

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° :03	23 / 09 / 2020	<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° 653 du 17 Mai 2019 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 :



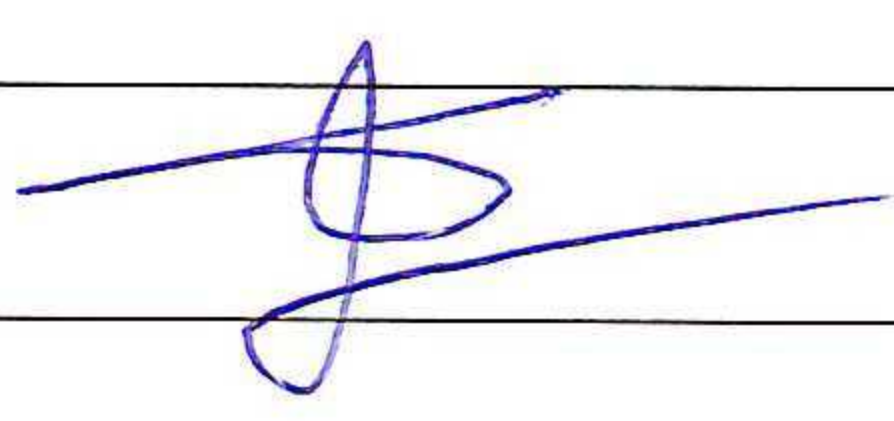
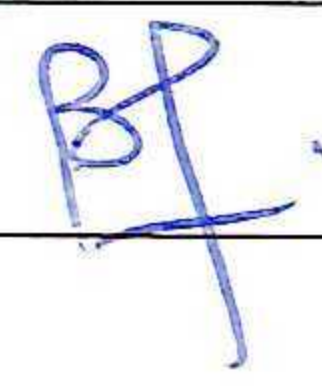
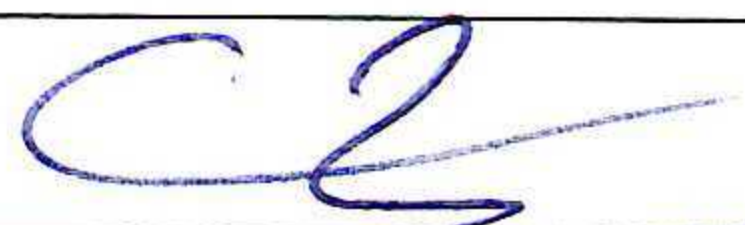
1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

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

Membres du conseil scientifique de la faculté¹¹

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
01	M ^r TOUATI Abdelaziz	Président du C.S.F	
02	M ^r ATMANI Djebbar	Doyen	
03	M ^r AKSAS Ali	Vice Doyen Pédagogie	
04	M ^{elle} BENDALI Farida	Vice Doyen PG	
05	M ^r DJOUDI Ferhat	Chef Département	
06	M ^r BOUDRIES Hafid	Chef Département	
07	M ^r BOUGAHAM A/Aziz Franck	Chef Département	
08	M ^r BENADJAOU Ali	Chef Département	
09	M^{elle} AIT ALI Djida AYOUNI Karima.	Chef Département	
10	M ^r KECHA Mouloud	Président du C.S.D	
11	M ^{me} BOULEKBACHE- MAKHLOUF Lila	Présidente du C.S.D	
12	M ^r RAMDANE Zouhir	Président du C.S.D	
13	M ^r BEN HAMICHE Nadir	Président du C.S.D	
14	M ^r GHIDOUCHE A/Rezzak	Président du C.S.D	
15	M ^r AMIR Nadir	Représentant des enseignants de rang Magistral	
16	M ^r KATI Djamel Eddine	Représentant des enseignants de rang Magistral	
17	M ^{me} OUKIL- FADLOUNE Naima	Représentante des enseignants de rang Magistral	
18	M ^r SIDI Hachemi	Représentant des enseignants de rang Magistral	
19	M ^r AHMIM Mourad	Représentant des enseignants de rang Magistral	
20	M ^r MOUSSAOUI A/Krim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
21	M ^r REZOUALI Karim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
22	M ^{me} KHETTAL Bachra	Représentante des enseignants de rang Magistral	

¹ Conformément à l'arrêté n° 653 du 17 Mai 2019 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

23	M ^r OUCHEMOUKH Salim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
24	M ^r GHAROUT Hacene	Représentant des MAA	
25	M ^{me} IDRES -KERAMANE Badria	Représentante des MAA	
26	M ^r MADANI Khodir	Directeur de laboratoire	
27	M ^r SAHNOUNE Mohamed	Directeur de laboratoire	
28	M ^{me} ZEBBOUDJ- DEHBI Aicha	Directrice de laboratoire	
29	M ^r BENALLAOUA Said	Directeur de laboratoire	
30	M ^r IGUER-OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	
31	M ^r MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire	
32	M ^{me} BEDJOU- NASRI Fatiha	Directrice de laboratoire	
33	M ^{me} BOULILA -YAHIA AISSA Farida	Directrice de laboratoire	
34	M ^r MEHENNI Mustapha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	

Membres du conseil scientifique absents

N°	Nom et prénom	Qualité
01	KECHA Mouloud	
02	KATI Djamel edine	
03	SIDI Hachemi	
04	AHMIM Mourad	
05	MOUSSAOUI A/krim	
06	IDRES -KERAMANE Badria	
07	MADANI Khodir	
08	ZEBBOUDJ Aicha	
09	BENALLAOUA Saïd	
10	IGUER-OUADA Mokrane	
11	MOULAI Riadh	
12	BOULILA -YAHIA AISSA Farida	

I- Ordre du jour de la session

1. Réinscriptions en Doctorat (LMD et en Sciences)
2. Validation des acquis des Doctorants de 1ère année LMD
3. Inscriptions à l'Habilitation Universitaire
4. Soutenances d'habilitation Universitaire
5. Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)
6. Expertise de polycopies de cours
7. Rapports d'expertise de polycopies de cours
8. Nomination au poste de responsable u domaine ou de filière ou de spécialité
9. Allègement de la charge horaire pour enseignants-doctorants

II- Déroulement des travaux de la session ²

Point n° 01 : Réinscriptions en Doctorat (LMD et en Sciences)

Présentation du dossier : le Conseil Scientifique a accusé réception des dossiers de réinscriptions en Doctorat suivants :

- Réinscriptions en Doctorat en Sciences :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur et Co- directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} 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)	Reformulation de l'intitulé : Ancien intitulé : Distribution, écologie et statut de conservation de deux espèces végétales endémiques, <i>Digitalis atlantica</i> pomel et <i>Epimedium perralderianum</i> coss, de la Kabylie des Babors (Nord-est algérien). Nouvel intitulé : Distribution, écologie et statut de conservation de la digitale de l'atlas <i>Digitalis atlantica</i> Pomel, espèce endémique de la kabylie des babors.	2017/2018
03	BETROUCHE-KHIRANI Fatima	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Ecologie et biologie de l'avifaune aquatique dans les zones humides de la vallée de l'oued Righ (Sahara septentrional algérien)	2017/2018
05	MOUSSAOUI Mohamed	BEKDOUCHE Farid (MCA U. Batna 2) Désistement du co encadreur AUGUSTO Laurent (INRA Bordeaux, France)	Reformulation de l'intitulé : Ancien intitulé : Evolution après incendie des principaux éléments biogènes du sol superficiel d'une forêt à <i>Quercus faginea</i> de la région de Jijel (Algérie) Nouvel intitulé : 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
06	BELKACEM FILALI M'hamed	DAHMOUNE Farid (MCA,U. Bouira) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des boues des stations d'épuration urbaine	2016/2017
07	BOUZIANE Ahlam	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diagnostic écologique de la faune des systèmes dunaires de la cote orientale de Jijel (Algérie)	2016/2017
08	BOUDJEMLINE Adel	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Le cactus <i>Opuntia</i> algérien : étude variétale et applications industrielles	2016/2017
09	BECHAMI SOFIANE	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Cinétique du séchage du piment rouge par micro-onde	2016-2017

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

		DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)		
10	ADRAR Nabil	BEDJOU Fatiha (Pr ; U. Bejaia) Esra CAPANOGLU GUVEN (MCA, U. Istanbul, Turquie)	Reformulation de l'intitulé : Ancien intitulé : Mise au point de liposomes aux chimères amphiphiles en vue d'éventuelles applications en thérapeutique Nouvel intitulé : Mise au point de liposomes à bicouche interdigitante à partir d'une combinaison de phosphatidylcholines symétriques	2016-2017

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

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	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
02	KHELLOUFI Nouria	NABTI El Hafid (Pr, 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
03	KAABOUR Faiza	MEZAACHE-AICHOOR Samia (Pr, U. Sétif 1) AISSAT Kamel (Pr, U. Batna)	Effet synergique des extraits actifs de plantes avec les métabolites secondaires microbiens impliqués dans l'antagonisme	2015/2016
04	KERNOU Ourdia dite Nouara	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Cinétique de destruction bactérienne par couplage des méthodes micro-onde ultrasons ; Etude de cas de : <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus mirabilis</i>	2015/2016
05	BOUDRAHEM Daouia	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Identification moléculaire de quelques souches d'actinomycètes marines et caractérisation des molécules bioactives produites	2015/2016
06	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
07	KHELAF Abdelmalek	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Utilisation des microondes dans le traitement des surfaces des déchets hospitaliers. Etude de cas : <i>Escherichia coli</i> et <i>Staphylococcus aureus</i>	2015/2016
08	HARDOU Kahina	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Activité anti cariogène de 3 plantes médicinales : Eucalyptus, Noyer et Oleastre	2015/2016
09	YESGUER Saddek	MOUHOUB SAYAH Chafika (Pr U. Bouira) CHAFAA Smail (MCA,U. Batna 2)	Etude des altérations physiologiques induites chez <i>Eisenia foetida</i> (Lombriciae) par insecticide (Chloropyriphos-éthyle) et l'évaluation de l'impact de sa bioamplification chez son prédateur <i>Atelerix alirus</i>	2015/2016

