia)	Caractérisations phénotypique et moléculaire des microorganismes associés aux espèces du genre <i>Vicia</i>	2019/2020
23	BOUMEZOUE Chahinaze	OUKIL Naima (MCA, U.Bejaia)	Développement d'un produit à base de bactéries lactiques	2019-2020
24	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
25	ALLAOUA Narimane	BETTACHE Azzedine (Pr, U. Bejaia)	Performance de production d'enzymes lignocellulolytiques par les champignons filamenteux	2019-2020
26	TACHOUR Rachda Amel	SOBHI Widad (Pr, U. Setif1) TACHERFIOUT Mustapha (MCB,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
27	DJIHAD Nadjet	OUKIL Naima (MCA, U.Bejaia)	Elaboration biotechnologique d'un aliment additionné de substances bioactives	2019-2020
28	MENIA Mohamed	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Etude des propriétés biologiques de la gelée royale	2018/2019
29	SEBOUAI Manel	AKSAS Ali (Pr, U. Bejaia) HAMMA-FARADJI Samia(MCA, U.	Immobilisation de bactéries dans la silice préparée par sol-gel	2018/2019

		Bejaia)		
30	MEKHOUKH Nasreddine	CHOUGUI Nadia (Pr, U. Bejaia) BELLIK Youba (MCA, U. Bordj BouAreridj)	Propriétés antioxydante et biologique de <i>Putoriacalabrica</i>	2018/2019
31	MOKRANE Fatima	AMIR Nadir (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'évolution post-mortem de la flore cadavérique et impact sur la flore tellurique	2018/2019
32	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
33	MADAOUI Menad	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia) AIT ALI Djida (MCB, U. Bejaia)	Etude de l'activité antimicrobienne de certaines substances végétales vis-à-vis de quelques pathogènes émergents	2018/2019
34	MEHELLEB Dalila	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia) TLIBA Souhil (Pr, U. Blida)	Caractérisation moléculaire des principaux pathogènes bactériens isolés du liquide céphalorachidien et des tumeurs cérébrales	2018/2019
35	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
36	MAYACHE Mohammed Elarbi	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b> <b>Ancien directeur :</b> BARA Mouslim (MCA, U. Guelma) <b>Nouveau directeur :</b> MOULAI ridh (Pr,U.Bejaia) GHERBI -SALMI Rachida (MCB, U. Bejaia)	Analyse écologique de l'avifaune forestière de la région de Jijel (Algérie)	2018/2019
37	FABA 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
38	LAAKEL Nadjet	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité spécifique et caractérisation écologique de l'entomofaune des environnements urbains	2018/2019
39	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 matériaux lourds (Pb, Cd, Cr, Zn, Ni, Fe) et leurs impacts sur la santé humaine	2018-2019
40	KERKACHE Hayet	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia) DERDOUKH Wafa (MCB, U. Jijel)	Biodiversité d'arthropodes dans les agro-écosystèmes en Algérie	2018-2019
41	KADI Ahcene	BOUDRIES Hafid	Tentative de substitution des additifs	2018/2019

		(Pr, U. Bejaia)	alimentaires de synthèses par des colorants naturels et application dans l'industrie laitière	
42	TEFFANE Mohand	BOUDRIES Hafid (Pr, U. Bejaia) BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia)	Valorisation et caractérisation d'un déchet industriel : application dans l'industrie de transformation laitière	2018/2019
43	LADJOUZ Baya	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Méthode d'extraction de l'huile et caractérisation du produit	2018/2019
44	BENBOURICHE Aicha	GUEMGHAR-HADDADI Hayet (Pr, U. Bejaia)	Amélioration de la qualité d'une huile par enrichissement et par coupage avec d'autres huiles	2018/2019
45	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
46	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>Syzygiumarmaticum</i> ) et d'écorce de grande ( <i>Punicagranatum</i> )	2018/2019
47	AYAD Rabha	AMESSIS-OUCHEMOUKH Nadia (MCA, U. Bejaia)	Effet de l'addition des baies de <i>Pistacialentiscus</i> sur les propriétés physicochimiques et biologiques du miel.	2018/2019
48	KRIBECHE Amina	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Purification des eaux par l'utilisation d'un sous-produit végétal.	2018/2019
49	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
50	OUATMANI Toufik	GUEMGHAR-HADDADI Hayat (MCA, U. Bejaia)	Exploration du potentiel des sous-produits de l'industrie agro-alimentaire par utilisation des plants d'expérience	2018/2019
51	BETTOU Mabrouk	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse :</b> Gali lynda (MCB, CRBT, Constantin)	Elaboration biotechnologique d'une boisson à la curcumine	2018/2019
52	AMGHAR Zahir	BETTACHE Azzeddine (Pr, U. Bejaia)	Production de cellulases fongiques : valorisation biotechnologique des coproduits par fermentation en milieu solide	2018/2019
53	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
54	FERHAT Riad	BRIBI Noureddine (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour le désistement du co-encadreur</b> OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques et des alcaloïdes dans le traitement de la rectocolite hémorragique	2018/2019
	BENFATOUM Samia	HAMMA- FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia)	Application biotechnologique des probiotiques dans la lutte contre les maladies infectieuses	2018/2019

