

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° : 01	06/01/2026	<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° **1248 du 13 Octobre 2025** 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,







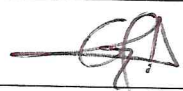

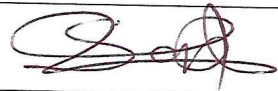

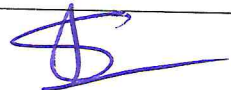


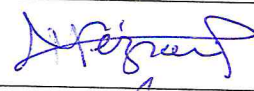

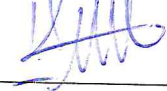

Il est, en outre, chargé :

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 :




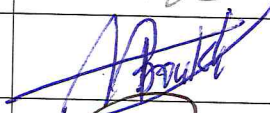

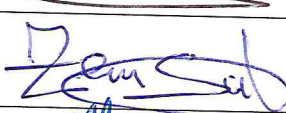

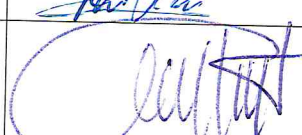
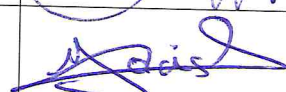
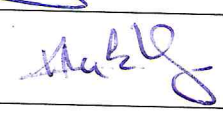


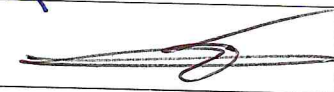

1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

18	BOULILA née YAHIA AISSA Farida	Directrice de laboratoire de recherche	ABS
19	HAMMA née FARADJI Samia	Présidente du CSD du département de MB	
20	DJINNI Ibtissem	Représentante du département MB	
21,	BRAHMI Fatiha	Présidente du CSD du département de SA	
22	MEKHOUKHE Aida	Représentante du département de SA	
23	TAMENDJARI Abderrezak.	Représentant du département de SA	
24	OUCHEMOUKH Salim	Président du CSD du département de BPC	
25	BRIBI Nouredine	Représentant du département de BPC	ABS
26	GHIDOUCHE Abderezak	Représentant du département de BPC	
27	KHAMOUDJ Kadour	Président du CSD de département TCSN	
28	DIB née SAIT Sabrina	Représentante du département de TCSN	
29	LAMIRI Lyes	Représentant du département de TCSN	ABS
30	HAMLAT Mourad	Président du CSD du département de SBE	
31	SAHNOUNE Mohamed	Représentant du département de SBE	
32	AISSAT Lyes	Représentant du département de SBE	ABS
33	BOUREBABA Yasmina	Présidente du CSD du département de BT	
34	ABDELOUHAB Katia	Représentante du département de BT	
35	MEZIANI Saida	Représentante du département de BT	
36	IKHLOUFI née HIDOUCHE Malika	Représentante des Maîtres Assistants	
37	BECHRI née TARMOUL Houria	Représentante des Maîtres Assistants	
38	MEHENNI Mustapha	Responsable de la bibliothèque de la Faculté	

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

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

Réunion du 06 Janvier 2026

N	NOM ET PRENOM	FONCTION	SIGNATURE
01	AMIR NADIR	Président du conseil scientifique	
02	BETTACHE Azzeddine	Doyen de la faculté	
03	DJOUDI Ferhat	Vice Doyen	
04	AYOUNI Karima	Vice Doyen	ABS
05	BOUKHALFA Farid	Chef de département Microbiologie	
06	KAANIN Ghania	Chef de département des Sciences Alimentaires	
07	<del>ZAIDHI Hicham</del> Zemoui Salima	Chef de département Biologie Physico-Chimie	
08	AZZOUZ Zahra	Chef de département de Troc Commun	
09	MANKOU née HADDADI Nadia	Chef de département des Sciences Biologiques de l'Environnement	
10	NOURI Hamid (Yousfi Massita)	Chef de département Biotechnologie	
11	BOULEKBACHE née MAKHLOUF Leila	Directrice de laboratoire de recherche	
12	KHETTAL Bachra	Directrice de laboratoire de recherche	ABS
13	BOUGAHAM Abdelazize Franck	Directeur de laboratoire de recherche	
14	BAZIZI née CHAHER Nassima	Directrice de laboratoire de recherche	
15	KECHA Mouloud	Directeur de laboratoire de recherche	
16	IGUEROUADA Mokrane	Directeur de laboratoire de recherche	ABS
17	MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire de recherche	

<sup>11</sup> Conformément à l'arrêté n° 1248 du 13 Octobre 2025 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

## Membres du conseil scientifique absents

N°	Nom et prénom	Qualité
01	AYOUNI Karima	Vice Doyen Pédagogie
02	KHETTAL Bachra	Directrice de laboratoire de recherche
03	IGUER OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire de recherche
04	BOULILA-YAHIA AISSA Farida	Directrice de laboratoire de recherche
05	BRIBI Noureddine	Représentant du département de BPC
06	LAMIRI Lyes	Représentant du département de TCSN
07	AISSAT Lyes	Représentant du département de SBE
08		

### I- Ordre du jour de la session

1. Soutenances de thèses de doctorat
2. Réinscription des doctorants retardataires
3. Actualisation de la composante humaine des laboratoires de recherche
4. Validation des thèmes de PFE
5. Rapports et expertise de polycopiés de cours

#### Divers

## Déroulement des travaux de la session

### Point n°1 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

#### 1- Présentation du premier dossier

Dossier de soutenance de : Mme **BENSAADA ASMA** (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** : « Etude biologique et parasitologique du rouget de vase (*Mullus barbatus* Linné 1758), pêché dans le golf de Bejaia ».

**Nouvel intitulé** : « Etude de la croissance et de la reproduction de *Mullus barbatus* (*Mullus barbatus* Linné, 1758) dans le golf de Bejaia et analyse de l'impact des conditions »

##### Référence de l'article :

- Auteurs : **Asma BENSAADA**, Souhila RAMDANI, Keltoum ICHALAL, Chafika MOUHOUB-SAYAH And Hafsa DJOUDAD-KADJI.
- Titre de l'article : « First abnormalities investigation in *Mullus barbatus* (Mullidae) from the eastern coast of Algeria »
- Nom de la revue : *Zoology and Ecology*. Volume : 33, Issue : 2, Pages 140 – 151.
- Doi : <https://doi.org/10.35513/21658005.2023.2.5>
- Date de soumission : 29 Mai 2023
- Date d'acceptation : 31 Aout 2023
- Date de publication :
- Catégorie : B

##### Communication internationale

International Séminar On Bioresources And Sustainable Development BDD 3th and 4<sup>th</sup> May 2023, Intitulé « Description histologique des différents stades de développement testiculaire du *Mullus Barbatus* (Linné, 1758) pêché dans le golfe de Bejaia »

##### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	ABDERRAHIM- KHAMTACHE Sabiha	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	DJOUDAD- KADJI Hafsa	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	MOUHOUB Chafika	Professeur	Université de Bouira
Examineur	MEZIANI Saida	MCA	Université de Bejaia
	BAALOUDJ Affef	Professeur	Université de Guelma
Invitée	MOHDEB Rima	MCA	Université de Jijel

##### Résolutions :

Le Comité scientifique donne un **Avis favorable** au jury proposé

Le Comité scientifique donne un **Avis Favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé.

Le CSF valide le changement de l'intitulé de la spécialité conformément à l'arrêté N°855 du 10/07/2021 relatifs à l'harmonisation des intitulés et des filières et des spécialités

**Ancienne filière** : Sciences Biologique, **Nouvelle filière** : Ecologie et Environnement

**Ancien intitulé de la spécialité** : Biologie et Environnement, **Nouvel intitulé de la spécialité** : Biodiversité et Environnement.

## 2- Présentation du deuxième dossier

Dossier de soutenance de : **Mr KAHLESSENANE Soufyane (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** : « Synécologie et biologie de la conservation de la faune de la Kabylie des Babors ».

**Nouvel intitulé** : « Synécologie et biologie de la conservation de la faune de la Kabylie des Babors : cas des Aranéides »

### Référence de l'article :

- Auteurs : **Soufyane Kahlessenane**, Samira Bouseksou, Ourida Kherbouche-Abrous, Riadh Moulai, Robert Bosmans, Lynda Beladjal.
- Titre de l'article : « The genus *Harpactea* Bristowe, 1939 (Araneae, Dysderidae) from Jijel region (Algeria), with the description of a new species »
- Nom de la revue : *Zootaxa*, Volume : 5719, Issue : 3, Pages : 440 - 450.
- Doi : <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5719.3.10>
- Date de soumission : Mai 2025
- Date d'acceptation : 7 Octobre 2025
- Date de publication : 13/11/2025
- Catégorie : A

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	KHEMMOUDJ Kaddour	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	BOUSEKSOU Samira	MCA	Université d'Alger 1
Examineur	KHERBOUCHE-ABROUS Ourida	Professeur	USTHB, Alger
	GHERBI-SALMI Rachida	MCA	Université de Bejaia

### Résolutions :

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

## 3- Présentation du troisième dossier

Dossier de soutenance de **Mr FERRAGUIG Nouredine (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** : « Les stratégies adaptatives du lentisque le long d'un gradient latitudinal croissant par le biais de la métabolomique et de la génomique ».

**Nouvel intitulé** : « Etude de la variabilité des paramètres foliaires et reproducteurs chez *Pistacia lentiscus* L. le long d'un gradient latitudinal croissant en Algérie »

### Référence de l'article :

- Auteurs : **Nouredine FERRAGUIG**, Samir AIT SAID, Tassadit DIB, Zakia CHIKHAOUI, Fazia KROUCHI, Khellaf RABHI, Jean-Philippe MEVY et Mohamed SAHNOUNE.
- Titre de l'article : « Variability in drupe and seed traits of *Pistacia lentiscus* along a latitudinal gradient in Algeria »
- Nom de la revue : *Forestry Ideas*, Volume : 31, Issue : 2 (72), Pages : 110 - 124
- Doi :
- Date de soumission : 21 / 07 / 2025
- Date d'acceptation : 11 / 11 / 2025
- Date de publication : 20/11/2025
- Catégorie : B

## Communication internationale

International seminar on valorization of agronomic, ecological and food resources (ISVAEFR 2022) 18,19 & 20 October intitulé "Leaf biometry variability of *pistacia lenticus* in Algeria"

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	BOUGAHAM Abdelazize Franck	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	AIT SAID Samir	MCA	Université de Tizi-Ouzou
Co-rapporteur	MEVY Jean-Philippe	MC	Université d'Aix-Marseille-France
Examineurs	BRIBI Nouredine	Pr.	Université de Bejaia
	BENHAMICHE-HANIFI Samira	MCA	Université de Bejaia
Invitée	KROUCHI Fazia	Pr.	Univ. Tizi-Ouzou

### Résolutions :

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

Le CSF valide le changement de l'intitulé de la spécialité conformément à l'arrêté N°855 du 10/07/2021 relatifs à l'harmonisation des intitulés et des filières et des spécialités

**Ancienne filière :** Sciences Biologique, **Nouvelle filière :** Ecologie et Environnement

**Ancien intitulé de la spécialité :** Biodiversité, santé et Environnement, **Nouvel intitulé de la spécialité :** Biodiversité et Environnement.

## 4- Présentation du quatrième dossier

Dossier de soutenance de : **Mr MAYACHE Mohammed El Arbi (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 :** « Analyse écologique de l'avifaune forestière de la région de Jijel (Algérie) ».

