

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique  
Université Hassiba Benbouali de Chlef  
Faculté des sciences de la nature et de la vie  
Conseil scientifique de la Faculté

PN: N: 04 / 2026



**PROCES VERBAL DE CARENCE**  
du Dimanche 12 Avril 2026

En l'an deux mille vingt-six et le 12 du mois d'avril, à 10h00, s'est tenue la réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie de l'université Hassiba Benbouali de Chlef pour étudier et débattre les points inscrits ci-dessous à l'ordre du jour.

- 1/ Soutenances de doctorat
- 2/ Validation des rapports de retour de stage 2025
- 3/ Divers.

**Etaient présent**

Pr DJERMOUN Abdelkader

Dr BEKARA Mohammed El-Amine

Dr TOUBAL Abderrezak Kamel

Dr KOUADRI SAMEUT moussa

Dr TEBANI Mohamed

Dr BEKAI Djilali

Dr HUSSINE Amar

Mr ACHOUR Taieb

Dr BRADAI Abdelhamid

Dr KOUIDRI Mohammed

Pr ACHITE Mohammed

Pr DRICHE EL-Hadj

Dr SLIMANI Mohammed Zakaria

Dr METLEF Sarra

Pr ALLEM Rachida

Dr NEHAL Fatma

**Etaient absents :**

Dr NADJAI Saci

Pr SEBAIHIA Mohamed

Pr MEZIANE AHMED Malika

Dr BENIDRIS Ahmed

Dr AMARI Sihem

Dr MEZIANE BOUKHATEM Malika

Mme ARBAOUI Amina

Mr ROUABHI Abdeldjebar

Mr NEDJARI BENHADJ ALI Kamal

Président du conseil scientifique

Doyen de la faculté SNV

Vice-doyen de la PGRSRE

Vice-doyen de la pédagogie

Représentant des enseignants de rang magistral

Chef de département de Tronc commun SNV

Chef de département EEDD

Chef de département d'agronomie

Président du CSD d'Agronomie

Chef de département de Nutrition

Représentant des enseignants de rang magistral

Représentant des enseignants de rang magistral

Représentant des enseignants de rang magistral

Présidente du CSD des Sciences Alimentaires

Représentant des enseignants de rang magistral

Président du CSD de Biotechnologie

Représentant des enseignants de rang magistral

Directeur de laboratoire

Directeur de laboratoire

Président du CSD de département de tronc commun

Représentant des enseignants de rang magistral

Directeur de laboratoire

Responsable de la bibliothèque

Représentant des maitres assistants

Représentant des maitres assistants

Pr KOICHE Malika  
Pr. SAADI Abdelkader  
Dr KAHAL Aida  
Dr ZEMAR Nabila  
Dr ZIANI Mouna

Représentant des enseignants de rang magistral  
Représentant des enseignants de rang magistral  
Présidente du CSD de Biologie  
Présidente du CSD de EEDD  
Représentant des enseignants de rang magistral

Après une demi-heure d'attente de la part des membres du conseil présents, le quorum n'était pas atteint, seize présents sur trente-trois (16/33).

La réunion fut annulée à 10h30 et reportée pour la semaine prochaine.

*Le President du conseil scientifique*



قائمة الحضور لأعضاء المجلس العلمي للكلية المنعقد في : 12 أبريل 2026



الإمضاء	الصفة	المكتب والإسم
	رئيس مجلس الكلية عبد المطلب	عبد المطلب رئاسة جامعة أسيوط
	نائب الرئيس ممثل الإسكندرية	عبد المطلب رئاسة جامعة أسيوط
	رئيس قسم علوم الزاوية رئيس قسم علوم الفخري والهندسة المدنية	عبد المطلب رئاسة جامعة أسيوط
	رئيس قسم المصنوع البيوتكنولوجي رئيسة قسم الهندسة العلمية للتكنولوجيا	عبد المطلب رئاسة جامعة أسيوط
	ممثل الإسكندرية رئيس القسم الإلكتروني العلوم الزراعية	عبد المطلب رئاسة جامعة أسيوط
	رئيس قسم علوم الأحياء رئيس قسم علوم الأحياء	عبد المطلب رئاسة جامعة أسيوط
	رئيس قسم الكيمياء رئيس قسم الكيمياء	عبد المطلب رئاسة جامعة أسيوط
	رئيس قسم الفيزياء رئيس قسم الفيزياء	عبد المطلب رئاسة جامعة أسيوط