		AIT MEDDOUR Amel (MCA, U. Jijel)		
55	BOUDJELLAL Aya	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia) NOURI Hamid (MCB, U. Bejaia)	Enzymes halophiles extrêmes : biodiversité, caractéristiques et activités biotechnologiques	2018/2019
56	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
57	MERAKEB Mohamed Sofiane	BRIBI Nouredine (MCA, U. Bejaia) YANAT Betitera (MCA, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques dans le traitement de la maladie de Crohn	2018/2019
58	MOUSLI Makhlouf	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co- directeur de thèse</b> CHIKHOUNE Anis (MCA, ESSAI, El Harach)	Analyse type de cycle de vie dans les industries agroalimentaires, études de cas d'un fromage type (Halloumi) formulation, optimisation et caractéristiques	2018/2019
59	HAMIROUNE Abdelghani	ACHAT sabiha (MCA ,U.Bejaia) CHEMAT Farid (Pr,U.Avignon, France)	Etude des comportements des huiles végétale lors de la friture et leur protection par les additifs issus d'extraits naturels.	2018/2019

### 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	BOUZAMOUCHE Imane	KADJI Hafsa (Pr, U. Bejaia) MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Caractérisation biochimique et étude des activités biologiques des extraits lipidiques de quelques espèces de poissons du golfe de Bejaia	2017/2018 (C A 2020)
02	BENSAADA Asma	KADJI Hafsa (Pr, U. Bejaia) MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Etude biologique et parasitologique du rouget de vase ( <i>Mullus barbatus</i> Linné 1758), pêché dans le golfe de Bejaia	2017/2018
03	BENABDELHAK Amira Chahrazad	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité anticoccidienne des huiles essentielles de la famille des plantes <i>Lamiaceae</i>	2017/2018
04	BEDJIH Farida	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Propriété biologique de quelques échantillons de pollens Algérien	2017/2018

05	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
06	BELKHIR Sarra	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia) DEBBACHE- BENAIDA Nadjet (MCA, U. Bejaia)	Identification de molécules bioactives à activité anti-ulcéreuse dans les extraits de <i>Clematisflammula</i> et <i>Fraxinusangustifolia</i>	2016/2017
07	OUCHENE Rima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) SUZUKI Marcelino (Pr, Sorbonne, Paris. France)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Isolement et identification de souches d'actinomycètes de milieux pollués <b>Nouvel intitulé :</b> Criblage antimicrobien, exploration du génome et métabolomique par analyse de réseaux moléculaire en vue de la découverte de nouveaux composés bioactif provenant d'actinomycètes isolé d'un environnement marin pollué	2016/2017
08	ALEM Abderahmane	LADJEL Mahmoud (Pr, U. Bejaia)	Caractérisations quantitative et chronologique des principaux éléments du bilan hydrologique.	2016/2017
09	MOUMENE Maya	MOUHOUH-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
10	GHORAB Asma	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna) Avis favorable pour le <b>désistement du co- directeur de thèse</b> Amadeo Rodriguez Fernander-Alba (Pr, U. Almeria, Espagne)	Analyse pollinique du miel de la Kabylie des Babors	2016/2017
11	ZEGHDANI Zouhir	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) GHERBI Rachida (MCB, U. Bejaia)	Evaluation des concentrations des polluants chez les poissons à intérêt commercial du Golfe de Béjaia	2016/2017
12	TEMAGOULT Lakhdar	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Les oiseaux des forêts humides d'Algérie. Structure et dynamique spatio-temporelle	2016/2017
13	BENBERKANE Amine	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation du thème</b> <b>Ancien intitulé :</b> Exploration de l'intérêt des extraits végétaux en association avec la vitamine E dans la conservation du sperme animal <b>Nouvel intitulé :</b> Exploration de l'intérêt des huiles essentielle dans l'amélioration de la conservation du sperme animal.	2016/2017

14	DERBAK Hanane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Effet des extraits de <i>Glauciumflavum</i> et de <i>Peganumharmala</i> sur le comportement sexuel et l'appareil reproducteur chez les mammifères	2016/2017
15	GUEMOUNI Sara	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	<b>Avis favorable pour la reformulation du thème</b> <b>Ancien intitulé :</b> Eco-extraction et Eco-séchage de quelques matrices Végétales <b>Nouvel intitulé :</b> Eco-séchage de la tomate : Modélisation des cinétiques.	2016/2017
16	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
17	HADDAD Souhila	KEBIECHE Mohamed (Pr, U. Batna 2)	Neurotoxique des HAP et/ou des Pesticides sur l'intégrité moléculaire et fonctionnelle des cellules neuronales	2016/2017
18	KHEMILA Billal	MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Traitement des effluents textiles et séparation des métaux lourds par coagulation floculation et électrocoagulation.	2016/2017
19	BELKABLA Nadia	NABTI EI 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
20	BENREMILA Dalila	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique de la résistance de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> isolé dans la région de Bejaia	2016/2017
21	AIT BESSAI Syla	NABTI EI Hafid (Pr, U. Bejaia) CRISTINA Cruz (Pr,U.Lisbone, Portugal)	Impact des facteurs abiotique sur la production de métabolites secondaires d'intérêt agricole par les bactéries du sol	2016/2017
22	BOUKHEDAMI Safia	BOULILA Farida (Pr, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique des bactéries symbiotiques à intérêt environnemental.	2016/2017
23	OUANDJELI Djohra	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Effet des procédés d'élaboration sur la qualité des olives de table	2016/2017
24	BENRAMDANE Elias	CHOUGUI Nadia (Pr, U. Bejaia) SANTOS Sonia (Docteur, U. d'Aveiro Portugal)	Contribution à l'étude phytochimique et biologique des produits d'extraction de figuier de barbarie	2016/2017
25	ZEGHBIB Walid	BACHIR BEY Mostapha (MCA,U.Bejaia) BOUDJOUAN Fares (MCB,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Contribution à l'étude biologique et évaluation du pouvoir antioxydant du fruit de la figue de barbarie. <b>Nouvel intitulé :</b> Etude des propriétés physico-chimiques et biologiques des fruits de deux espèces cultivée et sauvage	2016/2017