**Nouvel intitulé :** « Analyse écologique de l'avifaune forestière de la région de Jijel (Algérie) : cas de la Sittelle Kabyle (*Sitta ledanti*) »

### Référence de l'article :

- Auteurs : **Mohammed el arbi MAYACHE**, Lakhdar TEMAGOULT et Riadh MOULAI
- Titre de l'article : « Density prediction and ecological description of the biotope of the Algerian nuthatch (*Sitta ledanti*), endemic to Algeria »
- Nom de la revue : African Journal of Ecology, Volume : 59, Issue : 4, Pages : 890 - 897
- Doi : <https://doi.org/10.1111/aje.12812>
- Date de soumission : 16 / 10 / 2018
- Date d'acceptation : 19 / 09 / 2020
- Date de publication : : 23/10/2021
- Catégorie : A

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	KHEMMOUDJ Kaddour	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	GHERBI-SALMI Rachida	MCA	Université de Bejaia
Examineur	RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Jijel
	KISSERLI Omar	MCA	Université de Jijel

### Résolutions :

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

## 5-Présentation du cinquième dossier

Dossier de soutenance de **M. HAMMA Samir**

### 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 :

**L'ancien intitulé :** « Isolement d'actinomycètes producteurs de kératinases : purification et caractérisation de l'enzyme KERA<sub>HB4</sub> produite par la souche *Streptomyces* sp. DZ06 ».

**Le nouvel intitulé :** « Isolement d'actinobactéries productrices de kératinases : purification et caractérisation de l'enzyme KERA<sub>HB4</sub> produite par la souche *Streptomyces albidoflavus* DZ06 »

### Référence de l'article :

- **Auteurs :** HAMMA Samir, Boucherba Nawel, Azzouz Zahra, Le Roes-Hill Marilize, Kernou Ourdia-Nouara, Bettache Azzeddine, Ladjouzi Rachid, Maibeche Rima, Benhoula Mohammed, Hebal Hakim, Amghar Zahir, Allaoua Narimane, Moussi Kenza, Rijo Patricia, Benallaoua Said.

**Titre de article:** « Statistical Optimisation of *Streptomyces* sp. DZ 06 Keratinase Production by Submerged Fermentation of Chicken Feather Meal »

**Nom de la revue :** Fermentation (MDPI). Volume : 10, issue : 10 ; Page : 500

- Doi: 10.3390/fermentation10100500
- Date de soumission : 18 juillet 2024
- Date d'acceptation : 24 septembre 2024
- Date de publication : 27 septembre 2024
- Catégorie A

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	BOUCHERBA Nawel	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	DJOUADI Bassem	Professeur	Centre de Biotechnologie de Sfax
Examineurs	BOUANANE-DAREN FED Amel	Professeur	Université USTHB d'Alger
	KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
	BOUKHALFA Farid	MCA	Université de Bejaia

### Résolutions :

Le Conseil scientifique donne un **Avis favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

## 6-Présentation du sixième dossier

Dossier de soutenance de **Mlle SAIDENE Naima (LMD)**

### Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat.

**Intitulé:** « Characterization and study of different parameters and extraction techniques on the content of active compounds in medicinal plants and their biological effects ».

### Référence de l'article :

- Auteurs : **Saidene Naima**, Chaher-Bazizi Nassima, Kadi Radia, Atmani-Kilani Dina, Atmani Djebbar, Zaidi Sidali, Kaddour Taous, Berboucha Meriem, Debbache Nadjet, Bouadem Said, Bouadam Baya, Bachir-Bey Mostapha
- Titre de l'article : «Optimization of green ultrasound-assisted extraction of phenolic compounds from *Crataegus laciniata* leaves and assessing for antioxidant activity, enzyme inhibition, and UPLC-ESI-MS-MS guided identification of metabolites»
- Nom de la revue : Chemical Papers, Volume : 78, issue :18 ; Pages : 9325-9339

Doi:<http://doi.org/10.1007/s11696-0246-03745-3>

- Date de soumission : 11 juillet 2024
- Date d'acceptation : 12 octobre 2024
- Date de publication : 22 octobre 2024
- Catégorie : A

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	BETTACHE Azzeddine	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	CHAHER-BAZIZI Nassima	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	OUCHEMOUKH Salim	Professeur	Université de Bejaia
	HABA Hamada	Professeur	Université de Batna 1
	KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
Invité	MEDJOUBI- CHAREF Nadjet	MCA	Université PARIS -Saclay

### Résolutions :

Le Conseil scientifique donne un **Avis favorable** au jury proposé

## 7- Présentation du septième dossier

Dossier de soutenance de **M<sup>me</sup> TARMOUL Houria** (Doctorat en Sciences)

### Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat.

**Intitulé de thèse** : « Biosynthèse de nanoparticules par des extraits des plantes et évaluation de leurs activités biologiques »

### Référence de l'article :

**Houria Tarmoul**, Fatiha Brahmi, Ouarda Issaadi, Boualam Chennit, Atmane Djermoune, Mahmoud Fahmi Elsebai and Lila Boulekbache-Makhlouf,

**Titre de l'article**: « Biosynthesis and Characterization of Silver Nanoparticles using *Hypochoeris radicata* L. Extract and their Bioactivity »

**Nom de la revue** : *Current Bioactive Compounds*, volume :22, issue : 1, pages : 1875-6646.

- Doi : <https://doi.org/10.2174/0115734072361896250114094955>
- Date de soumission : 18/10/2024
- Date d'acceptation : 20/11/2024
- Date de publication :
- Catégorie : B

### Communication internationale

The 1<sup>st</sup> international congress on sustainable food safety: innovation and challenges (SFS-25), held from November 10<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> 2025 in Bejaia, Algeria, with a poster. intitulé "Biosynthese of green silver nanoparticles by *diplotaxis tenuifolia* extract and their bioactivity

### Proposition de jury:

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Établissement
Président	MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	BRAHMI Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	ISSAADI Ouarda	MCB	Université de Bejaia
Examineurs	KHALED-KHODJA Nabila	MCA	Université de Tizi Ouzou
	CHIKOUNE Anis	MCA	ESSAIA de d'Alger
	BENCHIKH Yassine	Professeur	INATA de Constantine

**Résolution :** Le Conseil Scientifique émet un **avis favorable** à la composition du jury proposé.

### 8- Présentation du huitième dossier

Dossier de soutenance de **M<sup>me</sup> MAYOUF Rahma** (*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 :
  - **Intitulé initial de thèse** : « 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. Étude de cas : Biscuiterie ».
  - **Nouvel intitulé de thèse** : « Valorisation de l'huile de noyaux de datte : extraction, formulation évaluation de son impact sur la stabilité lipidique. Étude de cas : Produits de boulangerie. »

**Référence de l'article :** **Rahma Mayouf**, Fatiha Hamitri-Guerfi, Aicha Benbouriche, Mohamed Ali Ayadi, Samir Hadjal, Brahim Zeroual, Toufik Ouatmani, Morad Hamitri, Hamadi Attia, Lila Boulekbache-Makhlouf, Imène Felfou.

**Titre de l'article:** « Investigating the Impact of Roasted Date Seed (*Phoenix dactylifera* L.) Oil on the Quality and Oxidative Stability of Bakery Margarine. » **Nom de la revue:** *Journal of the American Oil Chemists' Society*, **volume:**102, **issue:**11, **page** :1641-1653.

- Doi : <https://doi.org/10.1002/aocs.12976>.
- Date de soumission : 10/02/2025
- Date d'acceptation : 15/06/2025
- Date de publication : 28/06/2025
- Catégorie : A

#### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Établissement
Président	BRAHMI Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	HAMITRI-GUERFI Fatiha	MCA	Université de Bejaia
Co-rapporteur	FELFOUL Imène	MCA	Université de Sfax (Tunis)
Examineurs	AMELLAL-CHIBANE Hayate	Professeur	Université de Boumerdes
	TOUATI Naima	MCA	Université de Bejaia
Invité	HADJAL Samir	Directeur R&D	Cevital

#### Résolutions :

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé  
Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

## 8- Présentation du huitième dossier

Dossier de soutenance de *M<sup>me</sup> TIOUCHE Amina (Doctorat LMD)*

**Le dossier comporte :**

Le document de thèse de Doctorat.

**Intitulé de thèse :** Optimisation of lipase production by bacterium.

**Référence de l'article :** Amina Tiouche, Hayate Haddadi-Guemghar, Naima Guendouz, Atika Meklat, El Hocine Siar, Tahar Benayad, Amina Kamah, Samir Hadjal, Lila Boulakbeche, Roberto Fernandez-Lafuente, 2025.

**Titre de l'article :** « Optimization of the production of a lipase from *Staphylococcus pasteurii* and its immobilization/stabilization on a hydrophobic support. » nom de la revue : *Process Biochemistry*, volume :153, page : 198-211.

- Doi : <https://doi.org/10.1016/j.procbio.2025.03.017>.
- Date de soumission : 15/11/2024
- Date d'acceptation : 26/03/2025
- Date de publication : 29/03/2025
- Catégorie : A

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Établissement
Président	BRAHMI Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	HADDADI-GUEMGHAR Hayate	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	GUENDOUZE Naima	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	KHARROUB Karima	Professeur	Université de Constantine
	BOUDJOUAN Fares	MCA	Université de Bejaia
	BAHCHACHI Nora	MCA	Université de Constantine
Invitée	HADJAL Samir	Ingénieur	Cevital

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

## 9- Présentation du neuvième dossier

Dossier de soutenance de *M<sup>me</sup> BENMANSEUR Anfel (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  
**Intitulé initial de thèse :** « Etude de l'effet de plantes locales sur l'inflammation et la prolifération cellulaire »

**Nouvel intitulé de thèse :** « Etude des propriétés protectrices d'*Erica multiflora* contre les stress induit dans les cellules bêta et son effet sur la modulation de l'activation du macrophage ».

**Référence de l'article :** Anfel Benmanseur, Mustapha Tacherfiout, Yacine Benguerba, Fatma Zahra Hab, Rechda Amel Tachour, Bachra Khettal, Rania Derguine, Mostapha Bachir-Bey, Abdelmalek Rezgou, Widad Sobhi. **Titre de l'article :** « Optimization of ultrasound phenolic extraction from *Erica multiflora* leaves using response surface methodology and artificial neural networks ». Nom de la revue: *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants*; Volume: 45; Page: 100627

- Doi : <https://doi.org/10.1016/j.jarmap.2025.100627>
- Date de soumission : 06 Octobre 2024
- Date d'acceptation : 16 Janvier 2025
- Date de publication : 22 Janvier 2025
- Catégorie : A

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Établissement
Président	AMIROUCHE Adel	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	SOBHI Widad	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	TACHERFIOU Mustapha	MCA	Université de Bejaia
Examineurs	GHIDOUCHE Abderrezak	MCA	Université de Bejaia
	BENSAADA Mustapha	MCA	Université de Constantine 1
Invitée	KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
	REZGUI Abdelmalek	Directeur de recherche	CRBT Constantine

### Résolutions :

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** à la demande de reformulation de l'intitulé

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

### 10- présentations du dixième dossier

Dossier de soutenance de **Mme KISSAR SELMA(LMD)**

#### Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

**Intitulé :** « Etude de la pollution des eaux souterraines du bassin versant de la Soummam (Nord-Est Algérien) par géoaccumulation des métaux lourds (Pb, Cd, Cr, Zn, Ni, Fe) et leur impact sur la santé humaine ».