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique  
Université Hassiba Benbouali de Chlef  
Faculté des sciences de la nature et de la vie  
Conseil scientifique de la Faculté

PV: N°: 05 / 2026



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة Hassiba Benbouali بن بوعلي الشلف  
كلية علوم الطبيعة و الحياة



**PROCES VERBAL DE LA REUNION EXTRA-ORDINAIRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE  
DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE**

du Dimanche 19 Avril 2026

En l'an deux mille vingt-six et le dix-neuf du mois d'Avril, à 10h 30, s'est tenue la réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences de la nature et de la vie de l'université Hassiba Benbouali de Chlef pour étudier et débattre les points inscrits ci-dessous à l'ordre du jour.

**Ordre du jour :**

- 1/ Soutenances de doctorat
- 2/ Validation des rapports de retour de stage 2025
- 3/ Validation des rapports d'expertises des photocopiés
- 4/ Divers.

**Etaient présent**

Pr DJERMOUN Abdelkader	Président du conseil scientifique
Dr TOUBAL Abderrezak Kamel	Vice-doyen de la PGRSRE
Dr KOUADRI SAMEUT Moussa	Vice-doyen de la Pédagogie
Mr ACHOUR Taieb	Chef de département d'agronomie
Mr ROUABHI Abdeldjebar	Représentant des maitres assistants
M BELHADRI Ahmed	Chef de département de Biologie
Pr MEZIANE AHMED Malika	Directeur de laboratoire
Dr MEZIANE BOUKHATEM Malika	Directeur de laboratoire
Dr KOUIDRI Mohammed	Chef de département de Nutrition
Dr KAHAL Aida	Présidente du CSD de Biologie
Dr TEBANI Mohamed	Représentant des enseignants du rang magistral
Pr NADJAI Saci	Représentant des enseignants du rang magistral
Dr. HUSSINE Amar	Chef de département EEDD
Pr KOICHE Malika	Représentant des enseignants de rang magistral

**Etaient absents :**

Pr SEBAIHIA Mohamed	Directeur de laboratoire
DR. METLEF Sarra	Présidente du CSD de Nutrition
Dr BEKAI Djilali	Chef de département de Tronc commun SNV
Dr BENIDRIS Ahmed	Président du CSD de département de tronc commun
Dr AMARI Sihem	Représentant des enseignants de rang magistral
Dr SLIMANI Mohammed Zakaria	Représentant des enseignants de rang magistral
Pr. SAADI Abdelkader	Représentant des enseignants de rang magistral

Pr MOHAMMEDI Ahmed  
 Mr NEDJARI Benhadj Ali Kamal  
 Pr ALLEM Rachida  
 Mme ARBAOUI Amina  
 Pr ACHITE Mohammed  
 Dr ZIANI Mouna  
 Dr BRADAI Abdelhamid  
 Dr NEHAL Fatma  
 Dr DRICHE El-hadj  
 Dr ZEMMAR Nabila  
 Dr BEKARA Mohammed El-Amine

Représentant des enseignants de rang magistral  
 Représentant des maitres assistants  
 Représentant des enseignants de rang magistral  
 Responsable de la bibliothèque  
 Représentant des enseignants du rang magistral  
 Représentant des enseignants du rang magistral  
 Président du CSD d'Agronomie  
 Président du CSD de Biotechnologie  
 Représentant des enseignants du rang magistral  
 Présidente du CSD de EEDD  
 Doyen de la faculté SNV



La séance fut ouverte à 10h30.

## 1/ Soutenances de doctorat

### 1.1/ Doctorat Es-sciences :

#### Doctorante Mme. ABDELBAKI Amina

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat Es-Sciences de la Doctorante **Mme. ABDELBAKI Amina**

Directeur de thèse : **Pr. BOUTHIBA Abdelkader, Université de Chlef.**

Intitulé de la Thèse : **Analyse, Cartographie et modélisation du risque feu de forêt, cas des communes côtières de la wilaya de Chlef.**

**Le taux de similarité** de la thèse de doctorat de **Mme ABDELBAKI Amina** avec le logiciel Detectia est de **17,2%**.

**Intitulé de la revue : International Journal of Environmental Sciences**

URL : <https://theaspd.com/index.php>

ISSN : 2229-7359

Catégorie de la revue : **B (Scopus)**

**Titre de l'article:** Geospatial Modeling of Wildfire Susceptibility in Coastal Mediterranean Region: A Case Study of El Marsa (Algeria).