			d' <i>Opuntia</i> de la région de Bejaia.	
26	BOULAHBAL Nawal	KHETTAL Bachra (Pr,U.Bejaia)	Purification et caractérisation cinétique d'une PPO végétale et conception d'un biocapteur enzymatique à application analytique	2016/2017
27	ZAIDI Adlane	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Effet des extraits de plantes sur la réduction des taux de cholestérol sur des animaux hyperlipidémiques	2015/2016
28	OUAHRANI Sara	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) BACHIR BEY Mostapha (MCA,U.Bejaia)	Potentiel bioactif de <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
29	FERRAGUIG Nouredine	AIT SAID Samir (MCA, U. TiziOuzou) Jean Philippe MEVY (MC, U. Aix-Marseille, France)	Les stratégies adaptatives du lentisque le long d'un gradient latitudinal croissant par le biais de la métabolomique et de la génomique	2015/2016
30	AMARA Tahar	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Biologie et parasitologie de <i>Pagellus acarne</i> ( <i>Sparidae</i> ) du littoral Est Algérien	2015/2016
31	HELLOU Sabrina	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) BOUSTIE Joel (Pr, Université de Rennes I, France)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Contribution à l'étude de métabolites d'origine lichénique de la région de Bejaia et évaluation de quelques activités biologiques <b>Nouvel intitulé :</b> Contribution à l'étude de la flore lichénique de la région de Bejaia, l'isolement des métabolites et l'évaluation de quelques activités biologiques	2015/2016
32	BOUHROR 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
33	BOUCHEMAL Amina	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia) GHIDOUCHE Abderrezak (MCA,U.Bejaia)	Mécanismes moléculaires de l'induction des tumeurs cérébrales par le Cytomégalo virus	2015/2016
34	BENHAMOUCHE Tassadit	ZAIDI Farid (Pr,U.Bejaia) CHIKHOUNE Amirouche (MCA,U.Bejaia)	Valorisation des produits de la filière <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
35	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

36	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
37	CHELGHAM-Somia	ZEBBOUDJ Aïcha (Pr, U. Bejaia) RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur les espèces bio-indicatrices de la variabilité des facteurs environnementaux naturels et anthropogéniques des zones côtières de l'Est Algérien	2014/2015
38	HADJOUT Lynda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	Modélisation des cinétiques de séchage par le couplage micro-ondes /ultrasons d'une matrice végétale	2014/2015
39	KHIREDDINE Lydia	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia) GHIDOUCHE Abderrezak (MCA,U.Bejaia)	Caractérisation de signature moléculaire de tumeurs cérébrale	2014/2015
40	BOUGUELLID Ghania	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) ISIDOR Marina (Pr, U. Naples, Italie)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé</b> Activité biologique et génotoxique des extraits de plantes médicinales locales : <i>Clematis flammula</i> , <i>Fraxinus angulifolia</i> et <i>Pistacialentiscus</i> <b>Nouvel intitulé</b> : Activité génotoxique et antigénotoxique des extraits de plantes médicinales locales <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. et <i>Pistacia lentiscus</i>	2013/2014
41	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</i> sp. et de <i>Pseudomonas sp.</i> en biofilm	2013/2014
42	BILEK Hassina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) CHOUGUI Nadia (Pr,U.Bejaia)	Potentiel nutritionnel d'une graine de légumineuse locale	2013/2014
43	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
44	ZEMOURI Tassadit	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de l'endémique Nord-Africaine <i>Ebenus pinnata Aiton (Fabaceae)</i> dans l'Est Algérien	2012/2013
45	KADDOUCHE Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Caractérisation et cartographie de l'olivieraie de Kabylie : Vulnérabilité aux incendies et application d'un Système d'information géographique	2012/2013
46	MESBAH-ZEKAR Feriella	TOUATI Abdelaziz (Pr, U. Bejaia) MILLEMANN Yves (Pr, Ecole nationale vétérinaire d'Alfors, Paris France)	Prévalence et résistance aux antibiotiques de souches de bacilles à Gram négatif isolées à partir des fruits et légumes.	2012/2013

47	MAHIOUS Lila	BOUCHERBA Nawel (Pr, U. Bejaia)	Recherche de protéines différenciellement exprimées dans les tissus de pomme de terre après traitement par des éliciteurs	2011/2012
48	KHALED Souad	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Extraction et caractérisation de l'huile et tourteaux de la graine d' <i>Opuntia ficus-indica</i> . Etude de cas : Séchage et extraction par micro-ondes et ultrasons.	2011/2012

### **Réinscriptions en doctorat en Sciences avec dérogation :**

Le conseil scientifique donne **un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorat en Sciences avec dérogation suivantes :

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	MEZHOUD Abdelkarim	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Etude de la relation entre les facteurs environnementaux et les écosystèmes côtiers dans la zone côtière de Bejaia	2017/2018
02	TABTI Dalila	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Distribution, écologie et statut de conservation de la digitale de l'atlas <i>Digitalis atlantica</i> Pomel, espèce endémique de la kabylie des babor.	2017/2018
05	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