#### Référence de l'article :

- Auteurs : **Selma Kissar** et Kaddour Khemmoudj
- Titre de l'article: « Human health risk assessment (carcinogenic and non-carcinogenic) for heavy metals in groundwater: case study of the Soummam Basin, Algeria »
- Nom de la revue : Journal of Ecological Engineering, Volume : 26, Issue : 12, Pages : 383 – 399
- Doi : <https://doi.org/10.12911/22998993/208866>
- Date de soumission : 29 / 06 / 2025
- Date d'acceptation : 01 / 09 / 2025
- Date de publication : 01/10/2025
- Catégorie : B

#### Communication internationale

The 1st international virtual conference of climate change, georesources and sustainable development “1<sup>st</sup> I2CGSD 2022) Khenchela May 23 th 2022 intitulé : “ Etude de la vulnérabilité des eaux souterraines à la pollution dans la base Soummam (Nord de l'Algérie) par la méthode

#### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	MOULAI Riadh	Pr.	Univ. de Béjaia
Rapporteur	KHEMMOUDJ Kaddour	MCA	Univ. de Béjaia
Examineur	RAMDANE Zouhir	Pr.	Univ. de Jijel
	SAADALI Riadh	MCA	Univ. de Béjaia

### Résolutions :

Le conseil scientifique donne un avis **favorable** au jury proposé

### Résolution sur la composante des jurys de soutenance

Le conseil scientifique a recommandé un seul invité au plus, dans la composante des jurys de soutenance des thèses de doctorat LMD ou en science.

## Point n°2 : Réinscriptions en Doctorat

### 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
1	RECHACHE Hichame	BALLA El Hacène (Pr, U. Bejaia)	Impact des additifs d'origines végétales sur les paramètres écophysiologicals dans l'élevage cunicole	2021 / 2022

### 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 thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
1	MALEK Amar	BRIBI Nouredine (Pr, U. Bejaia) GHIDOUCHE Abderezzak (MCA, U. Bejaia)	Recherche d'un nouveau bio-médicament pour le traitement des cancers colorectaux	2020/2021
2	BENMANSEUR Anfel	SOBHI Widad (Pr,U. Setif) TACHERFIOUT Mustapha (MCA, U. Bejaia)	<u>Avis favorable pour la reformulation du thème</u> <u>Intitulé initial de thèse</u> : « Etude de l'effet de plante locales sur l'inflammation et la prolifération cellulaire » <u>Nouvel intitulé de thèse</u> : « Etude des propriétés protectrices d'Erica multiflora contre les stress induit dans les cellules bêta et son effet sur la modulation de l'activation du macrophage ».	2020/2021
3	HAFIR Wissam	HAMMA-FARADJI Samia (Pr, U. Bejaia) BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	Formulation d'un aliment à base de probiotiques à usage avicole	2020/2021
4	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
5	SEDDIKI Hassina	HAMADI Kamel (Pr, INFSJ/FSB/USTHB. Alger)	Inventaire et étude bioécologique de la faune orthoptérologique du parc	2020/2021

		CHELLI Abdelmadjid (MCA, U. Bejaia)	national de Thneit El Had	
6	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
7	IDIR Sofiane	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA, U. Bejaia)	Evaluation de la vulnérabilité à la pollution des ressources en eau du Bassin versant d'Oued Agrioun (Côtiers Constantinois Nord Algérie)	2020/2021
8	BELMIHOUB Hibet Errahmene	AISSAT Lyes (Pr, U. Bejaia)	Diversité, organisation et fonction des communautés de papillons ( <i>Lepidoptera</i> , <i>Rhopalocères</i> ) en milieu urbain et périurbain	2020/2021
9	SALMI Saliha	BALLA El Hacène (Pr, U. Bejaia)	Diversité et synécologie des papillons de jours du parc national du Djurdjura	2020/2021
10	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
11	LAHOUAOU Amal	METROUH-AMIR Hassiba (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-ulcéreuse gastrique de <i>Pulicaria odora</i> L.	2020/2021
12	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
13	MEHIDI Imene	GHAROUT-SAIT Alima (MCA, U. Bejaia) <b>NAAS Thierry (Pr, U, Paris Saclay, France)</b>	Résistome et marqueurs de virulence de souches bactériennes isolées chez les animaux sauvages.	2020/2021
14	BOUHEROUR Razika	MOKRANI Abderrahmene (Pr,U.Bejaia) RICHARD Tristand (Pr,U. Bordeaux II)	Profils phénoliques et activités biologiques de quelques variétés de raisin cultivées en Algérie	2020/2021
15	ACHAT Yasmine	LEFSIH Khalef (MCA,U. Tizi Ouzou) BOULEKBACHE - MAKHLOUF Lila (Pr,U. Bejaia)	Bioactivité de trois formes structurales du polysaccharide extrait des graines du <i>Lepidium sativum</i>	2020/2021
16	DJENAD Fatima	ACHAT Sabiha (Pr,U. Bejaia)	Transformation laitière entre procédé et innovation : élaboration des laits fermentés enrichis par les micronutriments ; optimisation et modélisation	2020/2021

17	LARBI Djamila	LARACHI-BOUDRIA Asma (MCA,U. Bejaia) HAMMOUI Yasmina(MCB,U. M'sila)	Caractérisation et optimisation de formulation de préparations à base de fruits locaux	2020/2021
18	SAHKI Tassadit	BRAHMI Fatiha (Pr,U.Bejaia)	Valorisation des sous-produits de la pomme de terre par enrichissement d'un produit laitier.	2020/2021
19	MAYOUF Rahma	HAMITRI-GUERFI Fatiha (MCA,U.Bejaia) IMENE Felfoul (MCA,Université de Sfax. Tunisie)	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
20	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
21	BELLILI Mohamed Hichem	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	Etude des ectoparasites et du système immunitaire inné et adaptatif des Chiroptères (Mammalia)	2020/2021
22	AMMAOUI Fatima	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation spermatique chez l'âne ( <i>equus asinus</i> ) : Analyse conservation et Application	2020/2021
23	RABIA Cylia	BALLA El Hacene (Pr, U. Bejaia)	Effet de la supplémentation alimentaire de <i>Ditrichia viscosa</i> sur les performances de croissance, l'histomorphologie intestinale et les paramètres biochimiques du poulet de chair	2020/2021
24	BOUALLAG Nadia	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Alger)	Etude de l'effet hepatoprotectif d'un aliment fonctionnel à base de <i>Zingiber officinale</i> et de <i>Punica granatum</i> et <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	2019-2020
25	BOUALLAG Ouardia	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Alger)	Elaboration d'un aliment fonctionnel à base de <i>Matricaria recutita</i> , <i>Bellis perennis</i> et <i>Prunus dulcis</i>	2019-2020
26	HAMOUCHE Sara	AMESSIS- OUCHEMOUKH Nadia (Pr, U. Bejaia)	Exploitation d'une plante médicinale locale en vue d'une application thérapeutique	2019-2020
27	IDIR Sabrina	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia) DANGLES Olivier (Pr, U. Avignon, France)	Anthocyanin-rich extract : composition, stability and formulation	2019-2020

28	KADI Radia	DEBBACHE-BENAIIDA Nadjet (Pr, 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
29	TIOUCHE Amina	GUEMGHAR-HADDADI Hayate (Pr, U. Bejaia) GUENDOUZE Naima (MCA, U. Bejaia)	Optimisation de production de lipases à partir d'une bactérie	2019-2020
30	BENYOUB Cylia	AMELLAL-CHIBANE Hayat (Pr, U. Boumerdes) ZGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr,U.Alger)	Valorisation des eaux de cuisson de certains légumes dans l'élaboration d'un yaourt à caractère fonctionnel	2019-2020
31	AFENAI Safia	BRIBI Nourredine (Pr, U. Bejaia)	Étude des activités anti inflammatoires d'un mélange alcaloïde- antibiotique	2019/2020
32	MENDIL Ouidad	GHAROUT-SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques et de virulence des souches bactériennes isolées chez les insectes	2019/2020
33	ABDOUN Ahlam	AMIR Nadir (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'étude de l'évolution de certaines bactéries durant la phase post-mortem et le potentiel antibactérien des larves des calliphoridae sur la flore cadavérique	2019/2020
34	HAMMACHE Amir	BELHADI Djellali (MCA, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et moléculaire des microorganismes associés aux espèces du genre <i>Vicia</i>	2019/2020
35	BOUMEZOUED Chahinaze	OUKIL Naima (Pr, U. Bejaia)	Développement d'un produit à base de bactéries lactiques	2019-2020
36	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
37	OURARI celia	GUEMGHAR-HADDADI Hayate (Pr,U,Bejaia) MEKHOUKH Aida (MCA,U.Bejaia)	Valorisation du caroubier d'Algérie	2019/2020
38	ALLAOUA Narimane	BETTACHE Azzeddine (Pr,U.Bejaia)	Performance de production d'enzymes lignocellulolytiques par les champignons filamenteux	2019-2020
39	MENIA Mohamed	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Etude des propriétés biologiques de la gelée royale	2018/2019
40	MOKRANE Fatima	AMIR Nadir (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'évolution post- mortem de la flore cadavérique et impact sur la flore tellurique	2018/2019
41	DERGUINI Assia	CHIKHOUNE Amirouche (Pr, U. Bejaia)	Préparation, caractérisation physicochimique et évaluation	2018/2019

			des propriétés biologiques de complexes d'inclusion huiles essentielles et extraits avec les cyclodextrines	
42	MADAOUI Menad	DJOUDI Ferhat (Pr, U. Bejaia) AIT ALI Eldjida Saadia (MCB, U. Bejaia)	Etude de l'activité antimicrobienne de certaines substances végétales vis-à-vis de quelques pathogènes émergents	2018/2019
43	MEHELLEB Dalila	DJOUDI Ferhat (Pr, U. Bejaia) TLIBA Souhil (Pr, U. Blida)	Caractérisation moléculaire des principaux pathogènes bactériens isolés du liquide céphalorachidien et des tumeurs cérébrales	2018/2019
44	KISSAR Selma	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA, U. Bejaia)	Etude de la pollution des eaux souterraines du bassin versant de la Sommam (Nord Est Algérien) par géo-accumulation des métaux lourds (Pb, Cd, Cr, Zn, Ni, Fe) et leurs impacts sur la santé humaine	2018-2019
45	KERKAClakhdarHE Hayet	AISSAT Lyes (Pr, U. Bejaia) DERDOUKH Wafa (MCB, U. Jijel)	Biodiversité d'arthropodes dans les agro-écosystèmes en Algérie	2018-2019
46	HAMIROUNE ABDELGHANI	ACHAT Sabiha (Pr,U.Bejaia) Maryline VIAN (Pr,U, Avignon. France)	Etude du comportement des huiles végétales lors de la friture et leur protection par des additifs issus d'extraits naturels	2018/2019
47	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
48	TAKKA Mellisa	ZEGHICHI-HAMRI Sabrina (Pr, U. Alger)	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 grenade ( <i>Punica granatum</i> )	2018/2019
49	ARBAOUI Saliha	<b>Avis favorable pour le changement du directeur de thèse</b> <b>Ancien directeur :</b> BEN HAMICHE Nadir (Pr, U. Bejaia) <b>Nouveau directeur de thèse :</b> ACHAT Sabiha (Pr,U.Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé :</b> Qualité des eaux superficielles impact sur l'environnement : Cas de la basse Soummam, Bejaia. Algérie <b>Nouvel intitulé :</b> Etude de l'évolution qualitative des eaux du barrage de Tilesdit (région de Bouira) et impact sur l'environnement	2018/2019
50	MAYACHE Mohammed Elarbi	MOULAI Riadh (Pr,U.Bejaia) GHERBI – SALMI Rachida (MCA, U. Bejaia)	Analyse écologique de l'avifaune forestière de la région de Jijel (Algérie)	2018/2019

