

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°:03 | 2026

**PROCES VERBAL DE LA REUNION EXTRA-ORDINAIRE DU CONSEIL
SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
du Dimanche 01 Février 2026**

En l'an deux mille vingt-six et le premier du mois de Février, 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/ Reformulation des thèmes et changement des co-directeurs de thèses
- 3/ Validation des rapports de retour de stage 2025
- 4/ Validation des rapports d'expertises des photocopiés
- 5/ Divers.

Etaient présent

Pr DJERMOUN Abdelkader	Président du conseil scientifique
Dr BEKARA Mohammed El-Amine	Doyen de la faculté SNV
Dr TOUBAL Abderrezak Kamel	Vice-doyen de la PGRSRE
Dr KOUADRI SAMEUT Moussa	Vice-doyen de la Pédagogie
Dr NEHAL Fatma	Président du CSD de Biotechnologie
Dr DRICHE El-hadj	Représentant des enseignants du rang magistral
Dr ZEMMAR Nabila	Présidente du CSD de EEDD
Mr ACHOUR Taieb	Chef de département d'agronomie
Dr BRADAI Abdelhamid	Président du CSD d'Agronomie
Mr ROUABHI Abdeldjebar	Représentant des maitres assistants
Pr MOHAMMEDI Ahmed	Représentant des enseignants de rang magistral
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 ACHITE Mohammed	Représentant des enseignants du rang magistral
Dr ZIANI Mouna	Représentant des enseignants du rang magistral
Pr NADJAI Saci	Représentant des enseignants du rang magistral
Dr BEKAI Djilali	Chef de département de Tronc commun SNV
Dr. HUSSINE Amar	Chef de département EEDD

Etaient absents :

Pr SEBAIHIA Mohamed
DR. METLEF Sarra
Pr KOICHE Malika
Dr BENIDRIS Ahmed
Dr AMARI Sihem
Dr SLIMANI Mohammed Zakaria
Pr. SAADI Abdelkader
Dr BELAHCEN Chafika
Mr NEDJARI Benhadj Ali Kamal
Pr ALLEM Rachida
Mme ARBAOUI Amina

Directeur de laboratoire
Présidente du CSD de Nutrition
Représentant des enseignants de rang magistral
Président du CSD de département de tronc commun
Représentant des enseignants de rang magistral
Représentant des enseignants de rang magistral
Représentant des enseignants de rang magistral
Chef de département de Biologie
Représentant des maitres assistants
Représentant des enseignants de rang magistral
Responsable de la bibliothèque



La séance fut ouverte à 10h30.

1/ Soutenances de doctorat

1.1/ Doctorat Es-sciences :

Doctorant M. KHELILI Ahmed

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat Es-Sciences du Doctorant **M. KHELILI Ahmed**

Directeur de thèse : **Dr. ACHEK Rachid, Université de Khemis Miliana.**

Co-Directeur de thèse : **Dr. LANKRI El hassen, Université de Chlef.**

Intitulé de la Thèse : **Diversité des performances zootechniques et économiques des élevages bovins laitiers de la plaine du Haut Cheliff.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de **M. KHELILI Ahmed** avec le logiciel Detectia est de **28,8%**.

Intitulé de la revue : Antibiotics (MDPI)

DOI: <https://doi.org/10.3390/antibiotics14121190>

URL : <https://www.mdpi.com/2079-6382/14/12/1190>

ISSN : ISSN: 2079-6382

Date de soumission : 28/10/2025 ; **date de publication** : 22/11/2025.

Catégorie de la revue : **A**

Titre de l'article: Characterization and Antimicrobial Resistance of Bacteria Causing Subclinical Mastitis in Dairy Cows in the Upper Cheliff Region, Northern Algeria.