Le conseil Scientifique emet un avis avorable a la composition du jury de soutenance comme suit :

N°	Nom et Prénom	Grade	Établissementd'origine	Qualité
1	ABABOU Adda	Pr.	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Président
2	BOUTHIBA Abdelkader	Pr.	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Directeur de thèse
3	BOUHRAOUA Tarik Rachid	Pr.	Université Abou Bekr Belkaid de Tlemcen	Examinateur
4	MEDDOUR-SAHAR Ouahiba	Pr.	Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou	Examinatrice
5	BELGHARBI Benamar	MCA	Université mustapha stambouli de Mascara	Examinateur
6	HACHI-ILLOUL Malika	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Examinatrice



## 1.2/ Doctorat LMD :

### a/ Doctorante M<sup>me</sup>. DJAFRI Karima

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat LMD de la Doctorante M<sup>me</sup>. DJAFRI Karima

Directeur de thèse : Pr. SAADI Abdelkader, Université de Chlef.

Co-Directrice de thèse : Dr. SAADI Wiam, Université de Khemis Miliana.

Intitulé de la Thèse : **Régénération *in vitro*, analyse phytochimique et activité biologiques des extraits de racines et de feuilles de *Carthamus caeruleus*.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de M<sup>me</sup>. DJAFRI Karima est de 15,7%.

Points obtenus selon le PV du CFD : 215 points

### Article 1 :

Intitulé de la revue : **Tropical Journal of Natural Product Research**

DOI: <https://doi.org/10.26538/tjnpr/v9i8.20>, 2025; 9(8): 3597 – 3606.

URL: <https://www.tjnpr.org>

ISSN: 2616-0684

EISSN: 2616-0692

Date de soumission : 17/05/2025 ; date de publication : 01/09/2025.

Catégorie de la revue: **B (Scopus)**

Titre de l'article : **HPLC/MS Characterization and Evaluation of the Antioxidant and Anti-Inflammatory Properties of Algerian Medicinal Plant: *Carthamus caeruleus* L. Extracts.**

Le conseil Scientifique emet un avis avorable a la composition du jury de soutenance comme suit :

N°	Nom et Prénom	Grade	Établissement d'origine	Qualité
1	MEZIANE Ahmed Malika	Professeur	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Présidente
2	BOUALAM Malika	Professeur	Université de Mostaganem	Examinatrice
3	SAADI Abdelkader	Professeur	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Directeur de thèse
4	HAMDANI Fatima Zohra	MCA	Université de Hassiba Benbouali de Chlef	Examinatrice
5	SAADI Wiam	MCA	Université de Khemis Meliana	Co-directrice de these

### b/ Doctorante M<sup>me</sup>. BOUARSA Fatima Zohra

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat LMD de la Doctorante M<sup>me</sup>. BOUARSA Fatima Zohra

Directeur de thèse : Pr. SAADI Abdelkader, Université de Chlef.

Co-Directrice de thèse : Dr. NOUI Abdallah, Ecole Nationale Supérieure des Nanosciences et Nanotechnologies Alger.

Intitulé de la Thèse : **Micropropagation, caractérisation phytochimique et évaluation de quelques propriétés biologiques des extraits de feuilles et de fleurs de *salvia algeriensis* L.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de M<sup>me</sup>. BOUARSA Fatima Zohra est de 14,2%.

Points obtenus selon le PV du CFD : 215 points

### Article 1 :

Intitulé de la revue : **Tropical Journal of Natural Product Research**

DOI: <https://doi.org/10.26538/tjnpr/v9i8.41>, 2025; 9(8): 3815 – 3824.

URL: <https://www.tjnpr.org>

ISSN: 2616-0684

EISSN: 2616-0692

Date de soumission : 27/05/2025 ; date de publication : 01/09/2025.

Catégorie de la revue: **B (Scopus)**

**Titre de l'article :** Pharmacological Properties of *Salvia algeriensis* (Desf.) Root and Stem Hydromethanol Extracts: An In Vitro and In Vivo Comparative Study.