51	OUATMANI Toufik	GUEMGHAR-HADDADI Hayat (Pr, U. Bejaia)	Exploration du potentiel des sous-produits de l'industrie agro-alimentaire par utilisation des plants d'expérience	2018/2019
52	AMGHAR Zahir	BETTACHE Azzeddine (Pr,U.Bejaia)	Production de cellulases fongiques : valorisation biotechnologique des coproduits par fermentation en milieu solide	2018/2019
53	FERHAT Riad	BRIBI Noureddine (Pr, U. Bejaia)	Applications biotechnologiques des probiotiques et des alcaloïdes dans le traitement de la rectocolite hémorragique	2018/2019
54	BENFATOUM Samia	HAMMA- FARADJI Samia (Pr, U. Bejaia) AIT MEDDOUR Amel (MCA, U. Jijel)	Application biotechnologique des probiotiques dans la lutte contre les maladies infectieuses	2018/2019
55	BOUDJELLAL Aya	OUKIL Naima (Pr, U. Bejaia) NOURI Hamid (MCA, U. Bejaia)	Enzymes halophiles extrêmes : biodiversité, caractéristiques et activités biotechnologiques	2018/2019
56	ZIDI Ghania	HAMMA- FARADJI Samia (Pr, 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	FAFA Zineb	CHAOUCHI-TALMAT Nora (MCA, U. Tizi Ouzou) MAOUCHE-HENINE Anissa (MCB, U. Bejaia)	Diversité et structure de l'entomofaune des systèmes forestiers du Nord-Est de l'Algérie	2018/2019
58	BENABDELHAK Amira Chahrazad	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Activité anticoccidienne des huiles essentielles de la famille des plantes <i>Lamiaceae</i>	2017/2018
59	KACI Karima	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia) DELHOUMI Ridha (Pr,U.Tunisie)	Etude du peuplement chiroptérologique des Bibans (Algérie)	2017/2018
60	BENSAADA Asma	DJOUDAD Hafsa (Pr. U.Bejaia) MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira)	Etude biologique et parasitologique du rouget de vase ( <i>Mullus barbatus</i> Linné, pêché dans le golf de Bejaia)	2017/2018
61	TEMAGOULT Lakhdar	MOULAI Riad (Pr, U.Bejaia)	Les oiseaux des forêts humide d'Algérie. Structure dynamique spatio-temporelle	2016/2017
62	MOUMENE Maya	MOUHOUB-SAYAH Chafika (Pr, U. Bouira) KADJI – DJOUDAD Hafsa (Pr, U. Bejaia)	Réponses physiologiques des crustacés terrestres aux effets des pesticides : Bio-essais et constats de la dynamique des populations	2016/2017
63	HAMMA Samir	BOUCHERBA Nawel (Pr, U. Béjaia) JAOUADI Bassem (Pr, CBS de Sfax Tunisie)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé Ancien intitulé : Isolement d'actinomycète productrices de</b>	2016/2017

			kératinases: purification et caractérisation de l'enzyme KERA <sub>HB4</sub> produite par la souche <i>Streptomyces albidoflavus</i> DZ06. <b>Nouvel intitulé</b> : Isolement d'actinobactéries productrices de kératinases: purification et caractérisation de l'enzyme KERA <sub>HB4</sub> produite par la souche <i>Streptomyces albidoflavus</i> DZ06.	
64	BENREMILA Dalila	DJOUDI Ferhat (Pr, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique de la résistance de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> isolé dans la région de Bejaia	2016/2017
65	BOUKHEDAMI Safia	BOULILA Farida (Pr, U. Bejaia)	Caractérisations phénotypique et génotypique des bactéries symbiotiques à intérêt environnemental.	2016/2017
66	OUANDJELI BELKAID Djohra	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaia)	Effet des procédés d'élaboration sur la qualité des olives de table	2016/2017
67	BOULAHBAL Nawal	KHETTAL Bachra (Pr U Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> : Purification et caractérisation cinétique d'une PPO végétale et conception d'un biocapteur enzymatique à application analytique <b>Nouvel intitulé</b> : caractérisation cinétique et thermodynamique d'une PPO végétale et conception d'un biocapteur enzymatique à application analytique	2016/2017
68	ALEM Abderahmane	BENAISSA Fatima (Pr,U.Bejaia)	Caractérisations quantitative et chronologique des principaux éléments du bilan hydrique	2016/2017
69	BELKABLA Nadia	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia) CRUZ Cristina (Pr, U. Lisbonne, Portugal)	Effet de la salinité sur la variation NPKSi dans le sol, et l'impact de certaines bactéries sur la restauration de ces éléments dans les sols salés	2016/2017
70	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
71	AMARA Tahar	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Jijel)	Biologie et parasitologie de <i>Pagellus acarne</i> ( <i>Sparidae</i> ) du littoral Est Algérien	2015/2016

72	HELLOU Sabrina	ZEBBOUDJ Aicha (Pr, U. Bejaia) BOUSTIE Joel (Pr, Université de Rennes I, France)	Contribution à l'étude de la flore lichénique de la région de Bejaia, l'isolement des métabolites et évaluation de quelques activités biologiques	2015-2016
73	BRAHAM Fazia	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) CHOUGUI Nadia (Pr,U.Bejaia)	Recherche sur les potentialités d'une plante d'intérêt nutritionnel et médicinal	2014/2015
74	KARAR Mokrane	BEKDOUCHE Farid (Pr, U. Batna 2)	Modélisation de niche écologique appliquée à la conservation des espèces : cas de la sittelle Kabyle ( <i>sitta ledanti</i> )	2014/2015
75	OURTIRANE Rosa	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé</b> <b>Ancien intitulé</b> : Mise en évidence de la résistance aux agents biocides de souches de Staphylococcus sp., d'Enterococcus sp. et de Pseudomonas sp. en biofilm. <b>Nouvel intitulé</b> : Caractérisation de souches de Staphylococcus sp., d'Enterococcus sp. et de Pseudomonas sp. d'origine hospitalière et mise en évidence de leur résistance en biofilm au chlorure de benzalkonium.	2013/2014
76	BILEK Hassina	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) CHOUGUI Nadia (Pr,U.Bejaia)	Potentiel nutritionnel d'une graine de légumineuse locale	2013/2014
77	TITOUAH Hanane	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia), RAHMANI Amina (MCB,U.Bejaia)	Exploration du potentiel aquacole des espèces de mugilidés en Algérie : croissance, reproduction et régime alimentaire	2013/2014
78	KADDOUCHE Mourad	BEKDOUCHE Farid (Pr, U. Batna 2)	Caractérisation et cartographie de l'oliveraie de Kabylie : Vulnérabilité aux incendies et application d'un Système d'information géographique	2012/2013
79	MAHIOUS Lila	BOUCHERBA Nawel (Pr,U.Bejaia)	Recherche de protéines différentiellement exprimées dans les tissus de pomme de terre après traitement par des éliciteurs.	2011/2012

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

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

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
----	-----------------------------	--	----------------	--

1	BECHERI TARMOUL Houria	BRAHMI Fatiha (Pr, U. Bejaia) ISSAADI Ouarda (MCB, U. Bejaia)	Synthèse de nanoparticules par des extraits de plantes et évaluation de leurs activités biologiques	2017-2018
2	MEZHOUD Abdelkarim	RAMDANE Zouhir (Pr, U. Jijel)	Etude de la relation entre les facteurs environnementaux et les écosystèmes côtiers de la côte Algérienne	2017/2018
3	BELGUEDJ Naima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Contribution à l'amélioration de la qualité d'un produit à base de dattes : sirop de dattes naturel » à partir d'une variété sèche à faible valeur marchande « <i>MechDegla</i> »	2016-2017
4	BECHAMI Sofiane	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr,U. Bouira)	Cinétique de séchage du piment rouge par Micro-ondes	2016/2017
5	KRIM Toufik	KECHBER Mohamed Seif Allah (Maitre de Recherche, Centre de recherche Scientifique et Technique sur les régions arides, Biskra)	Etude de molécules antibactériennes des plantes médicinales et leurs utilisations en agriculture	2016/2017
6	MEZAHAM Tassadit	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Etude phytochimique et activités biologiques du <i>Daphne gnidium</i>	2015-2016
7	KHELLOUFI Nouria	NABTI El Hafid (Pr, U. Bejaia) BENSIDHOUM Leila (MCA, 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
8	BOUDRAHEM Daouia	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Identification moléculaire de quelques souches d'actinomycètes marines et caractérisation des molécules bioactives produites	2015/2016
9	KERDOUCHE Kamelia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) BELBAHI Amine (MCB,U.M'sila)	Modélisation de l'effet des facteurs environnementaux et d'une substance naturelle antifongique sur la flore d'altération de la figue de barbarie : cas <i>aspergillus niger</i>	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) BELBAHI Amine (MCB,U.M'sila)	Etude et modélisation de la cinétique de destruction de la flore microbienne à la surface de la <i>Deglet-Nour</i> par micro-	2015/2016

			ondes	
12	BOUHALI Halima	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) ACHAT Sabiha (Pr, U. Bejaia)	Etude comparative de l'extraction des huiles essentielles de l'écorce de l'orange sanguine par hydrodistillation et microondes	2015/2016
13	BOUBCHIR-LADJ Kahina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	Couplage des ultrasons et des micro-ondes pour le séchage des baies de <i>Vitis viniferas</i> L. CV. <i>Sultanina</i>	2015/2016
14	ZEGANE Ouassila	BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia) Antonio Jesus Melendez MARTINEZ (Docteur, U. Séville, Espagne)	Analyse de quelques produits de transformation de la tomate locale	2015/2016
15	BELKACEM Farida	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique de <i>Lysimachia cousiniana</i> Coss et DR ( <i>primulaceae</i> ) dans le Nord-Est Algérien	2014/2015
16	OULD MOUSSA Zahr En Djourn	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia) BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia)	Potentiel nutritionnel et bioactif de <i>Capparis spinosa</i> L.	2014/2015
17	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
18	AMOKRANE Salah	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Défis de conservation et enjeux d'utilisation de la biodiversité saharienne. Etude de cas : Ecosystème du Tassili n'Ajjer, site mixte du patrimoine mondial	2014/2015
19	BEDDOUR Abderrahim	BEN MAHDI Meriem Hind (Pr, ENSV. Alger) IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)	Développement et évaluation d'un nouveau kit de diagnostic sérologique de maladies infectieuses animales	2014/2015
20	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
21	RAHMOUNE Yazid	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation, amélioration et préservation de la diversité microbologique d'un fromage fermier de chèvre Algérien	2013/2014
22	BOUSSAA Abdelhalim	BEDJOU Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Etude des activités antimicrobienne, anti-	2013/2014

			inflammatoire et antioxydante des molécules actives de <i>Cytisus villosus</i>	
23	LAMARI Assia	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) DAHMOUNE Farid (Pr, U. Bouira)	Etude de brunissement non enzymatique (BNE) par réduction de l'activité de l'eau par des procédé de séchage conventionnel et innovant du navet	2013-2014
24	SLIMANI Sakina	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia) <b>Le conseil scientifique prend acte de l'ajout d'un co-directeur de thèse</b> Inmaculada Mateos-Aparicio Cediel (U, Complutense. Madrid)	Valorisation des sous-produits naturels par extraction des substances bioactives	2012-2013
25	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
26	AKDIM Abdelghani	MADANI Khodir (Pr, U.Bejaia) LAIGNEL Benoit (Pr. U, Rouen, France)	Détermination des liens entre la variabilité spatiale des flux de l'oued Soummam et celle du climat.	2012/2013
27	HAMADACHE Noura	BOUDJOUANE Fares (MCA, U. Bejaia) Adjeroud Nawel (MCA,U.Bejaia)	Optimisation de l'extraction des molécules bioactives à partir des épiluchures d' <i>Opuntia ficus indica</i> et <i>Opuntia ficus stricta</i> pour des applications dans le domaine biomédical.	2011/2012
28	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
29	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
30	LAIB Yasmina	BEDJOU Fatiha (Pr,U.Bejaia)	Etude des activités biologiques et des substances bioactives de genévrier ( <i>juniperus sp</i> )	2011/2012
31	BACHIR Sedik	ZENNOUCHE - SAD-EDDINE Ourdia (MCA,U.Bejaia)	Contribution à l'étude des effets des extraits de quelques plantes médicinales sur quelques maladies d'abeilles locales <i>Apis</i>	2010/2011