10	DEGHIMA Amirouche	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités anti-inflammatoires et anticancéreuses d'une plante Algérienne <i>Ranunculus macrophyllus</i>	2015/2016
11	SAADI Nassima	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Béjaia)	Recherche sur les nématodes parasites des poissons des côtes algériennes : biodiversité, indices épidémiologiques et risques pathogènes sur le consommateur	2015/2016
12	BENLOUKIL Malika	ATMANI-KILANI Dina (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-recto-colite ulcéro-hémorragique des extraits de plantes médicinales locales	2015/2016
13	KHEDRI Faycel	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Antigènes différenciés intervenant dans la genèse du psoriasis	2015/2016
14	BOUDRAA Hayet	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) MOUNI Lotfi (Pr, U. Bouira)	Optimisation des conditions d'extraction des substances bioactives par micro-ondes ultrason en utilisant les plans d'expérience	2015/2016
15	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
16	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
17	BOUZIANE Keltoum	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet du stockage sur la qualité nutritionnelle de la poudre de piment rouge	2015/2016
18	BOUDRAA née KAANIN Ghania	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des déchets alimentaires d'origine végétale par leur utilisation dans l'industrie agro-alimentaire	2015/2016
19	DJAOUDENE Ouarda	BACHIR BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation physico chimique et propriétés antioxydantes de variété de dattes	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	BOUBCHIR- LADJ Kahina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, 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
22	ARAB Radia	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) FREIDJA Mohamed Lamine (MCB, U. M'sila)	Incorporation d'une graine oléagineuse dans un produit de transformation alimentaire : Etude de cas : graine de sésame dans le yaourt	2015/2016
23	AITECHE- KHARFALLAH Tassadit	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Contribution à la quantification de l'érosion hydrique dans une subéraie incendiée et proposition de restauration Nouvel intitulé : Contribution à la quantification de l'érosion hydrique dans une <i>Pinus halpensis</i> incendiée et proposition de restauration	2015/2016

24	ALIK Ourida	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Bio-Écologie du merlu, <i>Merluccius merluccius</i> (Linnaeus, 1758) et son utilisation comme un bio-indicateur de la pollution par quelques métaux lourds dans la frange côtière Est Algérienne	2015/2016
25	HIHAT Soraya	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Modélisation des cinétiques de séchage par US-MO de quelques matrices végétales	2015/2016
26	HIMED Hayat	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) MARIA DE ALMEIDA CARDOSO Susana (Pr, U. Aveiro. Portugal)	Incorporation du romarin (<i>Rosmarinus officinalis</i>) dans le lait fermenté : impact sur la physicochimie du lait et la phytochimie de la plante	2015/2016
27	AMIR Akila	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Cinétique de destruction bactérienne par ultrasons. Etude des cas : <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	2015-2016
28	DAHDAH Kamal	NABTI EL Hafid (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de quelques souches microbiennes d'intérêt agricole et environnemental	2015-2016
29	AZOUZ Zahra	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Production et caractérisation d'endoglucanase et d'endoxygénase fongiques par fermentation solide à base de coproduits lignocellulosiques	2015-2016

- **Réinscriptions en Doctorat en Sciences (plus de 6 ans)**

Le Conseil scientifique enregistre le dépôt de l'état d'avancement des travaux des Doctorants ayant dépassé la sixième année d'inscriptions en Doctorat 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 ^{ère} inscription
01	HAMIMECHE Mohamed	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) NICULESCU Simona (enseignant chercheur LETG, Brest, Belgique)	Evaluation des potentialités biologiques des milieux de côte centrale de l'Algérie	2014/2015
02	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
03	BELKACEM Farida	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de <i>Lysimarchia cousiana</i> Coss et DR <i>Genista ferox</i> Poir et <i>Genista salditana</i> Pomel (Fabaceae) dans le Nord-Est Algérien	2014/2015
04	HACHEMAOUI BENMOUHOUB-HACHEMAOUI Karima	MOUHOUB SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Reformulation de l'intitulé : Ancien intitulé : Implications des isopodes terrestres dans la bio surveillance des Agro écosystèmes, diagnostique écologique et bio-test de toxicité des pesticides Nouvel intitulé : Implications des isopodes terrestres dans la bio surveillance des Agro écosystèmes de la région de Bejaia	2014/2015

05	BOUCHEBBAH Souhila	TAFOUGHALT - BENBELLIL Saïda (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude histologique de l'influence de l'hibernation et de l'estivation sur les gonades et le tractus génital des escargots <i>Helix aperta</i> originaires de la région de Béjaia	2014/2015
06	DAHDOUH Amel	KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des protéines enzymatiques végétales et immobilisation sur support organo-métallique : cas des oxydoréductases	2014/2015
07	TOUATI NAIT CHABANE Zohra	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Exploitation des feuilles d' <i>Alosia triphylla</i> en vue d'une application alimentaire et pharmacologie	2014/2015
08	OULD SI SAID Zakia	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) GRENIER Daniel (P, U. Laval, Quebec, Canada)	Effet de l'addition de quelques épices (clous de girofle, cannelles et menthe) sur les propriétés organoleptiques et pharmacologiques d'un thé largement consommé en Algérie	2014/2015
09	OULD MOUSSA Zahr En Djoum	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel et bioactif de <i>Capparis spinosa</i> L.	2014/2015
10	SACI Fairouz	BACHI BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de caroube	2014-2015
11	MEZIANI Leila	BACHIR BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia)	Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de figes	2014-2015
12	ADJEROUD Moussa	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) GONZALES SISO Maria Isabel (Pr, U. Coruna, Espagne)	Reformulation de l'intitulé : Intitulé initial : Etude de la biodiversité d' <i>Archae</i> et <i>Eubacteria</i> thermophiles et hyperthermophiles de sources hydrothermales d'Algérie par approche métagénomique Nouvel intitulé : Investigation métagénomique de la biodiversité des bactéries et <i>Archaea</i> productrices de substances bioactives à partir de quelques sources hydrothermales en Algérie	2014/2015
13	ZEMOURI Salima	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) BACHIR BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia)	Activités biologiques des extraits de <i>Ziziphus jujuba</i>	2013-2014
14	LAMARI Assia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, 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
15	BOUSSAA Abdelhalim	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités antimicrobiennes, anti-inflammatoires, et anti-oxydantes des molécules actives de <i>Cytisus villosus</i>	2013/2014
16	BOUADAM FARHI Baya	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Caractérisations biométrique et pytochimique de quelques espèces du genre <i>Jumiperus thurifera</i> en Algérie.	2013/2014

18	BENNAI née BERRI Yasmine	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Les activités biologiques des extraits de <i>Foeniculum vulgare</i> et <i>Anethum foeniculum</i>	2012/2013
19	HAMOUDI Houria	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) SANNIA Giovanni (Pr, U. Federico II Naples, Italie)	Criblage de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes industrielles	2012/2013
20	BENBARA Tassadit	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Etude du potentiel probiotique de souches de bactéries lactiques isolées du tube digestif du poulet	2012/2013
21	TIGHIDET Salima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes productrices d'enzymes à partir d'environnements extrêmes	2012/2013
22	KHENNOUF Tarek	IDOUI Tayeb (Pr, U. Jijel)	Les bactéries lactiques locales : aptitudes probiotiques et application dans le traitement de l'hypercholestérolémie	2011/2012
23	ARKOUB Louiza	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude de la phytochimie et des activités biologiques d'une plante médicinale locale : <i>Paronychia argentea</i>	2011/2012
24	LAIB-DJEMAA Yasmina	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités biologiques et des substances bioactives du Genévrier (<i>Juniperus</i> sp.)	2011/2012
25	BERKANE Sonia	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Structure et écologie des papillons de jours dans quelques aires protégées en Algérie	2011/2012
26	BIR Hassiba	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Etude de la couche de couvert végétal du bassin versant de la Soummam et mise en place d'un Système d'Information Géographique de ce bassin	2011/2012
27	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
28	ISSAADI Ouarda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Reformulation de l'intitulé Intitulé initial : Activités biologiques des extraits polyphénoliques des plantes de la basse Kabylie Nouvel intitulé : Etude de l'activité antioxydante des extraits polyphénoliques des différentes parties d'une plante médicinale : <i>Crataegus oxyacantha</i> L.	2010/2011
29	BOUKEROUIS Djoudi	Changement du directeur de thèse Ancien directeur : ATMANI Djebbar, (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : DEBBACHE BENAIDA Nadjat (MCA, U. Bejaia) ESTEVEZ BRAUN Ana (Pr, U. La Laguna, Espagne)	Identification et évaluation des activités biologiques de substances naturelles extraites de quelques plantes médicinales locales	2009/2010