Les membres du CSF ont retenu le jury de soutenance composé comme suit :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
TAHERTI Mourad	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Président
ACHEK Rachid	M.C.A.	Université Djilali Bounaama - Khemis Miliana	Directrice de thèse
LANKRI El hassen	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Co-Directeur de thèse
AICHOUNI Ahmed	Professeur	Université Ahmed ben yahia el-wancharissi - Tissemsilt	Examineur
ABDELLI Amine	M.C.A.	Université Akli Mohand Oulhadj-Bouira	Examineur
BEKARA Mohammed El-Amine	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examineur



Doctorante M^{me}. ABDELBAKI Amina

Le conseil scientifique donne un **avis défavorable** à la demande de soutenance de Doctorat Es-Sciences du Doctorant M^{me}. ABDELBAKI Amina

La candidate a publié un article dans la revue intitulée **International Journal of Agriculture and Biosciences** (2026, vol. 15, issue 2, pp. 601–613), sous le titre : « **Temporal and Spatial Trends of Forest Fires in Algeria (1985–2023)** »

Bien que cette revue figure dans la base de données de la DGRSDT dans la **catégorie « B »**, elle est également répertoriée dans la **liste des revues prédatrices au titre de l'année 2024**.

Conformément à la réglementation en vigueur, les revues scientifiques éligibles et reconnues par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, classées dans les catégories « A » et « B », ne doivent en aucun cas être prédatrices, ni éditées par des éditeurs prédateurs.

1.2/ Doctorat LMD :

Doctorante M^{lle}. BOURENANE El-Khansa

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat LMD de la Doctorante

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^{lle} BOURENANE El-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, 23(3):5347-5384.

URL: 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 membres du CSF ont retenu le jury de soutenance composé 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
AMOKRANE Dalila	M.C.B.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Co-Directrice de thèse
HAMADI Kamal	Professeur	USTHB - Alger	Examineur
MOULAY Redha	Professeur	Université Abderrahmane Mira - Bejaia	Examineur
Meziane Malika Boukhatem	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examinatrice

Doctorante M^{lle}. DENDI Fatima Zahra

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat LMD de la Doctorante

Directeur de thèse : **Pr. ALLEM Rachida, Université de Chlef.**

Intitulé de la Thèse : **Prévalence et détection moléculaire de la résistance de Saphylococcus aureus aux antibiotiques.**

Le taux de similarité de la thèse de doctorat de M^{lle} DENDI Fatima Zahra_ est de 27,1%.

Intitulé de la revue : **MEDICINE**

DOI: <http://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000038562>, 024;103:24(e38562).

URL: [https://journals.lww.com/md-](https://journals.lww.com/md-journal/fulltext/2024/06140/prevalence_and_molecular_detection_of.28.aspx)

[journal/fulltext/2024/06140/prevalence and molecular detection of.28.aspx](https://journals.lww.com/md-journal/fulltext/2024/06140/prevalence_and_molecular_detection_of.28.aspx)

EISSN: 1536 5964

Date de soumission : 9/10/2023; date de publication : 22/05/2024.

Catégorie de la revue: A

Titre de l'article : Prevalence and molecular detection of Staphylococcus aureus resistance to antibiotics.

Les membres du CSF ont retenu le jury de soutenance composé comme suit :

Nom et prénom	Grade	Etablissement	Qualité
BEKARA Mohammed EL Amine	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Président
ALLEM Rachida	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Directrice de thèse
BEKADA AHMED Mohamed Ali	Professeur	Université Ahmed ben yahia el-wancharissi de Tissemsilt	Examineur
KHAMES Mammam	M.C.A.	Université YAHIA Fares - Médéa	Examineur
DJEBBAR Abla	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examineur
ZIANI Mouna	M.C.A.	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Examineur
SEBAIHIA Mohammed	Professeur	Université Hassiba Benbouali - Chlef	Invité

2/ Changement de membre du jury

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 défavorable**.

Cette décision est fondée sur les 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**



3/Reformulation des intitulés de thèse de doctorats LMD et changement de Co-Directeurs de thèse

3.1/ Reformulation des thèmes :

En application de l'article 33 de l'arrêté N° 991 en date du 01 Aout 2022 fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat.