			<i>mellifera</i> .	
32	ADRAR Nassim Salem	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)	Résolution par calcul numérique des cinétiques de fixation des polyphénols par les protéines	2009/2010
33	BENMOUHOUB Hassina	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia)	Etude taxonomique comparée de <i>Medicago intertexta</i> (L) Mill., <i>M.ciliaris</i> (L) All. Et de leurs hybrides naturels en Algérie	2009/2010
34	BOUKEROUIS Djoudi	BENAIDA- DEBBACHE Nadjet (Pr,U.Bejaia), Ana ESTÉVEZ- BRAUM (Pr,U de la Laguna, Espagne)	Identification et évaluation des activités biologiques de substances naturelles extraites de quelques plantes médicinales locales	2009/2010
35	LADJOUZI Rachid	ZAIDI Farid (Pr, U. Bejaia), BACHIR BEY Mostapha (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
36	BENACHOUR- KADA Karima	BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia) FONS Michel (Pr, Institut de Microbiologie de la Méditerranée. Marseille, France)	Effet de <i>Ruminococcus gnavus</i> E1 et sa Ruminococcine A sur <i>Staphylococcus aureus</i> méthicilline résistant à l'origine des diarrhées associées aux antibiotiques.	2008/2009
37	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
38	BENTERROUCHE Ilhem	BELHAMEL Kamel (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation et valorisation des métabolites secondaires extraits de quelques espèces végétales endémiques à l'Algérie	2008/2009
39	BERBOUCHA Meriem	ATMANI KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Extraction, purification et évaluation des activités biologiques de substances naturelles des extraits d'une plante médicinale locale, <i>Pistacia lentiscus</i>	2006/2007
40	YAHIAOUI Houa	KECHA Mouloud (Pr,U.Bejaia)	Contribution à l'étude des archées extrémophiles productrices de métabolites taxonomie et caractérisation génétique	2005/2006
41	ADJRAD Smail	BOUGAHAM Abdelazize Franck	Biologie de la conservation des deux espèces végétales : le	2005/2006

		(Pr, U.Bejaia)	Sapin de Numidie ( <i>Abies numidica</i> ) et le Peuplier tremble ( <i>Populus tremula</i> ) dans le Parc national de Babor-Tababort (Nord-Est algérien).	
42	BENKHENNOUCHE Noredine	BEKDOUCHE Farid (Pr, U. Batna 2)	Analyse des impacts environnementaux de la fréquentation récréotouristique dans le parc national de Gouraya (Algérie)	2005/2006
43	TAFER Mourad	BEKDOUCHE Farid (Pr, U. Batna 2)	Etude dendroécologique et dynamique des populations de <i>Cedrus atlantica</i> d'Algérie	2004/2005
44	DAHMANA Abdelhak	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
45	REDJDAL Ahcene	SAHNOUNE Mohamed (Pr. U. Bejaia)	Structure du peuplement de coccinelles (Coleoptera : Coccinellidae) 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
46	BOUKTIT Nadia	BENALLAOUA Said (Pr.U,Bejaia) FONS Michel (Pr, Institut de Microbiologie de la Méditerranée. Marseille, France)	Purification et caractérisation d'un peptide antibactérien produit par une souche d' <i>Oceanobacillus</i> locale	2001-2002

### **Point n°3 : Actualisation des composantes humaines des laboratoires**

Le conseil prend acte des propositions d'actualisations des composantes humaines des laboratoires de recherche suivants

- Laboratoire de Microbiologie Appliquée
- Laboratoire d'Ecologie et Environnement
- Laboratoire de Biochimie, Biophysique, Biomathématique et Scientométrie
- Laboratoire zoologie appliquée
- Laboratoire Biotechnologie végétale et Ethnobotanique
- Laboratoire de Biochimie Appliquée

#### **1- Laboratoire de zoologie appliquée et d'écophysiologie animale**

##### **Equipe 1 : Biologie Marine et Côtière**

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
GHERBI	Rachida	MCA	Chef d'équipe	Univ de bejaia
SAADI	Nassima	MCB	Membre	Univ de bejaia

CHELGHAM	Somia	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
RAMDANI	Souhila	MCB	Membre	Univ de bejaia
AMARA	Tahar	Doctorant	Membre	Univ de bejaia
BOUBEKER	Racha-imen	DR	Membre	Univ de bejaia
MEZHOUD	Abdelkarim	Doctorant	Membre	Univ de bejaia
BELHADI	Youcef	MCB	Membre	Univ de bejaia
MEDJEBAR	Sabrina	Doctorante	Membre	Univ de bejaia

### Equipe 2 : Biologie et Ecologie Animale Appliquée

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
MEZIANI	Saida	MCA	<b>Chef d'équipe</b>	Univ de bejaia
KEBBI	Melaaz	MCB	Membre	Univ de bejaia
HACHEMAOUI	Karima	MCB	Membre	Univ de sétif 1
BALLA	El-Hacene	Professeur	Membre	Univ de bejaia
YESGUER	Sadek	Doctorant	Membre	Univ de bejaia
RABIA	Cylia	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
KHIERDDINE	Ouafa	AR, doctorante	Membre	INRF
DJELOUD	Messaouda	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
NASRI	Dihya	DR	Membre	vétérinaire
RECHACHE	Hichem	Doctorant	Membre	Univ de bejaia
IHAMMOUCHEN	Meriem	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
IDJERAOUI	Dalila	Doctorante	Membre	Univ de bejaia

### Equipe 3 : Zoologie Appliquée aux Ressources Hydriques

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KHEMMOUDJ	Kaddour	MCA	<b>Chef d'équipe</b>	Univ de bejaia
SEDDIK	Bachir	MAA, DOC	Membre	Univ de bejaia
TOUMI	Badiaa	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
BARA	Mouslim	Professeur	Membre	Univ de Guelma
BIROUK	Amine	MAA, DOC	Membre	U. El Tarf
KACHA	Samira	MCA	Membre	U. Tiaret
SAADALI	Riad	MCA	Membre	Univ de bejaia
KISSAR	Selma	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
SALMI	Saliha	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
IDIR	Sofiane	Doctorant	Membre	Univ de bejaia
BELAOUT	Rima	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
SELLAM	Nassima	MCA	Membre	U. Laghouat

### Equipe 4 : Gestion des espèces animales à risques

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
MOULAÏ	Riadh	Professeur	<b>Chef d'équipe</b>	Univ de bejaia
BOUYAHMED	Hani	MRB	Membre	CRB. Constantine
DERRADJI	Nawel	MCB	Membre	U. STHB
REMINI	Louiza	MCB	Membre	U. Blida-1-
HACHOUR	Kamal	MCB	Membre	U. Blida-1-
BELKACEM	Rosa	MCB	Membre	Univ de bejaia
BAKOUR	Sihem	DR	Membre	Univ de bejaia
BENHAMICHE-HANIFI	Samira	MCA	Membre	Univ de bejaia

HAMIMECHE	Mohamed	MCA	Membre	U. Jijel
BOUZIANE	Ahlem	MAA	Membre	U. Constantine-1-
NAILI	Said	Doctorant	Membre	Univ de bejaia
TEMAGOULT	Lakhdar	Doctorant	Membre	Univ de bejaia
HENDA-BENREKAA	Assia	MCB	Membre	ENS-SMAL
DIAF	Assia	MCB	Membre	Univ de bejaia
MAYACHE	Mohammed Elarbi	Doctorant	Membre	Univ de bejaia

### Equipe 5 : Entomologie Appliquée

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>CHELLI</b>	<b>A/Madjid</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ de bejaia</b>
LAAKEL	Nadjet	Doctorant	Membre	Univ de bejaia
BEKHOUCHE	Ilham	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
KERKACHE	Hayet	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
SALHI	KELTHOUM	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
SALMI	Fadhila	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
OUDIHAT	Karima	MCB	Membre	Univ de bejaia
BELFETHI	Leila	MCB	Membre	Univ de bejaia
BELMIHOUB	Hibet errahmene	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
KISSOUM	Samah	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
FAFA	Zineb	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
SEDDIKI	Hassina	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
KAHLESSENANE	Soufyane	Doctorant	Membre	Univ de bejaia

### Equipe 6 : Aquaculture et agriculture durable.

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>ICHALAL</b>	<b>Keltoum</b>	<b>MCA</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>Univ de bejaia</b>
AISSIOUI	Souad	MCB	Membre	Univ . Khemis Miliana
RAMDANE	Zouhir	Professeur	Membre	Univ Jijel
MANSOURI	Dalia	DR	Membre	Univ de bejaia
MOBAREK	Abderrahmane	Doctorant	Membre	Univ de bejaia
MOUMENE	Maya	Doctorante	Membre	Univ de bejaia
BENSAADA	Asma	Doctorante	Membre	Univ de bejaia

## 2- La composante humaine du Laboratoire de Recherche d'Ecologie et Environnement

### Equipe 01 : Écologie et Conservation de la Biodiversité

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>BOUGAHAM</b>	<b>Abdelazize Franck</b>	<b>Pr</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
BEKDOUCHE	Farid	Pr	Membre	U. Batna2
MOUSSAOUI	Mohamed	MCB	Membre	U. Bejaia
BELBACHIR	Farid	MAA	Membre	U. Bejaia
BELBACHIR	Amel	MAA	Membre	U. Bejaia
KARAK	Mokrane	Doc	Membre	U. Bejaia
KADDOUCHE	Mourad	Doc	Membre	U. Bejaia

				U. Bejaia
GOUGAM	Hocine	Doc	Membre	U. Bejaia
BENZOUCZ	Adouda	Doc	Membre	U. Bejaia
HAFFAD	Yamina	Doc	Membre	U. Bejaia

### Equipe 02 : Taxonomie et Phylogénie Végétales

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
SAHNOUNE	Mohamed	Pr	Chef d'équipe	U. Bejaia
BOUCHIBANE	Mebarek	MCA	Membre	U : Bouira
KHIRANI-BETROUCHE	Fatima	MCB	Membre	U. Bejaia
MESBAH	Melilia	MCB	Membre	U. Bejaia
BENMOUHOUB Hassina	Melilia	MAA ; Doc	Membre	U. Bejaia
BELKACEM	Farida	MAA,Doc	Membre	U. STHB
OULEFKI	Amina	Doc	Membre	U. Bejaia