30	ABDELFETTAH DEFLAOUI Leila	- TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Influence de certains facteurs (maturation des olives et stockage de l'huile) sur la composition chimique, l'activité antioxydante et la qualité de l'huile d'olive	2009/2010
31	ADRAR Nassim Salem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Résolution par calcul numérique des cinétiques de fixation des polyphénols par les protéines	2009/2010
32	DJELLILI MAMOU Farida	- TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Valorisation, qualitative et nutritionnelle de l'huile d'olive Algérienne	2009/2010
33	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
34	ROULA Massika	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude de biopesticides d'origine végétale et bilan environnemental des pesticides	2009/2010
35	MAIBECHÉ Yasmina	SAHNOUNE Mohamed (Pr. U. Bejaia)	Etude comparative de la démographie des populations et de la stratégie trophique chez le singe Magot (<i>Macaca sylvanus</i>) dans le parc national de Djurdjura et le parc national de Gouraya	2009/2010
36	SADOUNI Soraya	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude de la reproduction de la carpe argentée (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) en Algérie	2009/2010
37	RAHMANI Amina	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude de la reproduction de l'anchois (<i>Anguilla anguilla</i> , linée 1758) dans les côtes de Bejaia (approche microscopique)	2009/2010
38	AMALOU Djamel	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Diversité, biologie et écologie de la faune vertébré des principales cours d'eau de Bejaia	2009/2010
39	MANKOU HADDADI Nadia	- SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia)	Analyse de la durabilité des indicateurs environnementaux dans les communes côtières de la wilaya de Bejaia.	2009/2010
40	IDRES KIRAMANE Badria	- BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Activité biologiques des algues marines comestibles de la cote de Bejaia	2009-2010
41	SMAIL BENZAOUZ Leila	- MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Recherche de substances bioactives des espèces de plantes du genre <i>Nigella</i>	2008/2009
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)	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	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

46	ADJAOUD Abdenour	LAOUER Hocine (Pr, U. Sétif 1)	Composition chimique et activités biologiques des huiles essentielles de deux plantes aromatiques algériennes	2007/2008
47	KACEL Ahmed	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet des facteurs extrinsèques et intrinsèques sur la qualité du sperme des coqs élevés en Algérie	2007-2008
48	BERBOUCHA Meriem	Changement de directeur de thèse Ancien directeur : ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : 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
49	YAHIAOUI Houa	BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude des archées extremophiles productrices de métabolites : Taxonomie et caractérisation génétique	2005 /2006
50	TAFER Mourad	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna 2)	Etude dendro-écologique et dynamique des populations de <i>Cedrus atlantica</i> d'Algérie	2004/2005
51	DAHMANA Abdelhak	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, 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
52	REDJDAL Ahcene	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia) DEBISEAU Jean Christophe (Pr, U. libre de Bruxelles, Belgique)	Recherche de quelques prédateurs (<i>Coleoptera</i>) de ravageurs des agrumes dans les vergers de Kabylie de la Soummam et étude de leur potentiel biotique et leur efficacité prédatrice	2003/2004

• **Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD**

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur et Co Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	AMOKRANE Rachida	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation des noyaux dattes par leur utilisation dans les industries agroalimentaires	2019-2020
02	BENYOUB Cylia	AMELLAL- CHIBANE Hayat (MCA, U. Boumerdes) GUENDOUBE Naima (MCB, U. Bejaia)	Valorisation des eaux de cuisson de certains légumes dans l'élaboration d'un yaourt à caractère fonctionnel	2019-2020
03	BOUALLAG Nadia	HAMRI Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'effet hépatoprotectif d'un aliment fonctionnel à base de <i>Zingiber officinale</i> et de <i>Punica granatum</i>	2019-2020
04	BOUALLAG Ouardia	HAMRI Sabrina (MCA, 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

05	HADDADOU Sarah	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation du gland de chêne par son utilisation dans les industries agroalimentaires	2019-2020
06	HAMOUCHE Sara	OUCHEMOUKH Nadia (MCA, U. Bejaia)	Exploitation d'une plante médicinale locale en vue d'une application thérapeutique	2019-2020
07	IDIR Sabrina	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia) Ajout d'un co-directeur de thèse : DANGLES Olivier (Pr, U. Avignon, France)	Changement de thème : Ancien thème : Modélisation chimique du pouvoir antioxydant des extraits végétaux et de quelques aliments dans le compartiment gastrique Nouveau thème : Extraits riches en anthocyanes : composition, stabilité et formulation	2019-2020
08	KADI Radia	DEBBACHE - BENAIDA Nadjet (MCA, U. Bejaia)	Étude des propriétés biologiques d'extraits végétaux et développement d'un conservateur naturel	2019-2020
09	KHELLIL Amanda	HAMRI Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Etude phytochimique de quelques plantes comestibles et essai de formulation de produits laitiers fonctionnels	2019-2020
10	OURARI Celia	GUEMGHAR Hayate (MCA, U. Bejaia) MEKHOUKHE Aida (MCB, U. Bejaia)	Formulation de produits diététiques à partir de gomme et germe de graine de caroube	2019-2020
11	TAIBI Abdeslem	Changement de directeur de thèse Ancien directeur : Bettache Azzeddine (MCA, U. Bejaia) Nouveau directeur: Mokrani Abderrahmane (MCA, U. Bejaia)	Extraction et identification des composés phénoliques de <i>Myrtus communis</i> et étude leurs activités biologiques	2019-2020
12	TIOUCHE Amina	GUEMGHAR Hayate (MCA, U. Bejaia) GUENDOUZE Naima (MCB, U. Bejaia)	Changement de thème : Ancien thème : les aliments acidifiants et alcalinisants et leurs activités biologiques Nouveau thème : Optimisation de production de lipase à partir d'une bactérie	2019-2020
13	ZEMOURI Mourad	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Biologie et physiologie de la reproduction de la sitelle kabyle <i>Sitta ledanti</i> , espèce endémique de la Kabylie des bords (Nord-est Algérien)	2019-2020
14	BELABAS Meriem	TAFOUGHALT-BENBELLIL Saida (Pr, U. Bejaia) ABDELI Meriem (MCB, U. Bejaia)	Etude de la dispersion chez l'espèce hermaphrodite simultanée <i>Cantareus aspertus</i>	2019-2020

15	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
16	TEBBI Sara Oumnoune	DEBBACHE-BENAIIDA Nadjet (MCA, U. Bejaia) MOULAOUI Kenza (MCB, U. Bejaia)	Eco -extraction, encapsulation et activité vaso-relaxante de quelques plantes d'Algérie	2019-2020
17	ATTIA Amina	ATMANI-KILANI Dina (MCA, U. Bejaia) AYOUNI Karima (MCB, U. Bejaia)	Activité pharmacologique de formules préparées à base de bourgeons de <i>Populus nigra</i>	2019-2020
18	SALEMI Meriam	AMIR Nadir (MCA, U. Bejaia)	Changement de thème : Ancien thème : Etude des activités biologiques de <i>Spergularia rubra</i> Nouveau thème : 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
19	TALBI Melissa	MESSIS Abdelaziz (MCA, U. Bordj Bou Arreridj) TOUATI Abdelaziz (Pr, U. Bejaia)	Changement de thème : Ancien thème : Rôle du microbiote intestinal dans différentes maladies Nouvel intitulé : Rôle de la colonisation par les pathogènes du microbiome dans la survenue des infections chez les patients cancéreux	2019-2020
20	LAMRAOUI Messaouda	SAHRAOUI Naima (Professeur, U. Blida1) BOUKHALFA Farid (MCB, U. Bejaia)	Effet de la végétation naturelle sur la qualité de la viande cameline et son impact sur la santé humaine.	2019-2020
21	OUARABI Lylia	HAMMA-FARADJI Samia (MCB, U. Bejaia) DRIDER Djamel (Pr, U. Lille, France)	Caractérisation de souches de bactéries lactiques productrices d'exopolysaccharides et ayant des propriétés antioxydantes	2019-2020
22	AFNAI Safia	BRIBI Noureddine. (MCA, U. Bejaia)	Étude des activités anti inflammatoires d'un mélange alcaloïde- antibiotique	2019-2020
23	OUARET Asma	BRIBI Noureddine (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-inflammatoire intestinale des antibiotiques.	2019-2020
24	BOUMEZOUED Chahinaze	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Développement d'un produit à base de bactéries lactiques	2019-2020
25	ARROUL Younes	RIBA Amar (Pr, U. Boumerdes) BOUKHALFA Farid (MCB, U. Bejaia)	Les aflatoxines et l'ochratoxine A dans les figes sèches algériennes. Analyse et maîtrise de la contamination.	2019-2020
26	ABDOUNE 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 des	2019-2020

			calliphoridae sur la flore cadavérique	
27	HAMMACHE Amir	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia) BELHADI Djellali (MCB, U. Bejaia)	Caractérisation phénotypique et moléculaire des micro-organismes associés aux espèces du genre <i>Vicia</i>	2019-2020
28	ALLAOUA Narimane	BETTACHE Azzedine (MCA, U. Bejaia)	Performance de production d'enzymes lignocellulolytiques par les champignons filamenteux	2019-2020
	TACHOUR Rachda Amel	SOBHI-AMROUCHE Widad (MCA,U.Setif1)	Changement de l'intitulé : Ancien intitulé : Effet anti et pro-apoptotiques des nanoparticules des saponines isolés des plantes Nouvel intitulé : Etude des effets anti et pro-apoptotiques de composés naturels dans les cellules B des ilots de Langerhans	2019-2020
29	MENIA Mohamed	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Etude des propriétés biologiques de la gelée royale	2018/2019
30	SEBOUAI Manel	AKSAS Ali (MCA ,U. Bejaia) HAMMA-FARADJI Samia (MCA, U. Bejaia)	Immobilisation de bactéries dans la silice préparée par sol-gel	2018/2019
31	MEKHOUKHE Nasreddine	CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia) BELLIK Youba (MCA, U. Bordj Bou Areridj)	Propriétés antioxydante et biologique de <i>Putoria calabrica</i>	2018/2019
32	AISSANOUE Sofiane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de la fonction de la reproduction chez les équidés en Algérie.	2018/2019
33	LASSOUANI Walid	FATMI Sofiane (MCA, U. Bejaia) NAIT MOULOUD Mohamed (MCB, U. Bejaia)	Intérêt de l'encapsulation de molécules actives sur la conservation des spermatozoïdes	2018/2019
34	MOKRANE Fatima	AMIR Nadir (MCA, U .Bejaia)	Entomologique forensique et étude de l'évaluation post-mortem de la flore cadavérique	2018/2019
35	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
36	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
37	MEHLLEB Dalila	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia) TLIBA Souhil (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation moléculaire des principaux pathogènes bactériens isolés du liquide céphalorachidien et des tumeurs cérébrales	2018/2019