Le conseil Scientifique émet un avis favorable à la composition du jury de soutenance comme suit :

N°	Nom et Prénom	Grade	Établissement d'origine	Qualité
1	MEZIANE Ahmed Malika	Professeur	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Présidente
2	SAADI Abdelkader	Professeur	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Directeur de thèse
3	ADDA Ahmed	Professeur	Université de Ibn Khaldoun, TIARET	Examineur
4	MEZIANE Boukhatem Malika	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Examinatrice
5	Noui Abdallah	MCA	Ecole Nationale Supérieure des Nanosciences et Nanotechnologies Alger	Co-directeur de thèse

## **2/ Changement de membre du jury**

### **2.1/ Doctorant BALIA Bachir (Ref CSF : 13/10/2025)**

Directeur de thèse : **Pr. BOUTHIBA Abdelkader, Université de Chlef.**

Première année d'inscription : **2015 / 2016**

Intitulé de la Thèse : **Modèle de prévision et d'adaptation des besoins en eau des cultures en situation de changement climatique. Cas du bassin du Chélif.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de **M. BALIA Bachir** avec le logiciel Detectia est de **19,5%**.

Intitulé de la revue : **Arabian Journal of Geosciences**

DOI: <https://doi.org/10.1007/s12517-024-12078-0>, 17, 272 (2024)

URL : <https://link.springer.com/article/10.1007/s12517-024-12078-0#citeas>

EISSN: 1866 - 7538

Date de soumission : 24/02/2024 ; date de publication : 20/09/2024.

Catégorie de la revue: **B**

**Titre de l'article:** Statistical analysis of climatic drought indices as a decision-making tool in irrigation matters—case of citrus orchards in Middle and Upper Cheliff (Algeria).

Malgré plusieurs tentatives officielles de prise de contact avec le **Pr. MEDDI Mohamed** afin qu'il transmette son rapport d'expertise, aucune réponse n'a été reçue à ce jour. Par ailleurs, suite à l'examen de la demande introduite par le directeur de thèse, le **Pr. BOUTHIBA Abdelkader**, relative au remplacement du membre du jury, en l'occurrence le **Pr. MEDDI Mohamed (ENSH-Blida)**, désigné par le Conseil Scientifique de la Faculté pour la soutenance de doctorat de **M. BALIA Bachir**, les membres du CSF ont émis un **avis favorable**.

En application des dispositions de la circulaire **n°03 du 08 mars 2018**, relative aux conditions et aux modalités d'organisation de la soutenance du doctorat Es-Sciences, laquelle précise que le remplacement d'un membre du jury n'ayant pas encore déposé son rapport ne peut être autorisé qu'après l'écoulement du délai réglementaire de **soixante (60) jours**

Les membre du CSF donnent avis favorable pour le remplacement du **Pr. MEDDI Mohamed (ENSH-Blida)** par le **Dr. TOUIL Sami (MCA, U. Khemis Miliana)**. De ce fait la nouvelle composante des membres de jury est comme suit :



Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
NADJAI Saci	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Président
BOUTHIBA Abdelkader	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Directeur de thèse
HARTANI Tarik	Professeur	École Nationale Supérieure Agronomique - Alger	Examinateur
TOUIL Sami	M.C.A.	Université Djilali Bounaama - Khemis Miliana	Examinateur
BRADAI Abdelhamid	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examinateur
MEROUCHE Abdelkader	M.C.A.	Université Djilali Bounaama - Khemis Miliana	Examinateur

## 2.2/ Doctorante BOURENANE EI Khansa (Ref CSF : 02/02/2026)

Directeur de thèse : Pr. AHMED Mohammedi, Université de Chlef.

Co-Directrice de thèse : Dr. AMORANE Dalila, Université de Chlef.

Intitulé de la Thèse : **Les plantes pesticides dans la région de Blida : possibilités d'implication dans la protection des agrumes vis-à-vis des pucerons.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de M<sup>lle</sup> BOURENANE EI-Khansa est de 19,5%.

Points obtenus selon le PV du CFD : 275 points

### Article 1 :

Intitulé de la revue : **Applied ecology and environmental research**

DOI: [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/2303\\_53475384](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/2303_53475384), 23(3):5347-5384.