### Equipe 03 : Sciences du Sol

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
YOUCEF KHOUDJA	Lounis	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
KHERBOUCHE	Djedjiga	MCB	Membre	U. Bejaia
MANKOU- HADDADI	Nadia	MCB	Membre	U. Bejaia
BELHAMICHE	Nabila	MCB	Membre	U. Bejaia
BOUADAM Née FARHI	BAYA	MCB	Membre	U. Bejaia
KHERFELLAH Née AITECHE	Tassadit	MAA,Doc	Membre	U. Bejaia
ACHOUR	Samira	MAA,Doc	Membre	U. Bejaia
ALIMRANI	Hanifa	Doc	Membre	U. Bejaia

### Equipe 04 : Biologie et Ecologie des Chiroptères et autres Animaux Terrestres

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
AHMIM	Mourad	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia
BENKHELLAT- ADJAOU	Ouarda	MCB	Membre	U. Bejaia
RADJDAL	Ahcène	MAA,Doc	Membre	U. Bejaia
DAHMANA	A/Hak	MAA,Doc	Membre	U. Bejaia
KACI	Karima	Doc	Membre	U. Bejaia
BELLILI	Mohamed Hichem	Doc	Membre	U. Bejaia
MEFTAH	Tahar	Doc	Membre	U. Bejaia
TIGHILT	Sabah	Doc	Membre	U. Bejaia
SENAD	Soumia	Doc	Membre	U. Bejaia

### Equipe 05 : Écophysiologie végétale

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
DADACH	Mohammed	MCA	Chef d'équipe	Centre

				<b>universitaire d'Aflou</b>
BENADJAOU	Ali	MCB	Membre	U. Bejaia
CHELLI-TABTI	Dalila	MCB	Membre	U. Bejaia
HAMLAT	Mourad	MCB	Membre	U. Bejaia
BENHADJI-AYOUNI	Zahra	MAA, Doc	Membre	U. Bejaia
ADJRAD	Smail	MAA, Doc	Membre	U. Bejaia
NOUACER	Soumia	Doc	Membre	U. Bejaia

### 3- Laboratoire de Biochimie, Biophysique, Biomathématiques et de Scientométrie

#### Equipe 1 : Aux Interfaces du Développement Durable

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>MADANI</b>	<b>Khodir</b>	<b>Pr.</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
AOUN	Omar	Pr.	Membre	U. M'sila
DAIRI	Sofiane	MCA	Membre	U. Jijel
BELBAHI	Amine	MCA	Membre	U. M'sila
AMIR	Akila	MCB	Membre	U. Béjaia
GUEMOUNI	Sara	MCB	Membre	U. Béjaia
KERNOU-BEN SAADI	Ourdia dite Nouara	MCB	Membre	U. Béjaia
AYOUAZ	SIHAM	MCB	Membre	U. Béjaia
ADRAR	Nacim	MCB	Membre	U. Guelma
TERKI	Lydia	MCB	Membre	U. Blida-1-
HIHAT-TOUATI	Soraya	MCB	Membre	U. Bordj Bou Arreridj
BECHAMI	Sofiane	MAA, Doc.	Membre	U. Béjaia
YAKOUBI	Mohamed	MAA, Doc.	Membre	U. Béjaia
AKDIM	Abdelghani	MAA, Doc.	Membre	U. Béjaia
BENALLAOUA	Syham	MAA, Doc.	Membre	U. Béjaia
BENFEDALA-IHADJAREN	Sadia	MAA, Doc.	Membre	U. Béjaia
LAMARI	Assia	MAA, Doc.	Membre	U. Sétif-1-
KERDOUCHE-HAMADACHE	Kamelia	Doc.	Membre	U. Béjaia
HAMMADI	Younes	Doc.	Membre	U. Béjaia
BOUDJEMLINE	Adel	Doc.	Membre	U. Béjaia
BEDJAoui	Kenza	Doc.	Membre	U. Béjaia
BELGUEDJ	Naima	Doc.	Membre	U. Béjaia
KHELLAF	Abde-malek	Doc.	Membre	U. Béjaia
BENABDELMALEK	Miassa	Doc.	Membre	U. Béjaia
BIR	Hassiba	Doc.	Membre	CRAPC

#### Equipe 2 : Valorisation des ressources naturelles et application alimentaire

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>BOULEKBACHE-MAKHLOUF</b>	<b>Lila</b>	<b>Pr.</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Béjaia</b>
BENMEZIANE	Farida	Pr.	Membre	U. El Tarf
SAIT	Sabrina	MCA	Membre	U. Béjaia
DJERMOUNE	Lynda	MCA	Membre	U. Béjaia
DJAOU	Kahina	MCA	Membre	U. Béjaia
FREIDJA	Mohamed Lamine	MCA	Membre	U. M'sila
LEFSIH	Khalef	MCA	Membre	U. Tizi Ouzou
KHALED KHODJA	Nabila	MCA	Membre	U. Tizi Ouzou

TOUATI	Zohra	MCB	Membre	U. Béjaia
KAANIN-BOUDRAA	Ghania	MCB	Membre	U. Béjaia
BEY-OULD SI SAID	Zakia	MCB	Membre	U. Béjaia
MADOURI	Leila	MCB	Membre	U. Alger-1-
ZEGANE	Ouassila	MAA, Doc.	Membre	U. Bouira
ACHAT	Yasmine	Doc.	Membre	U. Béjaia
HAMIOUD	Aya	Doc.	Membre	U. Béjaia
BOUFENCHOUCHA	Badria	Doc.	Membre	U. Béjaia
KACI	Cilya	Doc.	Membre	U. Béjaia
BOUSSADI	Lamia	Doc.	Membre	U. M'sila
FENNICHE	Amel	Doc.	Membre	U. M'sila
KERMICHE	Zoulikha	Doc.	Membre	U. M'sila
MEDJAHED	Asma	Doc.	Membre	U. M'sila
MOUSSA EMBAREK	Ilhem	Doc.	Membre	U. M'sila
NAIDJI	Meriem	Doc.	Membre	U. M'sila
SALECKYALY	Khadidja	Doc.	Membre	U. M'sila

### Equipe 3 : Nutrition et Enquêtes Epidémiologiques

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>ZABAR</b>	<b>Salim</b>	<b>Pr.</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
IKIOUANE	Mourad	Pr.	Membre	U. Béjaia
HAMRI-ZEGHICHI	Sabrina	Pr.	Membre	U. Alger-1-
MERZOUK	Hafida	MCA	Membre	U. Béjaia
BOUDRIA	Asma	MCA	Membre	U. Béjaia
BOUREBABA	Yasmina	MCA	Membre	U. Béjaia
ADJROUD	Nawel	MCA	Membre	U. Béjaia
BRAHMI-CHENDOUH	Nabila	MCA	Membre	U. Béjaia
BOUGANDOURA	Fares	MCA	Membre	U. Béjaia
BEDER - BELKHIRI	Wassila	MCB	Membre	U. Béjaia
BOUDJOU	Souhila	MCB	Membre	U. Béjaia
YOUS	Fouzia	MCB	Membre	U. Béjaia
ACHAT	Dihyia	MCB	Membre	U. Béjaia
TAKKA	Melissa	Doc.	Membre	U. Bejaia
BOUALLAG	Ouardia	Doc.	Membre	U. Bejaia
BOUALLAG	Nadia	Doc.	Membre	U. Bejaia
KERROUR	Nesrine Sana	Doc.	Membre	U. Béjaia
EI ROBRINI	Hamza	Doc.	Membre	U. Béjaia
BENSIDHOUM	Sonia	Doc.	Membre	U. Béjaia
LARBI	Djamila	Doc.	Membre	U. Béjaia
BOUFADENE	Wassim	Doc.	Membre	U. Béjaia
SMILI	FELLA	Doc.	Membre	U. Béjaia
BOUIZAR	Roukia	Doc.	Membre	U. Béjaia
BABOURI	Dihia	Doc.	Membre	U. Béjaia
BOUGRIOU	Nada	Doc.	Membre	U. Béjaia
REDJAL	Mourad	Doc.	Membre	U. Béjaia
FENNI	Yakoub	Doc.	Membre	U. Béjaia
BOUNOUALA	Chérif	Doc.	Membre	U. Béjaia

### Equipe 4 : Eau et Environnement

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>BEN HAMICHE</b>	<b>Nadir</b>	<b>Pr.</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Béjaia</b>
CHIBANE-ARBAOUI	Saliha	Doc.	Membre	U. Béjaia
BERKATI	Asmaa	Doc.	Membre	U. Béjaia
BOUDRIES	Hafid	Pr.	Membre	U. Béjaia

BEDDAR	Siham	Doc.	Membre	U. Béjaia
KANTAOUI	Aicha	Doc.	Membre	U. Béjaia
KHEMILA	Billal	Doc.	Membre	U. Béjaia
NABET	Nacim	MCA	Membre	U. Béjaia
SIMOUD	Yasmine Lina	Doc.	Membre	U. Béjaia
BENAÏSSA	Fatima	Pr.	Membre	U. Béjaia
ALEM	Abderrahmane	Doc.	Membre	U. Béjaia
HADDADOU	Louiza	Doc.	Membre	U. Béjaia
KECHA	Yanis Lounas	Doc.	Membre	U. Béjaia
KAROUÏ	Siliya	Doc.	Membre	U. Béjaia
HAMMADI	Wahiba	Doc.	Membre	U. Béjaia
SAHLI	Youcef	MCB	Membre	U. Béjaia

### Equipe 5 : Les produits du terroir et transformation en agroalimentaire

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>BRAHMI</b>	<b>Fatiha</b>	<b>Pr.</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Béjaia</b>
ACHAT	Sabiha	Pr.	Membre	U. Béjaia
MOKRANI	Abderrahmane	Pr.	Membre	U. Béjaia
BOUKHALFA	Farid	MCA	Membre	U. Béjaia
MADI	Nadia	MCA	Membre	U. M'sila
BENAZZOUC	Lila	MCB	Membre	U. Béjaia
TARMOUL	Houria	MAA, Doc.	Membre	U. Béjaia
HADDADOU	Sarah	Doc.	Membre	U. Béjaia
SAHKI	Tassadit	Doc.	Membre	U. Béjaia
OUALI	Nadjiba	Doc.	Membre	U. Béjaia
HAMIROUNE	Abdelghani	Doc.	Membre	U. Bejaia
MOUSLI	Mekhlouf	Doc.	Membre	U. Bejaia
IDIR	Sabrina	Doc.	Membre	U. Bejaia
DJENAD	Fatima	Doc.	Membre	U. Bejaia
DJOUDER	Oualid	Doc.	Membre	U. Bejaia
BOUHEROUR	Razika	Doc.	Membre	CRAPC
GUERMI	Nour El Yakine	Doc.	Membre	U. Bejaia
KERBOUCHE	Chouaib	Doc.	Membre	U. Bejaia
OULD MOUSSA	Zahr En Djoum	Doc.	Membre	U. Bejaia
AROUL	Younes	Doc.	Membre	U. Bejaia
YAKOUBI	Asma	Doc.	Membre	U. Bejaia