38	MAYACHE Mohammed Elarbi	BARA Mouslim (MCA, U. Guelma) GHERBI –SALMI Rachida (MCB, U. Bejaia)	Analyse écologique de l'avifaune forestière de la région de Jijel (Algérie)	2018/2019
39	FAFA Zineb	CHAOUCHI- TALMAT Nora (MCA, U. Tizi Ouzou) AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité et structure de l'entomofaune des systèmes forestiers du Nors-Est de l'Algérie	2018/2019
40	BOUDRISSA Fatima	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Biologie et écologie des oiseaux de Traquets en Algérie.	2018/2019
41	LAAKEL Nadjet	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité spécifique et caractérisations écologique de l'entomofaune des environnements urbains	2018/2019
42	BEKHOUCHE Ilham	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité et caractérisation écologique des peuplements d'orthoptères de la région de Bejaia (Algérie)	2018/2019
43	HAMITOUCHE Souad	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Habitat et structure des populations de la Sittelle Kabyle (<i>Sitta ledenti</i>), espèce endémique de la Kabylie des Babors (Nord-Est Algérien)	2018/2019
44	KADI Ahcene	BOUDRIES Hafid (MCA, U. Bejaia)	Tentative de substitution des additifs alimentaires de synthèses par des colorants naturels et application dans l'industrie laitière	2018/2019
45	MOUSLI Makhlouf	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia)	Analyse type de cycle de vie dans les industries agroalimentaires, études de cas d'un fromage type (Halloumi) formulation, optimisation et caractéristiques	2018/2019
46	TEFFANE Mohand	BOUDRIES Hafid (MCA, U. Bejaia) BOUKHALFA Farid (MCB, U. Bejaia)	Valorisation et caractérisation d'un déchet industriel: application dans l'industrie de transformation laitière	2018/2019
47	HAMIROUNE Abdelghani	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia) CHEMAT Farid (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
48	LADJOUZ Baya	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Méthode d'extraction de l'huile et caractérisation du produit obtenu	2018/2019
49	BENBOURICHE Aicha	GUEMGHAR- HADDADI Hayet (MCA, U. Bejaia)	Amélioration de la qualité d'une huile par enrichissement et par coupage avec d'autres huiles	2018/2019
50	KERROUR Nesrine Sana	ZAABAR Salim (Pr, U. Bejaia) BOUCHEFA-	Entraînement sportif, processus inflammatoire: Rôle des antioxydants dans la réparation des dommages musculaires.	2018/2019

		GUENDOUZE Naima (MCB, U .Bejaia)		
51	TAKKA Mellisa	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Elaboration d'un produit thérapeutique à base de brou de noix (<i>Juglans regia</i>), de clou de girofle (<i>Syzygium aromaticum</i>) et d'écorce de grande (<i>Punica granatum</i>)	2018/2019
52	AYAD Rabha	AMESSIS- OUCHEMOUKH Nadia (MCA, U. Bejaia)	Effet de l'addition des baies de <i>Pistacia lentiscus</i> sur les propriétés physicochimiques et biologiques du miel.	2018/2019
53	KRIBECHE Amina	BEN HAMICHE Nadir (MCA, U. Bejaia)	Purification des eaux par l'utilisation d'un sous produit végétal.	2018/2019
54	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
55	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	
56	BETTOU Mabrouk	OUKIL Naima (MCA, U .Bejaia) Désistement du Co- directeur de thèse: LEGHIMI Hind (MCA, U. Constantine)	Elaboration biotechnologique d'une boisson à la curcumine	2018/2019
57	MOHELLEBI Nassima	FARADJI – HAMMA Samia (MCA, U. Bejaia) BENDJEDDOU Kamel (MCB, U. Bejaia)	Application biotechnologique de nouvelles souches bactériennes à potentiel bio conservateur dans le domaine alimentaire.	2018/2019
58	ZIDI Ghania	FARADJI – HAMMA Samia (MCA, U. Bejaia)	Mise au point d'un lait fermenté de type l'ben par voie biotechnologique en utilisant des souches de bactéries lactiques douées de bonnes propriétés technologiques et probiotiques.	2018/2019
59	BENFATOUM Samia	FARADJI – HAMMA Samia (MCA, U. Bejaia) AIT MEDDOUR Amel (MCB, U. Jijel)	Application biotechnologique des probiotiques dans la lutte contre les maladies infectieuses	2018/2019
60	MERAKEB Mohamed Sofiane	BRIBI Nouredine (MCA, U. Bejaia) YANAT Betitera (MCB, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques dans le traitement de la maladie de Crohn	2018/2019

61	FERHAT Riad	BRIBI Nouredine (MCA, U. Bejaia) OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques et des alcaloïdes dans le traitement de la rectocolite hémorragique	2018/2019
62	AMGHAR Zahir	BETTACHE Azzeddine (MCA, U. Bejaia)	Production de cellulases fongiques : valorisation biotechnologique des coproduits par fermentation en milieu solide	2018/2019
63	BENHOULA Mohammed	BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia)	Etude de la biodégradation des margines et leur valorisation par production de lipase bactérienne : purification et caractérisation enzymatique	2018/2019
64	BOUDJELAL Aya	OUKIL Naima (MCA, U .Bejaia) NOURI Hamid (MCB, U .Bejaia)	Enzymes halophiles extrêmes: biodiversité, caractéristiques et activités biotechnologiques	2018/2019
65	DJIHAD Nadjet	OUKIL Naima (MCA,U. Bejaia)	Elaboration biotechnologique d'un aliment additionné de substances bioactives	2018-2019
66	BOUZAMOUCHE Imane	KADJI Hafsa (MCA, 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 Avis favorable pour la réintégration

• Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD avec Dérogation

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co- directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	BENSAADA Asma	KADJI Hafsa (MCA, U. Bejaia) MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Etude de la biologie et de la parasitologie du rouget de vase <i>Mullus barbatus</i> Linné 1758, pêché dans le golfe de Bejaia	2017/2018
02	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	YAHIAOUI Sonia	KATI Djamel-Edine (Pr, U. Bejaia) CHAALAL Makhlof (MCA, U. Constantine 1)	Développement de stratégie de protection de l'agro-biodiversité du figuier de la wilaya de Bejaia	2017-2018
06	KACI Karima	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	Reformulation de l'intitulé : Ancien intitulé : Etude du peuplement chiroptérologique de la kabylie (Algérie) Nouvel intitulé : Etude du peuplement chiroptérologique des Bibans (Algérie)	2017-2018

07	MAKHOULFI Nawal	CHOUGUI Nadia (MCA, U. Bejaia) REZGUI Farouk (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des produits d'extraction de la figue de barbarie dans l'industrie alimentaire	2016/2017
08	BELKHIR Sarra	ATMANI-KILANI Dina (MCA, U. Bejaia) DEBBACHE-BENAIIDA Nadjat (MCA, U. Bejaia)	Identification de molécules bioactives à activité anti-ulcéreuse dans les extraits de <i>Clematis flammula</i> et <i>Fraxinus angustifolia</i>	2016/2017
09	OUCHENE Rima	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) SUZUKI Marcelino (Pr, Sorbonne, Paris. France)	Isolement et identification de souches d'actinomycètes de milieux pollués	2016/2017
10	ALEM Abderahmane	LADJEL Mahmoud (Pr, U. Bejaia)	Caractérisations quantitative et chronologique des principaux éléments du bilan hydrique.	2016/2017
11	LANDRI Kenza	HAMRI - ZEGHICHI Sabrina (MCA, U. Bejaia) TRISTAN Richard (Pr. U. Bordeaux, France)	Elaboration d'aliments fonctionnels, optimisation et caractérisation.	2016/2017
12	RABAH Samia	KOUACHI Kahina (MCA, U. Bejaia) GUEMGHAR-HADDADI Hayat (MCA, U. Bejaia)	Etude comparative de l'extraction des polyphénols d'une matrice végétale par voies micro-onde et classique.	2016/2017
13	DJEBARI Sabrina	BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia)	Reformulation de l'intitulé : Intitulé initial : Elaboration de formules à base d'extraits de <i>Pistacia lentiscus</i> et d'argiles pour améliorer la cicatrisation des tissus Nouvel intitulé : Caractérisation et utilisation d'extrait de <i>Pistacia lentiscus</i> dans différentes applications relatives à la santé humaine	2016/2017
14	RAMDANI Souhila	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur l'ichtyopathologie du littoral Est Algérien (Milieux sauvages et d'élevages)	2016/2017
15	MOUMENE Maya	MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira) KADJI – DJOUDAD Hafsa (MCA, U. Bejaia)	Réponses physiologiques des crustacés terrestres aux effets des pesticides : Bio-essais et constats de la dynamique des populations	2016/2017
16	GHORAB Asma	BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Batna) Amadeo Rodriguez Fernander-Alba (Pr, U. Almeria, Espagne)	Analyse pollinique du miel de la Kabylie des Babors	2016/2017
17	ALI HUSSEIN Alaa	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia) BENHAMICHE-HANIFI Samira (MCB, U. Bejaia)	Actions directes et indirectes des colonies d'oiseaux marins sur le sol et la physiologie de végétation des îles de la côte Algérienne, cas du Goéland leucopnée, <i>Larus michahellis</i>	2016/2017