### **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	MOUSSAOUI Mohamed	BEKDOUCHE Farid (MCA, 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
02	BELKACEM FILALI M'hamed	DAHMOUNE Farid (Pr,U. Bouira) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des boues des stations d'épuration urbaine	2016/2017
03	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
04	KRIM Toufik	KECHBER Mohamed Seif Allah (Maitre de Recherche, Centre de recherche)	Etude de molécules antibactériennes des plantes médicinales et leurs utilisations en agriculture	2016/2017

		Scientifique et Technique sur les régions arides, Biskra)		
05	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
06	KHELLOUFI Nouria	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> BENSIDHOUM Leila (MCB,U. Bejaia)	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
07	BOUDRAHEM Daouia	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Identification moléculaire de quelques souches d'actinomycètes marinés et caractérisation des molécules bioactives produites	2015/2016
08	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
09	HARDOU Kahina	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Activité anti cariogène de 3 plantes médicinales : Eucalyptus, Noyer et Oleastre	2015/2016
10	BENLOUKIL Malika	ATMANI-KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-recto-colite ulcéro-hémorragique des extraits de plantes médicinales locales	2015/2016
11	BEDJAOUI Kenza	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Etude et modélisation de la cinétique de destruction de la flore microbienne à la surface de la Deglet-Nour par micro-ondes	2015/2016
12	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 hydro-distillation et micro-ondes	2015/2016
13	ZEGANE 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
14	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 vinifera</i> L. CV. <i>Sultanina</i>	2015/2016
05	AITECHE-KHERFALLAH Tassadit	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Contribution à la quantification de l'érosion hydrique dans une <i>Pineda</i> à <i>Pinus halpensis</i> incendiée et proposition de restauration	2015/2016
16	HIHAT Soraya	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par US-MO de quelques matrices végétales	2015/2016

17	MEZAHM Tassadit	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Etude phytochimique et activités biologiques du <i>Daphne gnidium</i>	2015-2016
18	DAHDAH Kamal	NABTI El Hafid (Pr, U.Bejaia)	Caractérisation de quelques souches microbiennes d'intérêt agricole et environnemental	2015/2016
19	BOUZIANE Keltoum	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b> Ancien directeur de thèse : BOULEKBACHE Lila (Pr,U.Bejaia) Nouveau directeur de these: BRAHMI Nabila (MCA,U. Bejaia) AOUN Omar (MCA,U.M'sila)	Etude de l'effet du stockage sur la qualité nutritionnelle de la poudre de piment Rouge	2015/2016
20	BOUDRAA Hayet	MADANI Khodir (Pr,U.Bejaia) MOUNI Lotfi (Pr,U.Bouira)	Optimisation des conditions d'extraction des substances bioactives par microondes et ultrasons en utilisant les plants d'expérience.	2015/2016
21	KAABOUR Faiza	MEZAACHE-AICHOOR Samia (Pr,U. Setif) AISSAT Kamel (Pr, U. Batna)	Effet synergique des extraits de plantes avec métabolites secondaires microbiens impliqués dans l'antagonisme.	2015/2016
22	KHEDRI Faycel	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia)	Antigènes différenciés intervenant dans la genèse du psoriasis	2015/2016
23	CHEBROUK Farid	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Cinétique de séchage des matrices végétales par couplage des ultrasons aux micro-ondes <b>Nouvel intitulé :</b> Cinétique de séchage par micro-ondes 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	NAIT CHABANE-TOUATI Zohra	BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila (Pr, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Exploitation des feuilles d' <i>Alosiatriphylla</i> en vue d'une application alimentaire et pharmacologie	2014/2015
27	OULD SI SAID Zakia	BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Effet de l'addition de quelques épices (clous de girofle, cannelles et la menthe) sur les propriétés	2014/2015

		(Pr, U. Bejaia) GRENIER Daniel (Pr, U. Laval, Québec, Canada)	organoleptiques et pharmacologiques d'un thé largement consommé en Algérie	
28	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
29	MEZIANI Leila	BACHIR BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de figes	2014-2015
30	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
31	KASMI Souad	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Activité anti-ulcérogène des extraits de plantes médicinales locales <b>Nouvel intitulé :</b> Etude phytochimique et évaluation des activités biologiques du frêne, <i>Fraxinus angustifolia</i>	2014-2015
32	BEDDOUR Abderrahim	BEN MAHDI Meriem Hind (Pr, ESSAIA-ENSV. Alger) IGUER- OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Développement et évaluation d'un nouveau kit de diagnostic sérologie de maladies infectieuses animales	2014-2015
33	LAMARI Assia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	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	2013-2014
34	BENFEDALA Sadia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques d'inactivation Microbienne par microonde	2013-2014
35	RAHMOUNE Yazid	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation, amélioration et préservation de la diversité microbiologique d'un fromage fermier de chèvre Algérien	2013/2014
36	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
37	BOUSSAA Abdelhalim	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia)	Etude des activités antimicrobienne, anti- inflammatoire et antioxydante des molécules actives de <i>Cytisus villosus</i>	2013/2014
38	SLIMANI Sakina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des sous-produits naturels par extraction de substances bioactives	2012-2013
39	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
40	TIGHIDET Salima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes à partir d'environnements extrêmes	2012/2013