### Equipe 6 : Statistique et plan d'expérience

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>HADDADI-GUEMGHAR</b>	<b>Hayet</b>	<b>Pr.</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Béjaia</b>
SOUFI	Ouahiba	Pr.	Membre	U. Béjaia
MEDOUNI-ADRAR	Sonia	MCA	Membre	U. Béjaia
MEKHOUKHE	Aida	MCA	Membre	U. Béjaia
BOUSSALAH	Noureddine	MCB	Membre	U. Béjaia
Ouatmani	Toufik	Doc.	Membre	U. Béjaia
OURARI	Célia	Doc.	Membre	U. Béjaia
TIOUCHE	Amina	Doc.	Membre	U. Béjaia
ACHERAR	Salima	Doc.	Membre	U. Béjaia
GUERBOUB	Lynda	Doc.	Membre	U. Béjaia
TALBI	Malika	Doc.	Membre	U. Béjaia
BELGUET	Brahim	Doc.	Membre	U. Béjaia
BELLOUL	Tinhinene	Doc.	Membre	U. Béjaia
CHABANE	Sabine	Doc.	Membre	U. Béjaia
AIT ABBAS	Yasmine	Doc.	Membre	U. Béjaia
ZENATI	Abel	Doc.	Membre	U. Béjaia

### Equipe 7 : Substances bioactives naturelles

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>OUCHEMOUKH-AMESSIS</b>	Nadia	Pr.	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Béjaia</b>
GUENDOUZE-BOUCHEFA	Naima	MCA	Membre	U. Béjaia
CHERBAL	Asma	MCA	Membre	U. Jijel
BOUTENNOUNE	Hanane	MCA	Membre	U. Jijel
BOUSSOUF	Lilia	MCA	Membre	U. Jijel
ISSAADI	Ouarda	MCB	Membre	U. Béjaia
SLIMANI	Sakina	MAA, Doc.	Membre	U. Béjaia
HAMOUCHE	Sarra	Doc.	Membre	U. Béjaia
SALHI	Rim	Doc.	Membre	U. Béjaia
AGABI	Rania	Doc.	Membre	U. Béjaia
AZI	Amina	Doc.	Membre	U. Béjaia

### Equipe 8 : Interaction contenu-contenant

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>GUERFI-HAMITRI</b>	Fatiha	MCA	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Béjaia</b>
TEMZI-FELLA	Samira	MCB	Membre	U. Béjaia
DJEBARI	Sabrina	MCB	Membre	U. Béjaia
ADEL	Khadidja	MCB	Membre	U. Béjaia
BENMEZIANE	Akila	MCB	Membre	U. Béjaia
BENMEZIANE	Siham	MCB	Membre	U. Béjaia
HAMAOU	Yasmina	MCB	Membre	U. M'sila
BOUHALI	Halima	MAA, Doc.	Membre	U. Béjaia
BOUBECHIR-LADJ	Kahina	MAA, Doc.	Membre	U. Béjaia
MAYOUF	Rahma	Doc.	Membre	U. Béjaia

## 4- Laboratoire de Recherche de Microbiologie Appliquée

### EQUIPE N° 01 : Microorganismes d'Intérêt Industriel

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
<b>BETTACHE</b>	<b>Azzeddine</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
IDRES	Nacera	MCB	Membre	U. Bejaia
AZZOUZ	Zahra	MCB	Membre	U. Bejaia
BOUKTIT	Nadia	MAA	Membre	U. Bejaia
AMGHAR	Zahir	Doctorant	Doctorant	U. Bejaia
ALLAOUA	Narimane	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia

### EQUIPE N° 2 : Substances Bioactives Bactériennes

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
<b>KECHA</b>	<b>Mouloud</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
DJINNI	Ibtissem	Professeur	Membre	U. Bejaia
ARKOUB-DJOUDI	Warda	Professeur	Membre	U. Bejaia
SOUAGUI-BOUDRIES	Samih	MCA	Membre	U. Bejaia
HAMOUDI	Houria	MCB	Membre	U. Boumerdes
BOUDRAHEM	Daouia	MAB	Membre	U. Bejaia

BALIT	Sarah	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia
HADDAD	Sara	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia

### EQUIPE N° 03 : Interactions Microbiennes, Biofilms Et Probiotiques

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
<b>BENDALI</b>	<b>Farida</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
BARACHE	Nacim	MCA	Membre	U. Bejaia
LOUAILECHE TETILI	Fatiha	MCB	Membre	U. Bejaia
BENBARA	Tassadit	MCB	Membre	U. Bouira
BENACHOUR	Karima	MAA	Membre	U. Bejaia
IDIR	Fouzia	MAB	Membre	U. Bejaia
OURTIRANE	Rosa	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia

### EQUIPE N° 04 : Enzymes Microbiennes et Développement Durable

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
<b>BOUCHERBA</b>	<b>Nawel</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
NOURI	Hamid	MCA	Membre	U. Bejaia
HEBAL	Hakim	MCA	Membre	Université de Biskra
BENHOULA	Mohammed	MCB	Chercheur associé	CRTAA de Bejaia
YAHIAOUI	Houa	MAA	Membre	U. Bejaia
MAHIOUS	Lila	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia
HAMMA	Samir	Doctorant	Doctorant	U. Bejaia

### EQUIPE N° 05 : Aliments Fonctionnels et Bioconservation.

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
<b>FARADJI-HAMMA</b>	<b>Samia</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
BENDJEDDOU	Kamel	MCA	Membre	U. Bejaia
AIT MEDDOUR	Amel	MCA	Membre	Université de Jijel
OUARABI	Liza	MCA	Membre	U. Bejaia
LADJOUZI	Rachid	MAA	Membre	U. Bejaia
BENFATTOUM	Samia	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia
ZIDI	Ghania	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia
HAFIR	Wissam	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia
TERKI	Sylia	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia
BELBACHIR	Kahina	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia
RAHMANI	Rania	Doctorante	Doctorante	U. Bejaia

## 5- Laboratoire Biochimie Appliquée

### Equipe 1 : Biochimie des plantes médicinales

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
<b>ATMANI</b>	<b>Djebbar</b>	<b>Pr.</b>	<b>Doc. D'Etat</b>	<b>U. Béjaia</b>
KASMI	Souad	MCB	Magister	U. Béjaia
RAHMANI	Meriem	MAA, Doc.	Magister	U. Béjaia
YOUS	Farah	MCB	Doctorat	U. Béjaia
AZZOUZ	Lynda	Doc.	Master	U. Béjaia

## Equipe 2 : Biochimie des antioxydants

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
<b>KATI</b>	<b>Djamel Edine</b>	<b>Pr.</b>	<b>Habilitation</b>	<b>U. Béjaia</b>
ABDELOUHAB	Katia	MCA	Doctorat	U. Béjaia
MAZRI	Chafiaa	MCB	Doc. D'Etat	U. Bouira
TAZRART	Karima	MCB	Doctorat	U. Béjaia
OUAZIB	Meriem	MCB	Doctorat	
AKSAS	Amel	MCB	Magister	U. Béjaia
ZEMOURI	Salima	MCB	Magister	U. Béjaia
OULD SAADI	Linda	MCB	Doctorat	U. Béjaia
YAHIAOUI	Sonia	MCB	Doctorat	U. Béjaia
TANSAOUT	Fatima	Doc.	Master	U. Béjaia
ALIOUI	Yamina	Doc.	Master	U. Béjaia
DJOUDI	Lydia	Doc.	Master	U. Béjaia

## Equipe 3 : Analyses physico-chimiques

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
<b>TAMENDJARI</b>	<b>Abderezak</b>	<b>Pr.</b>	<b>Habilitation</b>	<b>U. Béjaia</b>
MOUHOUBI	Zina	MCA	Habilitation	U. Béjaia
BOUARROUDJ	Khalida	MCB	Doctorat	U. Béjaia
LAINCER	Firdousse	MCA	Doctorat	U. Béjaia
LARIBI	Rahima	MCB	Doctorat	U. Béjaia
MEDJKOUH	Lynda	MCA	Doctorat	U. Laghouat
METTOUCHI	Soraya	MCA	Doctorat	U. Béjaia
DEFLAOUI	Lila	MCB	Magister	U. Béjaia
DJELLILI	Farida	MAA, Doc.	Magister	U. Béjaia
BENRAMDANE	Elias	MCB	Doctorat	U. Béjaia
MAKHOULFI	Nawel	MCB	Doctorat	U. Béjaia
KERKOUR	Hocine	Doc.	Master	U. Béjaia
OUANDJELI	Djohra	Doc.	Master	U. Béjaia
BOUDEHANE	Esmâ	Doc.	Master	U. Béjaia
DJELLAL	Amel	Doc.	Master	U. Béjaia

## Equipe 4 : Biochimie des substances naturelles

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
<b>ATMANI</b>	<b>Dina</b>	<b>Pr.</b>	<b>Habilitation</b>	<b>U. Béjaia</b>
CHERAFT	Nassima	MCB	Doctorat	U. Béjaia
SEBAIHI	Salima	MCB	Doctorat	U. Béjaia
BENLOUKIL	Malika	MAA, Doc.	Magister	U. Béjaia
ZAIDI	Adlane	Doc.	Master	U. Béjaia
KAROU	Lydia	Doc.	Master	U. Béjaia

### Equipe 5 : Plantes à Valeur Santé et Biomolécules d'Intérêt

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
DEBBACHE	Nadjat	Pr.	Habilitation	U. Béjaia
MOULAOU	Kenza	MCB	Doctorat	U. Béjaia
AYOUNI	Karima	MCB	Doctorat	U. Béjaia
AMIR	Hassiba	MCA	Doctorat	U. Béjaia
KADI	Radia	Doc.	Master	U. Béjaia
BOUKEROUIS	Djoudi	MAA, Doc.	Magister	U. Laghouat
OURABAH	Asma	MCB	Doctorat	U. Béjaia

### Equipe 6 : Valorisation des Biomolécules Végétales

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
CHAHER-BAZIZI	NASSIMA	Pr.	Habilitation	U. Béjaia
AOUDIA-HADDAD	Hassiba	MCB	Doctorat	U. Béjaia
REMILA	Saliha	MCB	Doctorat	U. Béjaia
SAIDENE	Naima	Doc.	Master	U. Béjaia
KADDOUR	Taous	Doc.	Master	U. Béjaia
HANIFI	Lamia	Doc.	Master	U. Béjaia
CHELGHAM	somia	Doc.	Master	U. Béjaia
HELLOU	Sabrina	Doc.	Master	U. Béjaia
AHMANE	Nadjia	MCB	Doctorat	U. Béjaia

### Equipe 7 : Extraction des composés bioactifs de différentes ressources végétales : applications à visée agro-alimentaire

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
BACHIR BEY	Mostapha	Pr.	Habilitation	U. Béjaia
KHEMTACHE	Sabiha	MCA	Doctorat	U. Béjaia
BOUGOUFFA	Khalida	MCA	Doctorat	U. Béjaia

### Equipe 8 : Biochimie des produits de la ruche

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de Rattachement
OUCHEMOUKH	Salim	Pr.	Habilitation	U. Béjaia
ZAIDI	Hicham	MCB	Doctorat	U. Béjaia
OTMANI	Amar	MCB	Doctorat	U. Béjaia
MENIA	Mohamed	Doc.	Master	U. Béjaia
AMRANE	sylia	Doc.	Master	U. Béjaia
MOUMENI	lynda	Doc.	Master	U. Béjaia
BENCHAKHCHOUKH	Lynda	Doc.	Master	U. Béjaia