18	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
19	AISSIOUI Souad	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) POIRIER Laurence (MC, U. Nantes, France)	Etude de la relation entre la pollution et les paramètres biologiques de quelques espèces de poissons à valeur commerciale du littoral algérien	2016/2017
20	BOUBEKEUR Racha Imene	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ABDELOUAHED Khaled (Pr, Hopital central de l'armée)	Etudes biologique et parasitologique des <i>Mugilidae</i> du Golfe de Béjaia	2016/2017
21	TEMAGOULT Lakhdar	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Les oiseaux des forêts humides d'Algérie. Structure et dynamique spatio-temporelle	2016/2017
22	BENBERKANE Amine	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploration de l'intérêt des extraits végétaux en association avec la vitamine E dans la conservation du sperme animal	2016/2017
23	DERBAK Hanane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Effet des extraits de <i>Glaucium flavum</i> et de <i>Peganum harmala</i> sur le comportement sexuel et l'appareil reproducteur chez les mammifères	2016/2017
24	NAILI Said	MOULAI riadh (Pr, U. Bejaia) BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Ecologie et biologie des oiseaux nicheurs des milieux ouverts de la région des Babors (Nord-Est Algérien)	2016/2017
25	GUEMOUNI Sara	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Eco-extraction et Eco-séchage de quelques matrices Végétales	2016/2017
26	HAMMA Samir	BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Béjaia) JAOUADI Bassem (MCA, CBS de Sfax Tunisie)	Isolement et caractérisation de bactéries productrices de keratinases thermostables	2016/2017
27	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
28	AYOUAZ Siham	SAMAH Madani (Pr, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Effet du rayonnement micro-ondes sur les matrices végétales.	2016/2017
29	KHEMILA Billal	MERZOUK Belkacem (Pr, U. M'sila)	Traitement des effluents textiles et séparation des métaux lourds par coagulation floculation et électrocoagulation.	2016/2017
30	YOUS Fouzia	ZAABAR Salim (MCA, U. Bejaia) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Nutrition, activités physiques et épidémiologie en milieu scolaire	2016/2017

31	BOULAHBAL Nawel	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	Purification et Caractérisation cinétique d'une PPO végétale et conceptive d'un biocapteur enzymatique à application analytique	2016/2017
32	BELKABLA Nadia	NABTI El Hafid (Pr. U. Bejaia) CRUZ Cristina (Pr. U. Lisbonne, Portugal)	Reformulation de l'intitulé : Ancien intitulé : Effet de la salinité sur la variation NPKC dans le sol, et l'impact de certaines bactéries sur la restauration de ces éléments dans les sols salés Nouvel intitulé : 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
33	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
34	AIT BESSAI Sylia	NABTI El Hafid (Pr. U. Bejaia)	Impact des facteurs abiotique sur la production de métabolites secondaires d'intérêt agricole par les bactéries du sol	2016/2017
35	BOUKHEDAMI Safia	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique des bactéries symbiotiques à intérêt environnemental.	2016/2017
36	TIGHILT Lilia	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia) REY Navarro Luis (Pr. U. polytechnique de Madrid, Espagne)	Etude des systèmes de sécrétion des protéines chez les Rhizobiums	2016/2017
37	MESBAH Melilia	SAHNOUNE Mohamed (Pr. U. Bejaia) VELA Errol (MCA, U. Montpellier, France)	Etude taxonomique et biogéographique de quelques espèces du genre <i>Silene</i> L. (Caryophyllacées) en Algérie.	2016/2017
38	OUANDJELI BELKAID Djohra	TAMENDJARI Abderezak (Pr. U. Bejaia)	Effet des procédés d'élaboration sur la qualité des olives de table	2016/2017
39	AISSAT Aghiles Karim	ATMANI Djebbar (Pr. U. Bejaia) RICHARD Tristan (Pr. U. Bordeaux, France)	Dosage des composés phénoliques et évaluation des activités biologiques des fruits de <i>Pistacia lentiscus</i> en fonction du stade de maturation	2016/2017
40	OTMANI Amar	OUCHEMOUKH Salim (Pr. U. Bejaia)	Valeurs nutritionnelles, effets cicatrisants et activités antimicrobiennes et anti-inflammatoires de quelques miels Algériens	2016/2017
41	AIT BRAHAM Sabrina	AKSAS Ali (MCA, U. Bejaia) KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Immobilisation d'enzyme dans la silice élaborée par sol-gel	2016/2017
42	BENRAMDANE Elias	CHOUGUI Nadia (MCA, 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

43	ZIDI Kahina	KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'agro-biodiversité de <i>Ficus carica</i> en Kabylie et exploitation du potentiel de transformation et de traitement post-récolte des fruits	2016/2017
44	MAIBECHE Rima	BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia) Marilize le Roes-Hill (MC, U. de la Péninsule du Cap town, Afrique du Sud)	Purification et caractérisation de peroxydases d'origine bactérienne	2016/2017
45	BELHAMEL Chiraz	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) GUEMGHAR-HADDADI Hayat (MCA, U. Bejaia)	Recherche des activités biologiques des substances bioactives de quelques plantes médicinales et des nanoparticules de synthèse	2016/2017
46	ZEGHBIB Walid	BACHIR BEY Mostapha (MCA, U. Bejaia) BOUDJOUAN Farès (MCB, U. Bejaia)	Contribution à l'étude biologique et évaluation du pouvoir antioxydant du fruit de la figue de barbarie	2016/2017

• **Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle LMD plus de 5 ans :**

Le Conseil scientifique enregistre le dépôt de l'état d'avancement des travaux des Doctorants ayant dépassé la cinquième année d'inscriptions en Doctorat en vue de la poursuite de 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 ^{ère} inscription
01	ZAIDI Adlane	ATMANI-KILANI Dina (MCA, U. Bejaia)	Effet des extraits de plantes sur la réduction des taux de cholestérol sur des animaux hyperlipidémiques	2015/2016
02	BENHAMOUCHE Tassadit	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Valorisation de produits de la filière <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
03	OUAHRANI Sara	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel bioactif de <i>Moringa oleifera</i>	2015/2016
04	AIT CHABANE Fadila	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Influence du procédé d'élaboration sur la qualité des olives de table	2015/2016
05	BELFETHI Leila	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia)	Biologie et dynamique de l'avifaune du barrage de Beni-Haroun (Wilaya de Mila)	2015/2016
06	FERRAGUIG Nouredine	AIT SAID Samir (MCA, U. Tizi Ouzou) 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
07	KEBBI Rosa	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Reformulation de l'intitulé : Ancien intitulé : Activité antiparasitaire externe des extraits de quelques plantes chez les carnivores domestiques Nouvel intitulé : Activité acaricide des	2015/2016

			extraits alcaloidiques de <i>Perganum harmala</i> et <i>Glaucium flavum</i> sur les tiques dure chez le chien	
08	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
09	HELLOU Sabrina	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) BOUSTIE Joel (Pr, Université de Rennes I, France)	Contribution à l'étude de métabolites d'origine lichénique de la région de Bejaia et évaluation de quelques activités biologiques	2015/2016
10	AIT ELDJOUDI Djedjiga	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	Caractérisation phytochimique et évaluation des activités antioxydant, anti-inflammatoire et toxicité des graines de nigelle	2015/2016
11	BOUHROUR Nesrine	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Etude de la formation de biofilms par des souches bactériennes d'origine hospitalière prélevées sur différents implants médicaux	2015/2016
12	DJAOUUD Kahina	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) Ajout d'un co-directeur de thèse MATEOS-APARICIO CEDIEL Inmaculada (Pr, U. Madrid, Espagne)	Valorisation d'une variété de datte, de faible valeur marchande, par sa transformation et son incorporation dans un produit laitier	2015/2016
13	BOUDEHOUCHE Wafa	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation polyphasique des endosymbiotes isolés de <i>Genista</i> sp.	2015/2016
14	AIT ATMANE Sihem	KHETTAL Bachra (Pr. U. Bejaia)	Screening des propriétés biologiques et pharmacologiques d'antioxydants d'origine végétale	2014/2015
15	GUEMGHAR Menana	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) PELLATI Federica (PHD, U. Modenna Italie)	Valorisation des déchets d'artichauts (<i>Cynara scolimus</i>) : Extraction des substances actives et applications alimentaires	2014/2015
16	BRAHAM Fazia	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur les potentialités d'une plante d'intérêts nutritionnel et médicinal	2014/2015