URL: [https://www.aloki.hu/indvol23\\_3.htm](https://www.aloki.hu/indvol23_3.htm)

ISSN: 1589 1623

EISSN: 1785 0037

Date de soumission : 01/01/2025 ; date de publication : 27/03/2025.

Catégorie de la revue: A

Titre de l'article : Inventory and diversity of botanical pesticides: a case study of the blidian atlas, north-central Algeria.

### Article 2 :

Intitulé de la revue : **ChemistrySelect**

DOI: <https://doi.org/10.1002/slct.202505999>, 23(3):5347-5384.

URL: <https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/slct.202505999>

ISSN: 2365-6549

EISSN: 2365-6549

Date de soumission : 30/09/2025 ; date de publication : 09/01/2026.

Catégorie de la revue: A

Titre de l'article : A New Chitosan-Based Nanoformulation of Lavandula dentata Essential Oil for Sustainable Control of Green Citrus Aphids.

Les membre du CSF donnent avis favorable pour le remplacement du Pr. HAMADI Kamal (USTHB-Alger) par le Pr. ALLAL née BENFEKIH Leila (U. Blida1). De ce fait la nouvelle composante des membres du jury est comme suit :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
SAADI Abdelkader	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Président
MOHAMMEDI Ahmed	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Directrice de thèse
ALLAL née BENFEKIH Leila	Professeur	Université Saad Dahleb - Blida	Examinatrice
MOULAÏ Riadh	Professeur	Université Abderrahmane Mira - Bejaia	Examinateur
MEZIANE Malika Boukhatem	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examinatrice
AMOKRANE Dalila	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Invitée

**Remarque :** Dorénavant, les doctorants et enseignants de la faculté doivent impérativement mentionner leurs affiliations aux laboratoires. Toute infraction risque de se répercuter négativement sur la délivrance de l'autorisation de soutenance.



### 3/ Validation des rapports de retour de stage 2025

Le CSF émet un avis favorable à la consommation des stages de perfectionnement cités dans le tableau ci-dessous:

N	Nom et Prénom	Pays	Durée	Date de départ	Date de retour	Durée consommée
01	ELHABCHI Yasmine	TUNISIE	15 jours	25/01/2026	10/02/2026	17 j/15 j
02	BELARBI Khawla	France	90 jours	16/11/2025	30/01/2026	76 j/90 j
03	DIKES Loubna	QATAR	15 jours	22/01/2026	06/02/2026	16 j/15 j
04	TSOURI Fadwa Yassamine	Italie	15 jours	18/01/2026	05/03/2026	47 j/15 j
05	ALLEM MANEL	BELGIQUE	15 jours	21/01/2026	04/02/2026	15 j/15 j

### 4/ Polycopié de cours :

#### 4.1/ Proposition du jury d'experts

Le conseil scientifique approuve les rapports délivrés par les experts des polycopiés désignés précédemment par le CSF.

Nom et prénom de l'enseignant	Intitulé du Polycopié	Nom et prénom de l'expert	Grade	Etablissement	Destination
GUETTAB Abdelkader	Biostatistiques Cours et exercices	BEKAI Djilali	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	3 <sup>e</sup> année Licence Production Animale
		DJILALI Laid	MCA	Université de Mostaganem	
MAHMOUDI Abdelhaq	Lutte physique et radiobiologique	MOHAMMEDI Ahmed	Pr.	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Master 2 protection des végétaux
		BENFEKIH Leila	Pr.	Université de blida 1	
SALHI Hamida	Production des non ruminants	LANKRI El Hassen	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Master I Production et Nutrition Animale
		BOUAMRA Mohammed	MCA	Université d'Ain Témouchent	
BEKAI Djilali	Cours et Exercices Mathématiques	KEHAILI Abdelkader	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Première Année Ingénieur en Agronomie
		DJILALI Laid	MCA	Université de mostaganem	

#### 4.2/ Recours de validation de polycopié de cours

##### Dr. SLIMANI Mohammed Zakaria

- Après la fourniture de l'attestation signée par le chef de département confirmant que **Dr. SLIMANI Mohammed Zakaria** a assuré l'enseignement du cours en langue anglaise, en cohérence avec le polycopié rédigé en anglais, le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) émet un avis favorable.