Art 33 : En cas d'insuffisance de résultats dûment constatée, à l'issue de la deuxième année d'inscription, le comité de formation doctorale peut proposer, en coordination avec le directeur de thèse, au comité scientifique de département une reformulation ou un changement du sujet de la thèse.

À la suite des **demandes de reformulation** des thématiques de doctorat soumises par les directeurs de thèse, les membres du conseil scientifique ont émis un **avis favorable** concernant les modifications proposées, comme suit :

1. Doctorante BENKORCHIA Hadil

- **Thématique initiale** : Etude du clonage par culture *in vitro* et hydroponique : Evaluation biologique et phytochimique des composés naturels d'une plante médicinale spontanée, *Scrophularia canina*.
- **Thématique reformulée et validée** : Micropropagation *in vitro* et évaluation phytochimique et biologique des composés naturels de *Scrophularia canina*. L

2. Doctorante KHEZZAR Anissa Mouna

- **Thématique initiale** : Impact d'incorporation des biostimulants microbiens en agriculture.
- **Thématique reformulée et validée** : Étude phytochimique et activités biologiques de *Trachyspermum ammi* "

3. Doctorante BOUCHEDOUB Maryem

- **Thématique initiale** : Impact des contaminants émergents sur les microorganismes phototrophes : Screening et potentiel de remédiation dans les écosystèmes aquatiques.
- **Thématique reformulée et validée** : Exploration biotechnologique des molécules bioactives des Cyanobactéries : Applications antimicrobiennes et anticancéreuses.

4. Doctorante BOUCHAKOUR Meryem

- **Thématique initiale** : Exploration des fractions bioactives à potentiel chélateurs.
- **Thématique reformulée et validée** : Exploration des fractions bioactives de *Moringa oleifera* à potentiel chélateur et leur application en Biotechnologie.



3.2/ Changement de Co-Directeurs de thèses

Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la demande introduite par **Dr Nehal Fatima** relative au remplacement de la co-directrice de thèse, **Mme Benelhadj Djelloul Saadia** (Université d'Aïn Témouchent), par **Mme Maria João de Almeida Coelho de Sousa** (Institut Polytechnique de Bragança, Portugal).

Les membres ont également émis un avis favorable à la demande introduite par Dr El Hameur Hacene, relative au remplacement de la co-directrice de thèse, **Mme Nehal Fatima** (Université de Chlef), par **Mme Bezina Farida (épouse Tihar)** (Université M'Hamed Bougara de Boumerdès)

De même, les membres ont émis un avis favorable à la demande introduite par **Dr Mohamed Mahmoud Fadhela** relative au remplacement du co-directeur de thèse, **Dr Rahmani Soraya**, par **Pr. Aldawood Abdurahman Saad** (King Saud University, Riyadh, Arabie Saoudite)

Tableau récapitulatif de reformulation des intitulés de thèse de doctorats LMD et changement de Co-Directeurs de thèse de la filière biotechnologie promotion 2024/2025.

Thématique	Directeur de thèse	Co-Directeur de thèse	Doctorante
Bionique de plantes de culture et nanomatériaux	Dr. El HAMEUR Hacene (U. Chlef)	Dr. BEZINA Farida (U. Boumerdes)	KHITOUS Aouataf
Bioprotection des cultures d'intérêt économique : Cas du palmier dattier	Dr. MOHAMED MAHMOUD Fadhela (U. Blida)	Pr. ALDAWOOD Abdurahman (U. du Roi Saoud, Riyad, Arabie saoudite)	FERRADJI Aya Siham
Micropropagation <i>in vitro</i> et évaluation phytochimique et biologique des composés naturels de <i>Scrophularia canina. L</i>	Pr. SAADI Abdelkader (U. Chlef)	Dr. SAADI Wiam (U. Khemis Miliana)	BENKORCHIA Hadil
Étude phytochimique et activités biologiques des de <i>Trachyspermum ammi</i>	Dr. BENELHADJ DJELLOUL Saadia (U. Temouchent)	Dr. NEHAL Fatima (U. Chlef)	KHEZZAR Anissa Mouna
Exploration biotechnologique des molécules bioactives des Cyanobactéries : Applications antimicrobiennes et anticancéreuses.	Dr. RAHMANI Soraya (U. Chlef)	Dr BOUHALI Fatima Zohra (U. Skikda)	BOUCHEDOUB Maryem
Exploration des fractions bioactives de <i>Moringa oleifera</i> à potentiel chélateur et leur application en Biotechnologie.	Dr. NEHAL Fatima (U. Chlef)	Dr. Maria João de Almeida Coelho de Sousa (Institut Polytechnique de Bragança, Portugal)	BOUCHAKOUR Meryem