17	CHIHOUB Somia	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Bejaia) ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia)	Recherche sur l'impact de la pollution et du changement climatiques sur les peuplements planctoniques de la côte Est Algérienne	2014/2015
18	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
19	CHELGHAM Somia	ZEBBOUDJ Aicha (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
20	DEBBOU Nedjima	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Reformulation de l'intitulé : Ancien intitulé : Activité anticoccidienne <i>in-vivo</i> et <i>in-vitro</i> des extraits de feuilles et de grignon d'olives (<i>Olea europea</i> L. var. Chamlal) chez le poulet de chair Nouvel intitulé : Activité anticoccidienne <i>in-vivo</i> des extraits de feuilles et de grignon d'olives (<i>Olea europea</i> L. var. Chamlal) chez le poulet de chair.	2014/2015
21	KHALED Amel	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploitation de l'impact du stress oxydatif et de l'état corporel sur les performances de reproduction bovine	2014/2015
22	TASSOULT Malika	KATI Djamel Edine (MCA, U. Bejaia) BEN OUADAH Ali (Pr, U. BBA)	Etude de la qualité nutritionnelle et sanitaire de variétés de dattes de la vallée de M'Zab	2014/2015
23	HADJOUT Lynda	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (MCA, U. Bouira)	Modélisation des cinétiques de séchage par le couplage micro-ondes /ultrasons d'une matrice végétale	2014/2015
24	BOUGUELLID Ghania	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) ISIDOR Marina (Pr, U. Naples, Italie)	Activité biologique et génotoxique des extraits de plantes médicinales locales : <i>Clematis flammula</i> , <i>Fraxinus angulifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>	2013/2014
25	OURTIRANE Rosa	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Mise en évidence de la résistance aux agents biocides de souches de <i>Staphylococcus</i> sp. d' <i>Enterococcus</i> sp. et de <i>Pseudomonas</i> sp. en biofilm	2013/2014
26	BILEK Hassina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel d'une graine de légumineuse locale	2013/2014
27	KERKOUR Hocine	TAMENDJARI Abderrazak (Pr, U. Bejaia)	Aspects physicochimiques et microbiologiques de la fermentation des olives de table	2013/2014
28	TITOUAH Hanane	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Exploration du potentiel aquacole des espèces de mugilidés en Algérie: croissance, reproduction et régime alimentaire	2013/2014
29	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

30	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
31	MERABET Hassina	ZOUGGAGHE Fatah (Pr, U. Bouira) MOUNI Lotfi (Pr, U. Bouira)	Impact des activités oléicoles sur les macro-invertébrés aquatiques dans la région de Kabylie	2012/2013
32	MIZI Louiza	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia)	Valorisation alimentaire de trois plantes condimentaires riches en métabolites secondaires : potentiel antioxydant et application à la conservation d'un produit carné (burger de bœuf)	2011/2012
33	MAHIOUS Lila	BOUCHERBA Nawel (MCA, U. Bejaia)	Recherche de protéines différenciellement exprimées dans les tissus de pomme de terre après traitement par des éliciteurs	2011/2012
34	CHARID Imane	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia) CHERBAL Farid (Pr, USTHB, Alger)	Le cancer de l'ovaire en Algérie : Etudes épidémiologique, génétique et essai d'un traitement <i>in vitro</i> dérivé de plantes médicinales algériennes	2011/2012
35	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
36	KERMAS Rachida	DJOUDI Ferhat (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques chez des souches cliniques de <i>Salmonella</i>	2010/2011
37	KHETTOU Charifa	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia) BENACHOUR Abdellah (Pr, U. de Caen, France)	Etude de la composition génétique du microbiote intestinal, auprès d'une population locale, en réponse à des prébiotiques	2010/2011

• **Résolution :**

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux dossiers de réinscriptions des doctorants (LMD et en Sciences) et valide les changements introduits.

Point n° 02 : Validation des acquis des Doctorants de 1^{ère} année LMD (2019-2020)

Le Conseil Scientifique accuse réception des dossiers (PV, liste de présence et fiches d'évaluation) de validation des acquis des doctorants inscrits en première année Doctorat 3^{ème} cycle LMD (2019/2020) des filières :

- Sciences Alimentaires
- Sciences Biologiques
- Biotechnologie

Filière : Sciences Alimentaires				
N°	Nom et Prénom	Spécialité	Nombre de point acquis	Avis CFD
01	AMOKRANE Rachida	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	validés
02	TAIBI Abdeslem	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validés
03	HADDADOU Sarah	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validés
04	IDIR Sabrina	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validés
05	KADI Radia	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validés
06	HAMOUCHE Sarra	Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire	30	Validés
07	KHELIL Amanda	Production et Transformation Laitière	30	Validés
08	BOUALLAG Ouardia	Production et Transformation Laitière	30	validés
09	BENYOUB Cylia	Production et Transformation Laitière	30	Validés
10	OURARI Celia	Sciences des Corps Gras	30	Validés
11	BOUALLAG Nadia	Sciences des Corps Gras	30	Validés
12	TIOUCHE Amina	Sciences des Corps Gras	30	Validés
Filière : Sciences Biologiques				
13	TALBI Melissa	Microbiologie	30	Validés
14	MENDIL Ouidad	Microbiologie	30	Validés
15	ABDOUNE Ahlem	Microbiologie	30	Validés
16	HAMMACHE Amir	Microbiologie	30	Validés
17	ZEMOURI Mourad	Biologie et Physiologie Animale	30	Validés
18	BELABES Meriem	Biologie et Physiologie Animale	30	Validés
19	TABABOUCHET Meriem	Biologie et Physiologie Animale	30	Validés
20	ATIA Amina	Biochimie Appliquée	30	Validés
21	TEBBI Sara Oumenoune	Biochimie Appliquée	30	Validés
22	Salemi Meriam	Biochimie Appliquée	30	Validés
Filière : Biotechnologie				
23	ALLAOUA Narimane	Biotechnologie Microbienne	30	Validés
24	BOUMEZOUED Chahinaz	Biotechnologie Microbienne	30	Validés
25	ARROUL Younes	Biotechnologie Microbienne	30	Validés
26	AFENAI Safia	Biotechnologie et Santé	30	Validés
27	OUARET Asma	Biotechnologie et Santé	30	Validés
28	TACHOUR Rechda Amel	Biotechnologie et Santé	30	Validés
29	DJIHAD Nadjet	Biotechnologie Alimentaire	30	Validés
30	LAMRAOUI Messaouda	Biotechnologie Alimentaire	30	Validés
31	OUARABI Lylia	Biotechnologie Alimentaire	30	Validés

- **Résolution** : Le conseil scientifique valide les acquis des doctorants, inscrits en 2019-2020, des 3 filières suscitées.

Point n° 03 : Inscriptions à l'habilitation universitaire

1- Présentation du premier dossier :

- **Dr. GHAROUT – SAIT Alima**, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant entre autres:

-Un article réalisé hors et après thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 : **Référence de l'article** : « **Alima Gharout**, Abdelaziz Touati, Mourad Ahmim, Lucien Brasme, Thomas Guillard, Amir Agsous, Christophe de Champs (2019). Occurrence of carbapenemase-Producing *Klebsiella pneumoniae* in Bat Guano. *Microbial Drug Resistance* 25 (7) 1057-1062 »

- Une copie de la thèse de doctorat.

- **Résolution**

Le dossier ayant été vérifié, sur le plan administratif, au niveau du Vice Rectorat chargé de la Post-Graduation, le conseil scientifique donne un **avis favorable** et avalise la proposition des rapporteurs pour expertiser le dossier :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement
M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
M ^r KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
M ^r AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna2

L'article (référence ci-dessus), accompagnant le dossier du **Dr. GHAROUT-SAIT Alima** ne peut pas servir dans un autre dossier d'inscription à l'habilitation universitaire.

2- Présentation du deuxième dossier :

- **Dr. BELHADI Djellali**, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant entre autres:

-Un article réalisé hors et après thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 : **Référence de l'article** : «Nacer Ramdani, **Djellali Belhadi**, Yahia Kaci, Said Benallaoua, (2020), Symbiotic, Phenotypic and genotypic characterization of *Bradyrhizobium* sp, nodulating *Spartium junceum* L. from Bejaia, northe-eastern Algeria. *Symbiosis* 81 (1) 25-37»

- Une copie de la thèse de doctorat.

- **Résolution**

Le dossier ayant été vérifié, sur le plan administratif, au niveau du Vice Rectorat chargé de la Post-Graduation, le conseil scientifique donne un **avis favorable** et avalise la proposition des rapporteurs pour expertiser le dossier :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement
M ^{me} ZEBBOUDJ Aicha	Professeur	Université de Bejaia
M ^f AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna2
M ^f TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia

L'article (référence ci-dessus) accompagnant le dossier du **Dr. BELHADI Djellali** ne peut pas servir dans un autre dossier d'inscription à l'habilitation universitaire.

3- Présentation du troisième dossier :

Dr. CHENDOUEH-BRAHMI Nabila, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant entre autres:

-Un article réalisé hors et après thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 : **Référence de l'article** : « **Nabila Brahmi-Chendouh**, Simona Piccolella, Giuseppina Crescente, Francesca Pacifico, Lila Boulekbache, Sabrina Hamri-Zeghichi. Khodir Madani, Salah Akkal & Severina Pacifico, S. (2019). A nutraceutical extract from *Inula viscosa* leaves: UHPLC-HR-MS/MS based polyphenol profile, and antioxidant and cytotoxic activities. *Journal of Food and Drug Analysis* 27(3), 692-702 »

- Une copie de la thèse de doctorat.