## 6- Laboratoire de biotechnologie végétale et ethnobotanique

### Equipe 1 : Métabolites naturels, microbiologie et sécurité alimentaire (MNMSA)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
KHEYAR ep KRAOUCHE	Naoual	MCA	Chef d'équipe	U. Bejaia

SAIDANI ep. NOURI	Karima	MCA	Membre	U. Bejaia
TOUATI	Naima	MCA	Membre	U. Bejaia
ARKOUB EP. HAMITOUCHE	Louisa	MCB	Membre	U. Bejaia
LAKHDAR CHAOUCH	Radia	Sans	Doctorant	U. Bejaia
HAMZA	Zineb	Sans	Doctorant	U. Bejaia
LARBAOUI	Bilel	Sans	Doctorant	U. Bejaia

### Equipe 2 : Valorisation des Substances Bioactives et Interactions macromolécules-ligands (VSBIML)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>KHETTAL</b>	<b>Bachra</b>	<b>Professeur</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
TACHERFIOUT	Mustapha	MCA	Membre	U. Bejaia
AMIROUCHE	Adel	MCA	Membre	U. Bejaia
BELKACEM	Nassim	MCA	Membre	U. Bejaia
AIT ATHMANE	Sihem	MCB	Membre	U. Bejaia
TIGHILET	Karim	MCB	Membre	U. Bouira
MEZAHAM	Tassadit	MAA	Membre/ Doctorant	U. Jijel
BOULAHBAL	Nawel	Sans	Doctorant	U. Bejaia
BENMANSEUR	Anfel	Sans	Doctorant	U. Bejaia
GUEFAIFIA	Chaima	Sans	Doctorant	U. Bejaia
HAB	Fatima Zahra	Sans	Doctorant	U. Bejaia

### Equipe 3 : Matériaux Hybrides Appliqués à la Biologie et à l'Environnement (MHABE)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>AKSAS</b>	<b>Ali</b>	<b>Pr.</b>	<b>Chef d'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
DEHIMAT	Abdelouahab	MCA	Membre	U. Msila
ATTIL	Hakim	MAA	Membre / Doctorant	U. Bejaia

### Equipe 4 : Biotechnologie Microbienne et Alimentaire (BMA)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
<b>OUKIL</b>	<b>Naima</b>	<b>Pr.</b>	<b>Chef de l'équipe</b>	<b>U. Bejaia</b>
KERRAMANE	Badria	MCB	Membre	U. Bejaia
LAIB	Yasmina	MAA	Membre	U. Bejaia
BOUSSAA	Abdelhalim	MAA	Membre /Doctorant	U. Jijel
BOUDJELAL	Aya	Sans	Doctorant	U. Bejaia
BOUMEZOUED	Chahinez	Sans	Doctorant	U. Bejaia
ATTIA	Amel	Sans	Doctorant	U. Bejaia
SALEMI	Meriam	Sans	Doctorant	U. Bejaia
LAHOUAOU	Amal	Sans	Doctorant	U. Bejaia
DRIS	Nabil	Sans	Doctorant	U. Bejaia

### Equipe 5 : Microbiote Inflammation et Cancer (MIC)

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Structure de rattachement
BRIBI	Noureddine	Professeur	Chef d'équipe	U. Bejaia
OUAHMED	Hania	MCB	Membre	U. Bejaia
YOUSFI	Massilia	MCB	Membre	U. Bejaia
OUAMAR	Fatma Linda	Sans	Doctorant	U. Bejaia
AFENAI	Safia	Sans	Doctorant	U. Bejaia
FERHAT	Riad	Sans	Doctorant	U. Bejaia
MALEK	Amar	Sans	Doctorant	U. Bejaia

#### **Point N° 4 : Validation des thèmes PFE.**

Le conseil scientifique a accusé réception des listes des thèmes proposés pour les projets de fin d'études des départements suivants :

Département des Science Alimentaires

Département de Microbiologie

Département des Sciences Biologique de l'environnement

Département de Biologie Physico-Chimique

Département de Biotechnologie

#### **Point N° 5 : Rapport et expertise de photocopiés de cours**

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

Le Conseil scientifique a reçu les rapports d'expertise de photocopiés de cours, antérieurement déposés, émanant de :

- **Dr BENZINA Imane** de l'université de Batna 2 et **Dr BENKHANOUCHE Nordine** de l'université de Bejaia) du photocopié de cours intitulé :« **Ecologie générale** » déposé par **Mr ADJAOUD Abdenour**
- **Dr HAMLAT Mourad** et **Dr BENADJAOUD Ali** de l'université de Bejaia du photocopié de cours en (Anglais et en Français) intitulé :« **Cytogénétique** » déposé par **Mme DJAFRI-BOUALLAG Lynda**
- **Pr ZAABAR Aida** et **Pr ZIANI Salima** de l'université de Bouira du photocopié de cours intitulé :« **Bioreactors** » déposé par **Mme MESKI-BOUCHACHI Samira**
- **Pr OUKIL Dabria** et **Pr KOUACHI Kahina** de l'université de Bejaia du photocopié de cours intitulé :« **Techniques d'analyse biologique** » déposé par **Mme MESKI-BOUCHACHI Samira**
- **Pr CHIKHOUNE Amirouche** et **Pr BACHIR BEY Mostapha** de l'université de Bejaia du photocopié de cours intitulé :« **Approvisionnement et stockage des aliments** » déposé par **Mme ISSAADI Ouarda**
- **Pr HAMMICHE Dalila** et **Dr KHEYAR-KRAOUCHE Naoual** de l'université de Bejaia du photocopié de cours intitulé :« **Eco-conception des emballages** » déposé par **Mme BENMERAD -IHAMOUCHE Chadia**
- **DR KHEMMOUDJ Kaddour** et **DR SAADALI Riadh** de l'université de Bejaia du photocopié de cours intitulé :« **Géologie** » déposé par **Mme TIGHILT Lilia**

- **Dr BACHIR BEY Mostapha** et **Dr BENRAMDANE Elias** de l'université de Bejaia du polycopié de cours intitulé :« **informatique et traitements de données** » déposé par **Mme Yahiaoui Sonia**
- **Dr AIT ALI Djida** et **Dr BOUGOFFA-SADAOUI Khalida** de l'université de Bejaia du polycopié de cours intitulé :« **Essential of cell biology** » déposé par **Mr GHIDOUCHE Abderezak**

## **2- Expertise des polycopiés de cours :**

Le conseil scientifique a reçu pour expertise les polycopier de cours suivant :

- **Mr. CHELLI Abdelmadjid** (Université de Bejaia), intitulé : « **Essentials of Celle Biology** » **en Anglais** La commission d'experts désignée est composée de : **Pr BETTACHE Azzeddine** et **Pr TOUATI Abdelazize** de l'université de Bejaia.
- **Mr. CHELLI Abdelmadjid** (Université de Bejaia), intitulé : « **Pollution de l'environnement** » La commission d'experts désignée est composée de : **Pr BOUGAHAM Abdelazize Franck** et **Dr ADJAOUD Abdenour** de l'université de Bejaia.
- **Mme RAMDANI Souhila** (Université de Bejaia), intitulé : « **Sciences de la vie et impacts socio-économiques (SVISE)** » La commission d'experts désignée est composée de : **Dr KAAANIN Ghania** et **Dr MANKOU Nadia** de l'université de Bejaia.
- **Mr. BOUKHALFA Farid** (Université de Bejaia), intitulé : « **Bioactive compoud-anthocyanins** » La commission d'experts désignée est composée de : **Pr OUCHEMOUKH Salim** et **Dr DJAOUD Kahina** de l'université de Bejaia.
- **Mme KAAANIN Ghania** (Université de Bejaia), intitulé : « **Biochimie structurale (glucides, lipides et protéines)** » La commission d'experts désignée est composée de : **Pr BRAHMI Fatiha** et **Dr AOUDIA Hassiba** de l'université de Bejaia.
- **Mme DJAOUD Kahina** (Université de Bejaia), intitulé : « **Equipement industriel et conception d'unités de production alimentaire** » La commission d'experts désignée est composée de : **Pr AMESSIS-OUCHEMOUKH Nadia** et **Pr KATI Djamel Edine** de l'université de Bejaia
- **Mr. OTMANI Amar** (Université de Bejaia), intitulé : « **Environnement and sustainable développent** » La commission d'experts désignée est composée de : **Dr ADJAOUD Abdenour** et **Dr ZAIDI Hicham** de l'université de Bejaia.
- **Mme KHEYAR-KRAOUCHE Naoual** (Université de Bejaia), intitulé : « **Bioactive substances** » La commission d'experts désignée est composée de : **Dr. ARKOUB Louiza** et du **Dr. BOUREBABA Yasmina** (Université de Bejaia).
- **Mme BOUDRIA Asma** (Université de Bejaia), intitulé : « **Vaccin et immunisation** » La commission d'experts désignée est composée de : **Dr ABDELOUHAB Katia** et **Dr KHEYAR-KRAOUCHE Naouel** de l'université de Bejaia.

### 3-Demande d'expertise de l'espace cours e-learning :

- Mme BOUREBABA Yasmina a soumis une demande d'expertise de son espace cours e-learning. Intitulé « **Next Generation Sequencing** » est destiné aux étudiants en Master 2 Biotechnologie et santé (M2 BS). Les experts proposés sont : **Dr. MEHENNI - CHERHABIL Chafiaa** et **Dr. AIT ALI Djida**, de l'Université de Bejaia.

#### Résolution du CSF :

Une réflexion est lancée sur les critères de recevabilité d'un polycopié de cours.

### Point n° 6 : Demande d'organisation des 7èmes journées nationales de zoologie appliquée

Le Conseil Scientifique prend acte du dépôt de la demande d'autorisation de l'organisation des 7èmes journées nationales sur la zoologie appliquée à l'université de Bejaia les 12 et 13 Mai 2026

Résolution : **Avis favorable**

#### Divers

### 1. Demande candidature au poste de responsable de spécialité

Le conseil scientifique a pris acte de la candidature aux postes de responsable de spécialité de :

- Demande de candidature au poste de responsable de spécialité de : Mme **LAINCER MORDJENE Firdousse** spécialité « biotechnologie microbienne »
- Demande de renouvellement au poste de responsable de spécialité de : **Mr HAMLAT Mourad** spécialité « biotechnologie et valorisation des plantes »
- Demande de renouvellement au poste de responsable de spécialité de : **Mme HAMICI-BOUARROUDJ Khalida** spécialité « Technologie Agro-Alimentaire »
- Demande de renouvellement au poste de responsable de spécialité de : **Mr BACHIR BEY Mostapha** spécialité « Contrôle qualité et analyse des aliments »

### 2- Validation de la composante humaine Composante du Comité Consultatif d'Ethique et d'Expérimentation en Sciences Biologique

Le conseil scientifique a validé la composante humaine et la charte du Composante du Comité Consultatif d'Ethique et d'Expérimentation en Sciences Biologique

3- Demande de réexamen du dossier de soutenance de Mme IDIR Fouzia formulée par sa directrice de thèse Pr Bendali Farida.

Le conseil scientifique, après lecture de la demande du Pr Bendali, s'est déclaré **NON COMPETENT** pour l'examen de ce dossier.

*Le Président du conseil scientifique  
de la faculté*

*Pr. AMIR Nadir*

*Le Secrétaire de la séance*

*Pr. DJOUDI Ferhat*



**الأستاذ أمير ندير**  
**رئيس المجلس العلمي**



**د. جودي فرحات**