4/Programme de mobilité de courte durée

4.1/Changement de Destination

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la **régularisation des changements de destination** des doctorants, à condition que l'établissement d'accueil soit dans le même pays.



Tableau : Régularisation des changements de destination.

N°	Nom et Prénom	Grade	Ancienne destination		Nouvelle destination	
			Pays	Etablissement	Pays	Etablissement
01	ELHABCHI Yasmine	D-LMD	TUNISIE	Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie (CRTE n)	TUNISIE	Université de Carthage (Institut Préparatoire aux Etudes et Techniques)
02	AISSAOUI Amira	D-LMD	TURQUIE	Research Laboratory Practice and Research Center, IGDIR	TURQUIE	Natural Products Laboratory, TOKAT
03	DIKES Loubna	D-LMD	QATAR	Qatar University College of Engineering	QATAR	HAMAD Ben Khalifa University College of Science and Engineering
04	DJOUZI Amira	D-LMD	ITALIE	Université D'apienza De Rome	ITALIE	Université De Padova

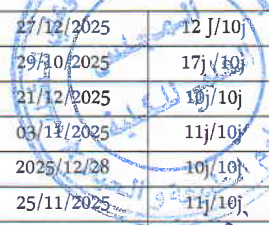
4.2/ Validation des rapports de retour de stage 2025

4.2.1/ Enseignants et doctorants

En application de l'article 14 de l'arrêté ministériel N°: 255 en date du 25 Février 2024 qui fixe les conditions de mobilité de courte durée. Les enseignants bénéficiaires de stage de haut niveau de courte durée ont présenté leurs travaux en relation avec le stage. Après l'approbation des CSD de chaque département, le CSF émet un avis favorable à la consommation des stages de courte durée de haut niveau aux enseignants cités dans le tableau ci-dessous:

Tableau : Stage de haut niveau de courte durée (MCB; MCA et Pr.)

N	Nom et Prénom	N, Stage	Pays	Durée	Date de départ	Date de retour	Durée Consommée
01	ACHITE Mohammed	SSHN	Tunisie	15 jours	06/11/2025	20/11/2025	15 j/15j
02	DRICHE El-hadj	SSHN	Arabie Saoudite	15 jours	20/10/2025	03/11/2025	15j/15j
03	NEDJAI SACI	SSHN	Tunisie	10 jours	14/12/2025	23/12/2025	10j/10j
04	ZIDANE Azdinia	SSHN	Turquie	10 jours	29/10/2025	08/11/2025	11j/10j
05	HABIBI Brahim	SSHN	Portugal	10 jours	17/11/2025	27/11/2025	11j/10j
06	ZERROUKI Khayra	SSHN	Turquie	10 jours	23/11/2025	04/12/2025	12 j/10j
07	METLEF Sarra	SSHN	Turquie	10 jours	29/10/2025	08/11/2025	11j/10j
08	BEKARA Amina	SSHN	Oman	10 jours	15/11/2025	25/11/2025	11j/10j
09	BOUDOUR Khedidja	SSHN	Turquie	10 jours	25/12/2025	04/01/2026	11j/10j
10	KRADRA BRAHMA Khadidja	SSHN	Espagne	10 jours	14/12/2025	25/12/2025	12j/10j
11	ALI-AROUS Samir	SSHN	Italie	10 jours	06/07/2025	18/07/2025	13 j/10 j
12	BRADAI Abdelhamid	SSHN	Tunisie	10 jours	16/12/2025	25/12/2025	11j/10 j
13	GADOUCHE Leila	SSHN	Pologne	10 jours	08/12/2025	22/12/2025	15j/10j
14	SENOUCI Fatima	SSHN	Tunisie	10 jours	12/12/2025	21/12/2025	10j/10j