41	KHENNOUF Tarek	IDOUI Tayeb (Pr, U. Jijel)	Les bactéries lactiques locales : aptitudes probiotiques et application dans le traitement de l'hypercholestérolémie	2011/2012
42	ARKOUB Louiza	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude de la phytochimie et des activités biologiques d'une plante médicinale locale : <i>Paronychiaargentea</i>	2011/2012
43	LAIB-DJEMAA Yasmina	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités biologiques et des substances bioactives du Genévrier ( <i>Juniperussp.</i> )	2011/2012
44	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
45	ADRAR Nassim Salem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Résolution par calcul numérique des cinétiques de fixation des polyphénols par les protéines	2009/2010
46	BENMOUHOUB 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
47	MAIBECHE Yasmina	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude comparative de la démographie des populations et de la stratégie trophique chez le singe Magot ( <i>Macacasylvanus</i> ) dans le parc national de Djurdjura et le parc national de Gouraya	2009/2010
48	MAMOU- DJELILI Farida	TAMENDJARI Abderezak (Pr,U.Bejaia)	Valorisation qualitative et nutritionnelle de l'huile d'olive algérienne	2009/2010
49	SMAIL BENAZZOZ Leila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Recherche de substances bioactives des espèces de plantes du genre <i>Nigella</i>	2008/2009
50	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
51	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
52	BENTERROUCH E Ilhem	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation et valorisation des métabolites secondaires extraits de quelques espèces végétales endémiques à l'Algérie	2008/2009
53	BELHAMICHE Nabila	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Isolement et sélection de souches fongiques productrices de cellulases par fermentation sur déchets lignocellulosiques solides	2008/2009
54	BENACHOUR- KADA Karima	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) FONS Michel (Pr, Institut de Microbiologie de la Méditerranée.	Effet de <i>Ruminococcusgnavus</i> E1 et sa Ruminococcine A sur <i>Staphylococcus aureus</i> méthicilline résistant à l'origine des diarrhées associées aux antibiotiques.	2008/2009

		Marseille, France)		
55	OUDAHMANE Mohammed	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Mise en place d'indicateurs et mesure de la biodiversité dans le Parc National de Djurdjura	2007/2008
56	ADJAOUD Abdenour	LAOUER Hocine (Pr, U. Sétif 1)	Composition chimique et activités biologiques des huiles essentielles de deux plantes aromatiques algériennes	2007/2008
57	BERBOUCHA Meriem	ATMANI KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Extraction, purification et évaluation des activités biologiques de substances naturelles extraites d'une plante médicinale locale, <i>Pistacia lentiscus</i>	2006/2007
58	YAHIAOUI Houa	BENALLAOUA Said (Pr,U.Bejaia)	Contribution à l'étude des archées extrémophiles productrices de métabolites taxonomie et caractérisation génétique	2005/2006
59	TAFER Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Etude dendro-écologique et dynamique des populations de <i>Cedrusatlantica</i> d'Algérie	2004/2005
60	DAHMANA Abdelhak	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b>  <b>Ancien directeur :</b> ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) <b>Nouveau directeur</b> AHMIM Mourad (MCA,U.Bejaia)	Contribution à la connaissance faunistique, biogéographique et écologique des communautés de vertébrés des cours d'eau en Kabylie de la Soummam	2003/2004
61	REDJDALE AHCENE	SAHNOUNE Mohamed (Pr,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de thèse</b> <b>Ancien intitulé :</b> Recherche de quelques prédateur ( <i>Coleoptera</i> ) de ravageurs des agrumes dans les vergers de la Kabylie de la Soummam et étude de leurs potentiel biotique et leurs efficacité prédatrice. <b>Nouvel intitulé :</b> 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

### Point n° 03 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

#### 1- Présentation du premier dossier

Dossier de soutenance de (Doctorat) : Mme **TIGHIDET Salima** (Doctorat en sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Une demande de reformulation de l'intitulé a été déposé

**Intitulé de la thèse :** « Isolement et identification de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes à partir d'environnements extrêmes ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.
- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. Référence **de l'article** : « **TIGHIDET Salima**, Frédéric PLEWNIAC, SAYEH Amalia, Lisa GIL, Céline VANDECASTEEL, Céline LOPEZ-ROQUES, KECHA Mouloud, Philippe N. BERTIN (2022). Dyes Biodegradation in the presence of hexavalent chromium by Streptomyces sp. KY75: a novel heavy metal resistant strain isolated in Algeria. *Water, Air, & Soil pollution*. Volume : 233, Issue (numéro) : 7, Page : 285–297, doi.org/10.1007/s11270-022-05756-w »

**Résolution** : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable**. au jury proposé.

**Proposition de jury** :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme BOUCHERBA Nawel	Professeur	Université de Bejaia
	Mme BOUANANE-DARENEFED Amel	Professeur	USTHB Alger
	Mr BOUACEM Khelifa	Professeur	Université de Tizi Ouzou
	Mr BENCHIKH Yassine	MCA	Université de Constantine

## 2- Présentation du deuxième dossier

Dossier de soutenance de (Doctorat) : **Mlle MEZIANI Leila** (Doctorat de Sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

**Intitulé de la thèse** : « Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de figues ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.
- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. Référence **de l'article** : « **Meziant, L.**, Bachir-bey, M., Bensouici, C., Saci, F., Boutiche, M., & Louaileche, H. (2021). Assessment of inhibitory properties of flavonoid-rich fig (*Ficus carica* L.) peel extracts against tyrosinase,  $\alpha$ -glucosidase, urease and cholinesterases enzymes, and relationship with antioxidant activity. *European Journal of Integrative Medicine*, Volume 43, Page : 101272, <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1876382020314530> »