• Résolution

Le dossier ayant été vérifié, sur le plan administratif, au niveau du Vice Rectorat chargé de la Post-Graduation, le conseil scientifique donne un **avis favorable** et avalise la proposition des rapporteurs pour expertiser le dossier

Nom et Prénom	Grade	Etablissement
M ^f AKKAL Salah	Professeur	Université de Constantine
M ^{me} HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
M ^{me} MOUHOUBI-TAFININE Zina	MCA	Université de Bejaia

L'article (Référence ci-dessus) accompagnant le dossier du **Dr. CHENDOUEH-BRAHMI Nabila** ne peut pas servir dans un autre dossier d'inscription à l'habilitation universitaire.

Point n° 04 : Soutenances d'habilitation Universitaire

1- Présentation du premier dossier :

Dr. BOUKHALFA Farid, Maître de Conférences Classe B à l'université de Bejaia, a déposé un dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire, comprenant:

- Les travaux scientifiques publiés notamment un article « **Boukhalfa, F.**, Kadri, N., Franck, T., Mouithys-Mickalad, A., Serateyn, D., & Madani, K. (2019). Antioxidant capacity and anti-inflammatory potential of two extracts of *Ficus carica* leaves dried in the shade and in the oven. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism* 12(4), 365-376. » répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 et dont le contenu est réalisé après et hors thèse de doctorat.
- Un photocopié de cours intitulé « **Bioprocédés fermentaires** ».
- Une copie de la thèse de doctorat.

- **Résolution**

Etant donné que les trois rapports d'expertise des experts désignés (Pr. BENDALI Farida, Dr. KATI Djamel Edine et Pr. IDOUI Tayeb) sont favorables, le Conseil scientifique donne un avis favorable et avalise la proposition du jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Dr Boukhalfa Farid** :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mme BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
	Mr BEN HAMICHE Nadir	MCA	Université de Bejaia
	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou
	Mr AOUN Omar	MCA	Université de M'sila
Invités	Pr BENDALI Farida	Professeur	Université de Bejaia
	Dr KATI Djamel Edine	MCA	Université de Bejaia
	Pr IDOUI Tayeb	Professeur	Université de Jijel

2- Présentation du deuxième dossier :

Dr HAMITRI- GUERFI Fatiha, Maître de Conférences Classe B à l'université de Bejaia, a déposé un dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant:

- Les travaux scientifiques publiés notamment une attestation d'acceptation d'un article « **HAMITRI-GUERFI Fatiha**, Ouahrani Sara, Benbouriche Aicha, Bachir bey Mostapha, Boulekbache-Makhlouf Lila, Madani Khodir. (2020). Impact of the extraction method on physico-chemical proprieties, phytochemicals and biological activity of sesame seeds oil” dans la revue *Annals of the University Dunarea de Jos of Galati. Fascicle VI: Food Technology*. L'article présenté répond aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 et le contenu est réalisé après et hors thèse de doctorat.
- Un polycopié de cours intitulé « **La mise en place d'une bonne gestion des travaux pratiques** ».
- Une copie de la thèse de Doctorat.

- **Résolution**

Etant donné que les trois rapports d'expertise des experts désignés (Pr MADANI Khodir, Pr MEKIMENE Lekhder et Pr BOULEKBACHE Lila) sont favorables, le Conseil scientifique donne un avis favorable et avalise la proposition du jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Dr HAMITRI-GUERFI Fatiha**.

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr BEN AKMOUM Amar	Professeur	Université de Boumerdès
	Mr REZGUI Farouk	Professeur	Université de Bejaia
	Mr DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
Invités	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
	Mme BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
	Mr MEKIMENE Lekhder	Professeur	ENSA d'Alger

Point n° 05 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

1- Présentation du 1^{er} dossier :

Dossier de soutenance de Mme GUEMGHAR Menana (Doctorat LMD):

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat : **Intitulé de la thèse** « valorisation des déchets d'artichauts (*Cynara scolimus*) : Extraction des substances actives et application alimentaires »
- Les annexes 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication)
- 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:** « Guemghar, M., Remini, H., Bouaoudia-Madi, N., Mouhoubi, K., Madani, K., & Boulekbache-Makhlouf, L. (2020). Phenolic compounds from artichoke (*Cynara scolymus* L.) byproducts: optimization of microwave assisted extraction and enrichment of table oil. *The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati. Fascicle VI-Food Technology* 44 (1), 193-211”

- **Résolution**

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	Mme BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Co-directrice de thèse	Mme PELLATI Federica	Docteur	Université de Modena (Italie)
Examineur	Mr TOUATI Noureddine	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj
Examineur	Mme BRAHMI Fatiha	MCA	Université de Bejaia

2- Présentation du 2^{ème} dossier

Dossier de soutenance de Mme AIT CHAIT Yasmina (Doctorat en Sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat : **Intitulé de la thèse** « Formulation d'un lait fermenté synbiotique à base de souches probiotiques locales et de poudre de caroube ».

- Les annexes 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication)

- 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:** « **Ait Chait Yasmina**, Gunenc Aynur, Bendali Farida, Hosseinian Farah (2019). Simulated gastrointestinal digestion and *in vitro* colonic fermentation of carob polyphenols: Bioaccessibility and bioactivity. *LWT-Food Science and Technology* 117 (0) 108623 »

- **Résolution**

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

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr KATI Djamel Edine	MCA	Université de Bejaia
Directrice de thèse	Mme BENDALI Farida	Professeur	Université de Bejaia
Examineur	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou
Examineur	Mr IDOUI Tayeb	Professeur	Université de Jijel
Examinatrice	Mme ZEGHICHI-HAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
Examineur	Mr AMROUCHE Tahar	Professeur	Université de Tizi Ouzou

3- Présentation du 3^{ème} dossier

Dossier de soutenance de **M^{elle} OUARABI Liza** (Doctorat LMD)

La thèse est réalisée en cotutelle entre l'université de Bejaia et l'université de Lille (France).

Le dossier comporte :

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

Ancien intitulé : «Analyses métagénomiques de l'écosystème bactérien vaginal pour étudier sa spécificité et sa dynamique».

Nouvel intitulé: «Analyses métagénomiques de l'écosystème microbien vaginal pour étudier sa spécificité et sa dynamique».

-Les annexes 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication)

- Un Email d'acceptation de l'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: « **OUARABI Liza**, DRIDER Djamel, TAMINIAU Bernard, DAUBE George, BENDALI Farida, LUCAU-DANILA Anca (2020). Vaginal microbiota: age and ethnic particularities of Algerian women, (2020), *Microbial Ecology*, ISSN: 0095-3628, <https://www.springer.com/journal/248>».

- Une copie de la convention de cotutelle de thèse.

Résolution

- Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé conformément à la convention de cotutelle.

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr ATMANI Djebbar	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme BENDALI Farida	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme LUCAU-DANILA Anca	HDR	Université de Lille (France)
Co-Rapporteur	Mr DRIDER Djamel	Professeur	Université de Lille (France)
Examinatrice	Mme DELCENSERIE Véronique	Professeur	Université de Liège (Belgique)
Examineur	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou
Examinatrice	Mme CONNIL Nathalie	HDR	Université de Lille (France)
Examineur	Mr IDOUI Tayeb	Professeur	Université de Jijel

4- Présentation du 4^{ème} dossier

Dossier de soutenance de M^{me} **BERKANE Sonia** (Doctorat en Sciences):

Le dossier de Mme BERKANE repasse par le conseil scientifique vu qu'il a dépassé le délai de 3 mois.

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat : **Intitulé de la thèse** « Structure et écologie des papillons de jours dans quelques aires protégées en Algérie ».
- Les annexes 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication)
- 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** « **Sonia Berkane**, Abdelhak Rahmani, Bachir Arifi, Riadh Moulai, (2019), diversity and ecology of diurnal Lepidoptera in Belezma Nationa Park (Aurès, Algeria). *Zoology and Ecology* 29 (2) 146-154 ».

• Résolution

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

Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr BEN HAMICHE Nadir	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Examinatrice	Mme KADJI-DJOUDAD Hafsa	MCA	Université de Bejaia
Examinatrice	Mme MOUHOUUB – SAYAH Chafika	Professeur	Université de Bouira
Examinatrice	Mme BAALOUHD Affef	MCA	Université de Guelma
Examineur	Mr BARA Mouslim	MCA	Université de Guelma

5- Présentation du 5^{ème} dossier

Dossier de soutenance de **Mr DEHIMAT Abdelouahab** (Doctorat en Sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat : **Intitulé de la thèse** « Valorisation de la pharmacopée traditionnelle du Sahara Algérien ; Caractérisation et étude des activités biologiques des extraits actifs de feuilles de *Varthemia sericea* (Batt & Trab), Diel ».
- Les annexes 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication).
- Un email d'acceptation d'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:** « **Abdelouahab DEHIMAT**, Ines AZIZI, Veronique Brragon-Montero, Bachra KHETTAL, In vitro antioxydant and inhibitory potential of leaf extracts of *Varthemia sericea* against key enzymes linked to type 2 diabets. *Jourdan Journal of Biological Sciences* »

- **Résolution**

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

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Présidente	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	Mme KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Co- directrice de thèse	Mme BRRAGON-MONTERO Veronique	HDR	Université de Montpellier (France)
Examineur	Mr IDOUI Tayeb	Professeur	Université de Jijel
Examinatrice	Mme SOBHI-AMROUCHE Widad	MCA	Université de Sétif 1
Examineur	Mr CHALLAL Makhlouf	MCA	INATAA, Constantine

Point n° 06 : Expertise de photocopiés de cours

Présentation des dossiers :

Le Conseil scientifique a accusé réception de Quatre photocopiés de cours, accompagnés de demandes d'expertise :

-M^{elle} **MEZIANI Saida** (Université de Bejaia) a déposé un photocopié de cours intitulé : «**Biologie Cellulaire**». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr. AYAD Abdelhanine** et **Dr. BRAHMI Fatiha** de l'université de Bejaia.