15	MEDJAHED Khaldia	SSHN	Tunisie	10 jours	16/12/2025	27/12/2025	12 J/10j
16	BEKAI Djilali	SSHN	Arabie Saoudite	10 jours	13/10/2025	29/10/2025	17j/10j
17	MAHMOUDI Abdelhaq	SSHN	Tunisie	10 jours	12/12/2025	21/12/2025	10j/10j
18	MOHAMMEDI Ahmed	SSHN	Turquie	10 jours	23/10/2025	03/11/2025	11j/10j
19	TEBANI Mohamed	SSHN	Tunisie	10 jours	19/12/2025	2025/12/28	10j/10j
20	MEZIANE Malika (Boukhatem)	SSHN	Oman	10 jours	15 /11/2025	25/11/2025	11j/10j
21	BELABDI Ibrahim	SSHN	Tunisie	10 jours	29/10/2025	07/11/2025	10j/10j
22	LANKRI Elhassen	SSHN	Tunisie	10 jours	29/10/2025	07/11/2025	10j/10j
23	ILLOUL Malika	SSHN	Turquie	10 jours	22/12/2025	02/01/2026	12j/10j
24	TOUBAL Abderrezak Kamel	SSHN	Tunisie	10 jours	06/11/2025	20/11/2025	15 j/10j
25	BEGHDADI Fadwa	SPE	Tunisie	15 jours	03/12/2025	20/12/2025	18j/15j
26	MAKHLOUF Sara	SPE	Portugal	15 jours	21/12/2025	12/01/2026	23j/15j
27	BOUDANE Salima	SPE	Turquie	15 jours	12/12/2025	08/01/2026	28j/15j
28	SADOK Zyneb	SPE	Italie	15 jours	13/12/2025	27/12/2025	15j 15j
29	HEDIA Nacera	SPE	Italie	15 jours	13/12/2025	27/12/2025	15j 15j
30	AISSAOUI Amira	SPE	Turquie	15 jours	12/12/2025	08/01/2026	28j/15j
31	NEHARI Assia	SPE	Italie	15 jours	13/12/2025	27/12/2025	15j 15j
32	ATTAOUI Fatima Zohra	SPE	Italie	15 jours	09/12/2025	22/12/2025	15j/15j
33	BOUNOUA Cheimaa	SPE	Tunisie	15 jours	10/11/2025	26/11/2025	17j/15j
34	ROUABHI Abdeldjabar	SPE	Belgique	15 jours	01/12/2025	15/12/2025	15j/15j

4.2.2/ Retour de stage 2024 (Enseignants)

Le CSF émet un avis favorable à la consommation des stages de courte durée de haut niveau aux enseignants cités dans le tableau ci-dessous.

N	Nom et Prénom	N, Stage	Pays	Durée	Durée consommée
01	BELMILOUD Nessrine	SSHN	TUNISIE	10 jours	10 j/10 j
02	KOUADRI SAMEUT Moussa	SSHN	TUNISIE	10 jours	10 j/10 j

4.2.3/ Validation des stages des ATS pour l'année budgétaire 2025:

En application de l'article 14 de l'Arrêté N° 255 du 25 Février 2024 qui fixe les modalités du programme de mobilité de courte durée, le conseil scientifique émet un avis favorable au retour de stage des ATS pour l'année budgétaire 2025, comme suit :

Tableau : Stage de perfectionnement de courte durée (ATS)