**Résolution :** Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BACHIR BEY Mostapha	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mr BELLIK Yuva	Professeur	Université de Bordj Bou Arreridj
	Mme BOUREKOUA Hayat	MCA	INATAA, Université de Constantine 1
	Mr KHALED KHODJA Yazid	MCA	Université Ziane Achour - Djelfa
Invité	Mr BENCHIKH Yassine	MCA	INATAA, Université de Constantine 1

### 3- Présentation du troisième dossier

Dossier de soutenance de (Doctorat) : **Mme TOUATI - HIHAT Soraya** (Doctorat de Sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Une demande de reformulation de l'intitulé a été déposé

**Intitulé initial de la thèse** : « Modélisation cinétiques de séchage par US-MO de quelques matrice végétales ».

**Nouvel intitulé** : « Modélisation des cinétiques de séchage par US-MO de la coriandre ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. Référence **de l'article** : « **Hihat, S., Remini, H., & Madani, K.** (2017). Effect of oven and microwave drying on phenolic compounds and antioxidant capacity of coriander leaves. *International Food Research Journal*, volume : (24), issue : (2), page 503-509, [http://www.ifrj.upm.edu.my/24%20\(02\)%202017/\(5\).pdf](http://www.ifrj.upm.edu.my/24%20(02)%202017/(5).pdf) »

**Résolution :** Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mme BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr KHODIR Madani	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr MOUNI Lotfi	Professeur	Université de Bouira
	Mr DJENANE Djamel	Professeur	Université de Tizi Ouzou
	Mr BETTACHE Azzedine	Professeur	Université de Bejaia
	Mr BOUBELLOUTA Taher	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj

#### 4- Présentation du quatrième dossier

Dossier de soutenance de (Doctorat) : M<sup>elle</sup> **GUEMOUNI Sara** (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Une demande de reformulation de l'intitulé a été déposé

**Intitulé initial de la thèse** : « Eco-extraction et éco-séchage de quelques matrices végétales ».

**Nouvel intitulé** : « Eco-séchage de la tomate : Modélisation des cinétiques ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** : « **Guemouni, S.**, Mouhoubi, k., Brahmi, F., Dahmoune, F., Belbahi., A., Benyoub, C., Adjroud- Abdellatif, N., Atmani,K., Bakhouché, H., Boulekbache-Makhlouf, L. et Madani K. (2022). Convective and microwave drying kinetics and modeling of tomato slices, energy consumption, and efficiency. *Journal of Food Process Engineering*, Volume : 45, issue 9, Page : 1-12. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfpe.14113> »

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

**Proposition de jury** :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mme ZEGHICHI-HAMRI Sabrina	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr KHODIR Madani	Professeur	Université de Bejaia
Co-Rapporteur	Mr DAHMOUNE Farid	Professeur	Université de Bouira
Examineurs	Mme GUEMGHAR -HADDADI Hayate	Professeur	Université de Bejaia
	Mr LOUNICI Hakim	Professeur	Université de Bouira

#### 5- Présentation du cinquième dossier

Dossier de soutenance de **Mme Dalila CHELLI-TABTI** :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat
- une demande de reformulation

**Intitulé de la thèse** : « Distribution, écologie et statut de conservation de la Digitale de l'Atlas *Digitalis atlantica Pomel*, espèce endémique de la Kabylie des Babors. »

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** : « **Dalila Chelli-Tabti**, Sabrina Makhlouf, Soria Derradji, Souad Hamitouche, Abdelouahab Bouchareb et Abdelaziz franck Bougaham (2020). New data on the distribution area of the atlas foxglove digitalis atlantica (Pomel). *Ecologia Mediterranea*, Volume :46, issue : (1), page : 41-47 . doi : 10.3406/ecmed.2020.2097 ».

**Résolution** : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

### Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mme ZEBBOUDJ-DAHBI Aicha	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BOUGAHAM Abdelazize Franck	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	Mme BENHISSEN Saliha	MCA	Université de M'sila
	Mr REBBAS Khellaf	Professeur	Université de M'sila
	Mme BOUSSAHEL Soulef	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj

### 6- Présentation du sixième dossier :

Dossier de soutenance de Mme **MAIBECHE Yasmina**, (Doctorat en sciences) :

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 :

**Intitulé de la thèse :** « Etude comparative de la démographie des populations et de la stratégie trophique chez le singe magot (*Macaca sylvanus*) dans le Parc National du Djurdjura et le Parc National du Gouraya»

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article :** « **Yasmina Maibeche**, Aissa Moali, Nassima Yahi, Nelly Ménard. (2015). Is Diet Flexibility An Adaptive Life Trait for Relictual and Peri-Urban Populations of the Endangered Primate *Macaca sylvanus* . *Pos One*, Volume : 02 issue : 0118596, Page 22. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0118596> ».

**Résolution :** Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

### Proposition de jury :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr AHMIM Mourad	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr SAHNOUN Mohamed	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr SIBACHIR Abdelkrim	Professeur	Université de Batna 1
	Mr BOUBAKER Zoubir	Professeur	ENSA Alger
Invités	Mr MOALI Aissa	Professeur	Université de Bejaia
	Mme MENARD Nelly	Directeur de Recherche	Université de Rennes

### 7- Présentation du septième dossier :

Dossier de soutenance de Mr **OUDAHMANE Mohamed**, (Doctorat en sciences) :

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 :

**Intitulé de la thèse :** « Mise en place d'indicateurs et mesure de la biodiversité dans le Parc National du Djurdjura.»

Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Reference de article:** « OUDAHMANE Mohamed, MOALI Aissa, BEKDOUCHE Farid. Effects of human pressure on the distribution of *Macaca Sylvanus* in the sector of Ait Ouabane, National Park of the Djurdjura, Algeria. *Ecology, Environment and Conservation* ».

**Résolution :** Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Universités
Président	Mr SIDI Hachemi	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BEKDOUCHE Farid	Professeur	Université de Batna 2
Examineur	Mr BOUGAHAM Abdelaziz Franck	Professeur	Université de Batna 1
	M. SIBACHIR Abdelkrim	Professeur	Université de Batna 1

## 8- Présentation du Huitième dossier :

### 1. Dossier de soutenance de Melle BOUGUELLID GHANIA (Doctorat LMD) :

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 :** « Activité biologique et génotoxique des extraits de plantes médicinales locales *Clematis flammula*, *Fraxinus angustifolia* et *Pistacia lentiscus* »

**Nouvel intitulé :** « Activité biologique et génotoxique des extraits de plantes médicinales locales *Fraxinus angustifolia* Vahl. et *Pistacia lentiscus* L »

Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article :** «Ghania Bouguellid, Nadjet Debbache-Benaida, Dina Atmani-Kilani, Chiara Russo, Margherita Lavorgna, Concetta Piscitelli, Karima Ayouni, Meriem Berboucha-Rahmani, Marina Isidori et Djeabbar Atmani, (2022). *pistachia lentiscus* L. fruits showed promising antiutagenic and antigenotoxic acrivity using both in vitro and in vivo test systems, *journal of toxicology and environmental health*, volume:85, issue: 15, <https://doi.org/10.1080/15287394.2022.2057885> ».

**Résolution :** Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Universités
Président	Mr TOUATI ABDELAZIZ	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr ATMANI DJEBBAR	Professeur	Université de Bejaia
Examineur	Mr ARRAR LEKHMICI	Professeur	Université de Setif
	Mr AMIR NADIR	MCA	Université de Bejaia
	Mr GUIDOUCHE ABDEREZAK	MCA	Université de Bejaia

### 9- Présentation du neuvième dossier :

Dossier de soutenance de **Mme NAITCHABANE-TOUATI ZOHRA**, (Doctorat en sciences) :

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 :

**Intitulé de la thèse** : « exploitation des feuilles d'*Aloysia triphylla* en vue d'une application alimentaire et pharmacologique »

Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

-un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** : « **Zohra Touati**, Menana Guemghar, Kenza Bedjaoui,

Nabila Djerrada Kahina Djaoud, Nawel Adjeroud, Khodir Madani, Lila Boulekbache-Makhlouf (2021). Optimization of the microwave assisted extraction and biological activities of polyphenols from lemon

verbena leaves. *The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati. Fascicle VI-Food Technology*, volume :

45,

issue:

(1),

Pages:157-77

<https://www.gup.ugal.ro/ugaljournals/index.php/food/article/view/4758> »

**Résolution** : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury** :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Universités
Président	Mme BRAHMI FATIHA	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineur	Mme SOBHI WIDAD	Professeur	Université de Setif
	Mme HIMED Louiza	MCA	INATA de Constantine
	Mr DJENANE DJAMEL	Professeur	Université de Tizi-Ouzou

### 10- Présentation du dixième dossier :

Dossier de soutenance de **Mr BENRAMDANE Elias**, (Doctorat LMD) :

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** : « Contribution à l'étude phytochimique et biologique des produits d'extraction de figuier de barbarie »

**Nouvel intitulé** : « Contribution à l'étude phytochimique et biologique des extraits racinaires de trois variétés de figuier de barbarie »

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** : « **Elias Benramdane**, Nadia Chougui ,

Patricia A.B.Ramos, Nawel Makhloufi, Abderezak Tamendjari, Armando J.D.Silvester, Sonia A.O.Santos (2022). Lipophilic compounds and antibacterial activity of opuntia ficus-indica root extract from Algeria. *International journal of Molecular Sciences*, volume: 23, issue: 19, Page: 11161.

<https://doi.org/10.3390/ijms231911161> ».

**Résolution** : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Universités
Président	Mr REZGUI Farouk	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme CHOUGUI Nadia	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mme SANTOS A. O. Sonia	HDR	Université D'aveiro
Examineur	Mr AMROUCHE Tahar	Professeur	Université de Tizi Ouzou
	Mr BOUDRIES Hafid	Professeur	Université de Bejaia
Invité	TAMENDJARI Abderezak	Professeur	Université de Bejaia

### 11- Présentation du dixième dossier :

Dossier de soutenance de **Mr ZEGHBIB Walid**, (Doctorat LMD) :

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** : « Contribution à l'étude biologique et évaluation du pouvoir antioxydant du fruit de la figue de barbarie »

**Nouvel intitulé** : « Etude des propriétés physico-chimiques et biologiques des fruits de deux espèces cultivée et sauvage d'*Opuntia* de la région de Bejaia »

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** : « **Zeghibib Walid**, Boudjouan Farid, Bachir Bey Mostapha (2022). Optimization of phenolic compound recovery and antioxidant activity evaluation from *Opuntia ficus indica* response surface methodology. Journal of Food Measurement and Characterization. Volume: 16, issue: 12, Page: 1354-1366. Doi: 10.1007/s11694-021-01241-w».