Nom et prénom de l'enseignant	Intitulé du Polycopié	Nom et prénom de l'expert	Grade	Etablissement	Destination
Dr. SLIMANI Mohammed Zakaria	Lecture Notes on Biophysics	ZEGGAI Oussama	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	L2 Biotechnologie
		HAMIL Bilel	MCA	Université de Constantine	
Dr. SLIMANI Mohammed Zakaria	Exercices and Proposed Problems on Biophysics	ZEGGAI Oussama	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	L2 Biotechnologie
		HAMIL Bilel	MCA	Université de Constantine	

**Dr. BENIDRIS Ahmed :** Le Conseil Scientifique de la Faculté a rendu un **avis défavorable** concernant la demande introduite par **Dr. BENIDRIS Ahmed**. Cette position s'explique par l'exigence que le polycopié du module soit rédigé en français ou, alternativement, que l'enseignement du module soit assuré en anglais, dans le but de garantir de meilleures conditions de révision et de compréhension au profit des étudiants.

**5/ Divers :**

**5.1/ Participation au séminaire international sans incidence financière :**

**Pr. MEZAINI Abdelkader :**

Le CSF émet un avis favorable à la participation du **Pr. MEZAINI Abdelkader** au workshop intitulé : **EMBO Workshop Shigella: from biology to prevention** organisé à **PARIS** du **20 au 24 Avril 2026**.

**Pr. ALLEM Rachida :**

Le CSF émet un avis favorable à la participation du **Pr. ALLEM Rachida** au séminaire international intitulé : **Les 11es Journées Scientifiques Internationales sur la Valorisation des Bioressources** organisé en Tunisie du **01 Mai au 03 Mai 2026**.

**5.2/ Proposition et fin de fonction de postes pédagogiques**

Le conseil scientifique émet un avis favorable aux propositions portées dans le tableau ci-dessous.

Enseignant(e)	Postes spécifiques	Observation
NEHAL Fatima	Chef de filière de Biotechnologie	Fin de fonction
RAHMANI Soraya	Chef option Licence Biotechnologie Microbienne	Fin de fonction
NEHAL Fatima	Chef option Licence Biotechnologie Microbienne	Nomination
RAHMANI Soraya	Chef de filière de Biotechnologie	Nomination

**5.3/ Laboratoire de Recherche :**

**Laboratoire : Production et Protection des Cultures Dans la Région de Chlef**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé la désignation du **Dr BRADAI Abdelhamid** en qualité de chef de l'équipe n°4, suite à la démission du **Pr BOUTHIBA Abdelkader**, en raison de sa préparation à la retraite.

Par ailleurs, le Conseil Scientifique a également approuvé la désignation du **Dr ZIRI Siham** en qualité de chef de **l'équipe n°2**, suite à la démission du **Pr KOUDJIL**, admis à la retraite.

Enfin, le Conseil Scientifique a validé l'intégration d'un nouveau membre, le **Dr NACER Khadidja**, au sein de **l'équipe n°2**.

**Tableau récapitulatif des chefs d'équipes du Laboratoire : Production et Protection des Cultures Dans la Région de Chlef**

Directeur du Laboratoire : D r . MEZIANE BOUKHATEM Malika					
Equipe 1 : Protection et production de bioressources végétales					
Chef d'équipe	MEZIANE BOUKHATEM Malika	Grade	MCA	Affiliation	U. Chlef
Equipe 2 : Zoophytatrie et Biodiversité					
Chef d'équipe	ZIRI Siham	Grade	MCA	Affiliation	U. Chlef
Equipe 3 : Gestion des sols et ressources en eau					
Chef d'équipe	BRADAI Abdelhamid	Grade	MCA	Affiliation	U. Chlef
Equipe 4 : Phytopathologie					
Chef d'équipe	ALI AROUS Samir	Grade	MCA	Affiliation	U. Chlef
Equipe 5 : Ecologie et environnement et Aménagement des territoires ruraux					
Chef d'équipe	TEBANI Mohamed	Grade	MCA	Affiliation	U. Chlef

#### Règlement interieur des Laboratoires de Recherches

Le CSF accorde un avis favorable aux deux reglements interieurs approuvés par les memebres du conseil du laboratoire LBRN. Le premier concerne le reglement interieur des membres par contre le second est relatif aux doctorants ( Voir Annexes). .

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à douze heures.

Le Président du conseil scientifique