N	Nom et Prénom	N, Stage	Pays	Durée	Date de départ	Date de retour	Durée Consommée
01	AMROUNE Salah Eddine	SPE	Tunisie	15 jours	21/11/2025	06/12/2025	15j/15j
02	LATROUS Fatima Zohra	SPE	Tunisie	15 jours	16/12/2025	30/12/2025	15j/15j
03	MAAMAR DJILALI Mohamed	SPE	Tunisie	15 jours	21/11/2025	06/12/2025	15j/15j
04	BOUTIBA Khelifa	SPE	Tunisie	15 jours	21/11/2025	06/12/2025	15j/15j
05	RIATI Sabrina	SPE	Pologne	15 jours	08/12/2025	22/12/2025	15j/15j
06	MERABTI Abdelkader	SPE	Turquie	15 jours	16/12/2025	30/12/2025	15j/15j
07	TIMTAOUCINE Brahim	SPE	Tunisie	15 jours	07/12/2025	28/12/2025	15j/15j
08	BELAITI Mohamed Amine	SPE	Tunisie	15 jours	23/12/2025	04/01/2026	13j/15j



5/ Polycopié de cours :

5.1/ Proposition du jury d'experts

Après étude et approbation au niveau des CSD de chaque département, le conseil scientifique émet un avis favorable aux propositions d'experts des polycopiés désignés comme suit :

Tableau : Composition du jury d'experts

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 ^e 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	
SADOUD Meryem (Avis défavorable)	Phytomicronutrients, Nutritional and Therapeutic Interest	ZIDANE Azdinia	Pr.	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Master II, Nutrition and Pathology
		YAHLA IMENE	MCA	Université de Mostaganem	
BENIDRIS Ahmed (Avis défavorable)	Problem Solving Exercises in Physics	ZEGGAI Oussama	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Première Année, Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)
		AMARI Sihem	Pr.	Université de sidi bel-abbés	

Dr. SADOUD Meryem : Les membres du Conseil Scientifique de la Faculté ont émis un **avis défavorable** à la demande de l'enseignante **Dr. SADOUD Meriem**. Cette décision est motivée par le fait que le polycopié du module doit obligatoirement être rédigé en langue française, ou, à défaut, que le module soit enseigné en langue anglaise, et ce afin de faciliter la révision et la compréhension des étudiants. Par ailleurs, il a été relevé que le **Pr. ZIDANE Azdinia** ne correspond pas au profil requis pour ce module. En conséquence, **Pr. KOICHE Malika assurera l'expertise comme expert interne**.

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.

Par ailleurs, l'avis défavorable se justifie également par l'absence des représentants du département concerné, lesquels n'ont pris part à aucune séance du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF).



5.2/ Validation des polycopiés de cours

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	Observation
Dr. KRADRA BRAHMA Khadidja	Chemistry of Mineral solutions	BENNABI Souad	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	Première Année, Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)	Avis Favorable
		BAILICHE Zahra	Pr.	Université d'Ain Témouchent		
Dr. MERAZI Yahya	Polycopié de cours de Microbiologie	DRICHE el-Hadj	Pr.	Université Hassiba Benbouali de Chlef	2 ^{ème} Année Licence Sciences Biologiques	Avis Favorable
		HAMMADI Kheira	Pr	Université de Mostaganem		
Pr. HABIBI Brahim	Hydrologie Statistique	ACHITE Mohamed	Pr	U.de Chlef	Master 1, Eau Et Environnement	Avis Favorable
		MEDDI Mohamed	Pr	L'Ecole Nationale Supérieure d'Hydraulique de Blida		
Dr. SLIMANI Mohammed Zakaria	Lecture Notes on Biophysics	ZEGGAI Oussama	MCA	Université Hassiba Benbouali de Chlef	L2 Biotechnologie	Avis défavorable en l'absence des représentants du département (aucune présence depuis 3 ans)
		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		

6/ Divers :

6.1/ Organisation des séminaires (année budgétaire 2026)