**Résolution** : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury** :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Universités
Président	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BACHIR BEY Mostapha	MCA	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr BOUDJOUAN Farés	MCB	Université De Bejaia
Examineur	Mr AOUN Omar	MCA	Université de M'sila
	Mme ADJROUD-ABDELLATIF Nawel	MCA	Université de Bejaia
	Mme DEBBACHE-BENAIDA Nadjet	MCA	Université de Bejaia

## 1- Rapports d'expertise de photocopiés de cours

### Présentation du dossier :

Le Conseil scientifique a accusé réception des rapports d'expertise de photocopiés de cours, antérieurement déposés, émanant de :

- **Dr BACHIR BEY Mostapha** et **Dr Ouchemoukh Nadia**. (Université de Bejaia) et (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Lipochimie et bioproduits** » déposé par **Dr CHIKHOUNE Amirouche**
- **Pr KHETTAL Bachra** et **Pr OUCHEMOUKH Salim**. (Université de Bejaia) et (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Cours de Biochimie** » déposé par **Dr RAMDANI Nacer**.
- **Pr NABTI Elhafid** et **Pr KECHA Mouloud** (Université de Bejaia) et (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Cours de physiologie de la cellule bactérienne** » déposé par **Dr NOURI Hamid**.

### Résolution :

Vu les rapports d'expertise favorables, le Conseil Scientifique donne un **avis favorable aux** photocopiés examinés pour leurs dépôts sur la plateforme E-learning de l'université de Bejaia et à la bibliothèque de la faculté SNV.

## 2- Expertise de photocopiés de cours

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

- **Dr RAHMANI Amina** (Université de Bejaia), intitulé : « **Législation** ». La commission d'experts désignée est composée de **Dr AHMIM Mourad** et **Dr CHELLI Abdelmadjid** : de l'université de Bejaia.
- **Dr KHEYAR-KRAOUCHE Naoual** (Université de Bejaia), intitulé : « **cours de Biochimie structurale** ». La commission d'experts désignée est composée de **Dr CHAHER Nassima** et **Dr BOUDRIA Asma** : de l'université de Bejaia.

## 3- Candidature au poste de responsable de Spécialité

- **Mme MAIRI Assia** a déposé une demande de nomination au poste de responsable de spécialité : Microbiologie Appliquée au Diagnostic
- **Mr BACHIR BEY Mostapha** a déposé une demande de nomination au poste de responsable de spécialité : Contrôle de Qualité et analyse des aliments.
- **Mr HAMLAT Mourad** a déposé une demande de nomination au poste de responsable de spécialité : Biotechnologie et valorisation des plantes.
- **Mme HAMICI-BOUARROUDJ Khalida** a déposé une demande de nomination au poste de responsable de spécialité : Technologie Ago Alimentaire

### Résolution :

Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux demandes de candidature de Mme MAIRI Assia, Mr BACHIR BEY Mostapha, Mr HAMLAT Mourad et Mme HAMICI-BOUARROUDJ Khalida.

#### **4- Renouveau au poste de responsable de Spécialité**

Mme LAINCER-MERDJANE Firdousse a déposé une demande de renouvellement au poste de responsable de spécialité : Biotechnologie Microbienne.

##### **Résolution :**

Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** à la demande de renouvellement de Mme LAINCER-MERDJANE Firdousse.

#### **5- Attestation d'enseignement en ligne**

Le Conseil Scientifique **Atteste que** les enseignants suivants, ont déposés des cours en lignes.

- Mme MAOUCHE -HENINE Anissa, MCB
- Mr BENADJAOU Ali, MCB
- Mme SALEMI Adouda MCB
- Mr TACHERFIOUT Mustapha, MCB
- Mr AMIROUCHE Adel, MCB

#### **6- Réalisation de mobilité internationales**

Le Pr KATI Djamel Edine a déposé une demande de mobilités internationales dans le cadre du projet SAFROMFOOD de PRIMA

- Un chef de projet Prima/chercheur associé : BENCHIKH Yassine, MCA mobilité Senior dans le cadre du projet destination, l'institut IBET au Portugal
- Un Doctorant : ALLIOUI Yamina, mobilité junior destination, Faculté de Grenoblox-Agrobiotech de l'Université de Liège en Belgique

#### **7- Désistement de la direction de thèse**

Le Conseil Scientifique prend acte du dépôt de la demande de désistement de la direction de thèse de Mme **KERMAS Rachida**, déposé par Mr **DJOUDI Ferhat**.

## Conclusion

- 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 Onze (11) dossiers de soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences) déposés.
- 03- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** au dossier de demande d'expertise de photocopiés de cours déposés par : Dr RAHMANI Amina et KHEYAR-KRAOUCHE Naoual.
- 04- Suite aux avis favorables des experts, le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** au dépôt du polycopie de cours de : **Dr CHIKHOUNE Amirouche, Dr RAMDANI Nacer et Dr NOURI Hamid**
- 05- Le Conseil Scientifique donne un avis **favorable** à la demande de candidature de : Mr BACHIR BEY Mostapha, Mme MAIRI Assia, HAMLAT Mourad et Mme HAMICI-BOUARROUDJ Khalida.
- 06- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande de renouvellement de Mme LAINCER-MERDJANE Firdousse.

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



*تواتي عبد العزيز  
رئيس المجلس العلمي*

*Le Secrétaire de la séance  
Dr. DJOUDI Ferhat*



*جودي ف*