-M^r **BENADJAUD Ali** (Université de Bejaia) a déposé un photocopié de cours intitulé : «**Biologie Végétale-Histologie Végétale** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr. ZEBBOUDJ Aicha** et **Pr. SAHNOUNE Mohamed** de l'université de Bejaia.

- M^{elle} **MAIRI Assia** (Université de Bejaia) a déposé un photocopié de cours intitulé : «**Travaux Dirigés de Microbiologie Générale**». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr. TOUATI Abdelaziz** et **Dr. BENDJEDDOU Kamel** de l'université de Bejaia.

-M^r ADJEBLI Ahmed (Université de Bejaia) a déposé un polycopié de cours intitulé : «**Microorganisme et Santé des Plantes**». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr. NABTI El Hafid** et **Dr. CHIKHOUNE Amirouche** de l'université de Bejaia.

- **Résolution**

Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux quatre dossiers examinés.

Point n° 07 : Rapports d'expertise de polycopiés de cours

Présentation des dossiers :

Le Conseil scientifique a accusé réception des rapports des experts désignés lors du CSF tenu en date du 02 Juillet 2020 pour cinq polycopiés déposés.

- **Pr. MOULAI Riadh** et **Pr. RAMDANE Zouhir** (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : «**Les protozoaires parasites**» déposé par **M^r CHELLI Abdelmadjid**.
- **Pr. KHIREDDINE Hafit** et **Dr. ARKOUB-DJOUDI Warda** (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : «**La Chimie I et II**», déposé par **M^{me} BOUCHACHI-MESKI Samira**.
- **Pr. AKSAS Ali** et **Dr. REZOUALI Karim** (U. Bejaia), du polycopié de cours intitulé : «**La physico-chimie des matériaux d'emballage plastique**», déposé par **M^r BOUDJOUAN Fares**.
- **Pr. TOUATI Abdelaziz** et **Dr. FARADJI-HAMMA Samia** (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : «**Systématique des procaryotes**» déposé par **M^r BENDJEDDOU Kamel**.
- **Pr. KHETTAL Bachra** et **Pr. BEDJOU Fatiha** (U. Bejaia) du polycopié de cours intitulé : «**Pharmacologie Moléculaire**» déposé par **Mme BOUGOFFA-SADAOUI Khalida**.

- **Résolution**

Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux cinq dossiers examinés.

Point n° 08 : Nomination au poste de responsable de domaine, filière ou de spécialité

Présentation des dossiers :

Le Conseil Scientifique accuse réception des demandes suivantes :

- Demandes de démission de **Dr AMIR Nadir** du poste de responsable de filière «**Sciences Biologiques** » et de sa nomination au poste de responsable du domaine.
- Une demande de nomination au poste de responsable de filière des «**Sciences Biologiques** » de **Dr KHAMTACHE-ABDERRAHIM Sabiha**.

- Une demande de nomination au poste de responsable de filière « Ecologie-Environnement » de **Dr BOUGAHAM Abdelaziz Franck**.
- Une demande de nomination au poste de responsable de spécialité « Ecologie » de M^{me} **AITECHE –KHERFALLAH Tassadit**.

- **Résolution**

Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux quatre demandes examinées.

Point n° 9 : Allègement de la charge horaire des Enseignants-Doctorants

Présentation des dossiers

Le Conseil Scientifique a accusé réception des demandes d'aménagement de charges horaire hebdomadaire d'enseignement des maître assistant en cours de préparation d'une thèse de doctorat de :

- Mme RAHMANI née CHIBANE Ouarda
- Mme CHELLI née TABTI Dalila
- Mme BOUBCHIR née LADJ Kahina
- Mme TOUATI NAIT-CHABANE Zohra
- Melle BENLOUKIL Malika

- **Résolution**

Conformément à l'arrêté N° 930 du 28 juillet 2016 fixant les modalités d'aménagement du volume horaire hebdomadaire d'enseignement du maître assistant en cours de préparation d'une thèse de doctorat, le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux demandes de:

- Mme RAHMANI née CHIBANE Ouarda (50%)
- Mme CHELLI née TABTI Dalila (50%)
- Melle BENLOUKIL Malika (50%)

Le conseil Scientifique donne un avis défavorable aux demandes de :

- Mmes BOUBCHIR née LADJ Kahina et TOUATI NAIT-CHABANE Zohra, les concernées ont déjà bénéficié de 50% d'allègement de la charge horaire durant l'année universitaire 2019-2020.

III- Conclusion des travaux

- Résolutions approuvées

- 1- Le conseil scientifique donne un avis favorable aux dossiers de réinscriptions en Doctorat (LMD et Sciences)
- 2- Le conseil scientifique donne un avis favorable aux validations des acquis des doctorants en 1re année: Sciences Alimentaires, Sciences Biologiques et Biotechnologie.
- 3- Le conseil scientifique donne un avis favorable aux inscriptions à l'habilitation Universitaire de Dr GHAROU-SAIT Alima et Dr BELHADI Djellali.
- 4- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux propositions de jury de soutenances d'habilitation Universitaire de Dr BOUKHALFA Farid et Dr HAMITRI- GUERFI Fatiha.
- 5- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux (05) dossiers de proposition de jury de soutenances de Doctorat (LMD et Sciences) déposés.
- 6- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux (04) dossiers de demande d'expertise de photocopiés de cours déposés.
- 7- Suite aux avis favorables des experts, le Conseil Scientifique donne un avis favorable au dépôt des photocopiés de cours de : Dr CHELLI Abdelmadjid, Dr BOUCHACHI-MESKI Samira, Dr BOUDJOUAN Farès, Dr BENDJEDDOU Kamel et Dr BOUGOFFA-SADAOUI Khalida au niveau du site E-learning et de la bibliothèque.
- 8- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la proposition de nomination de Dr. AMIR Nadir au poste de responsable du domaine SNV.
- 9- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande de nomination de Dr KHAMTACHE-ABDERRAHIM Sabiha au poste de responsable de filière « Sciences Biologiques ».
- 10- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande de nomination de Dr BOUGAHAM Abdelaziz Franck au poste de responsable de filière « Ecologie- Environnement ».
- 11- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande de nomination au poste de responsable de Spécialité « Ecologie » de Mme AITECHE-KHARFALLAH Tassadit.
- 12- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable aux demandes d'allégement du volume horaire à hauteur de 50% formulées par les enseignants-chercheurs suivants:
 - Mme RAHMANI née CHIBANE Ouarda
 - Mme CHELLI née TABTI Dalila
 - Melle BENLOUKIL Malika

et un avis défavorable aux demandes d'allégement du volume horaire de Mme BOUBCHIR née LADJ Kahina et Mme. TOUATI NAIT-CHABANE Zohra, conformément à la réglementation en vigueur (Arrêté n° 930 du 28 juin 2016).

13- Cas du conflit opposant Pr SAHNOUNE Mohamed à sa doctorante Mme DJAFRI-BOUALLAG Linda.

Le conseil scientifique de la faculté a été destinataire de deux rapports provenant du Pr SAHNOUNE Mohammed (Directeur de thèse) et sa doctorante Mme DJAFRI- BOUALLAG Linda (Doctorante en Sciences, inscrite en 17^{ème} année de thèse), suite à un différent qui les oppose dans leur relation « directeur de thèse-doctorante » et qui n'a pas trouvé de solution par la voie de la réconciliation à l'amiable entreprise par la faculté.

La lecture de ces rapports fait ressortir que la doctorante a déposé un dossier de soutenance au Comité Scientifique de son Département d'affiliation (Département des Sciences Biologiques de l'Environnement) en date du 24 Juin 2020, comprenant la thèse de Doctorat, un article ouvrant droit à la soutenance, l'annexe 1 (sans le rapport de soutenance) et l'annexe 2 et ce, sans signature du directeur de thèse et une demande d'avalisation de jury signée par elle même.

D'autre part, le directeur de thèse affirme ne pas avoir vu la thèse, ni validé la composante du jury proposée. En effet, dans son rapport, Pr SAHNOUNE affirme qu'il s'oppose à la soutenance de la doctorante du fait qu'elle a soumis un article sans son autorisation en signant une fausse déclaration stipulant que les co-auteurs, y compris Pr SAHNOUNE, sont tous d'accord pour l'envoi, puisque, d'après lui, l'article en question nécessitait des corrections et il lui aurait demandé 24 h pour les finaliser.

Après un long débat, les membres du CSF ont proposé à l'unanimité la résolution suivante : la doctorante Mme DJAFRI-BOUALLAG Linda est invitée à présenter des excuses écrites et complètes à l'égard de son directeur de thèse en mentionnant obligatoirement tous les manquements relatés, y compris le dépôt de la thèse, la proposition du jury, l'envoi de l'article sans le consentement du directeur de thèse et de mettre à la disposition de celui-ci toutes les correspondances avec les revues durant les processus de soumissions et resoumissions de l'article.

1. Recommandations

- 1)
- 2)
- 3)

*Le Président du conseil scientifique
de la faculté
(Nom, prénom et signature)*



**عبد العزيز
رئيس المجلس العلمي**

*Le Secrétaire de la séance
(Nom, prénom et signature)*



ف - بن دالي