Le conseil scientifique donne un **avis favorable** à l'organisation des **séminaires nationaux** et **workshop** ci-dessous énumérées dans le tableau suivant :

Type	Président / organisateur	Intitulé de l'évènement	Année budgétaire
Séminaire national	Dr. TEBANI Mohammed	Aménagement et gestion durable des écosystèmes.	2026
	Dr. GADOUCHE Leila	Premier séminaire national sur l'environnement, la toxicité et la santé.	
	Dr. BELABDI Brahim	The first National Conference on Zoonotic Disease Control : One Health Concept.	
Workshop	MEZIANE Malika Boukhatem / Laboratoire de production et de protection des cultures dans la région de Chlef.	Le rôle de la Nanotechnologie dans la protection des plantes.	

6.2/ Validation des chefs d'équipe des Laboratoires de recherches

6.2.2/ Laboratoire Bioressources Naturels et Locales

Le conseil scientifique de la faculté valide la nomination des chefs d'équipes du laboratoire cité ci-dessus
comme suit :



Directrice du Laboratoire Pr. Meziane Malika Bent Ahmed

Equipe 1 : Valorisation des produits de terroirs, coproduits et sous-produits alimentaires et extraction des biomolécules à impacts santé, environnemental et économique		
Malika MEZIANE	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 2 : Valorisation des Substances Naturelles à Activité Biologiques et Pharmacologiques		
Rachida ALLEM née MEHRAS	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 3 : Valorisation et préservation des ressources végétales locales Cas de la région du Cheliff		
Adda ABABOU	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 4 : Biotechnologie Appliquée aux Bioressources Naturelles		
Mohamed SADOUD	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 5 : Préservation, durabilité et reproduction des élevages locaux		
Abdelkader DJERMOUNE	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 6 : Protection des cultures en agriculture biologique		
Ahmed MOHAMMEDI	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 7 : Hygiène des surfaces et bioremédiation		
Abdelkader MEZAINI	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 8 : Analyse des filières animales, Système d'élevage ovin et bovin dans la région de Chlef		
Mourad TAHERTI	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 9 : Caractérisation et Valorisation Durable des Bioressources Naturelles		
Azdinia ZIDANE	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 10 : Identification et caractérisation de molécules bioactives d'intérêts et développement de stratégies appliquées à visée agro-biotechnologiques		
Fatima NEHAL	Chef d'équipe	Professeur
Equipe 11 : Potentiels biologiques des molécules bioactives : Application à l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique		
Halima SAIAH	Chef d'équipe	MCA
Equipe 12 : Potentialités de valorisation des organismes marins en tant que source de métabolites bioactifs		
Malika KOICHE	Chef d'équipe	Professeur

8 / Exclusion des doctorants :

À maintes reprises, les intermédiaires délégués lors du CSF en date du 13/10/2025 sont restés sans réponse. En conséquence, et conformément aux dispositions réglementaires en vigueur, le Conseil Scientifique de la Faculté a décidé d'appliquer la réglementation et de prononcer l'exclusion des doctorants concernés comme suit :

HAMZI Meriem (Sciences Alimentaires et Nutrition Humaine : Doctorat LMD)

BAKHTI Oussama (Sciences Alimentaires et Nutrition Humaine : Doctorat LMD)

9/ Inscription en cotutelle :

9.1/ Doctorante BOUCHAKOUR Meryem

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un avis favorable à la doctorante Mlle **BOUCHAKOUR Meryem**, inscrite en doctorat de **Biotechnologie Microbienne**, sous la direction du **Pr NEHAL Fatima**, à la mise en place d'une cotutelle de thèse entre **l'Université Hassiba Benbouali de Chlef**, établissement d'inscription, et **l'Institut Polytechnique de Bragança (Portugal)**, conformément à la réglementation en vigueur.

9.2/ Doctorante BOUCHEDOUB Meryem

En l'absence de convention de cotutelle le conseil scientifique émet un **avis défavorable** à la demande de l'intéressée.

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

Le Président du conseil scientifique

