



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE KASDI MERBAH-OUARGLA

**Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Type de session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2/24	20/03/2024		X

## **Textes de référence**

1. Décret exécutif n°3-279 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. Décision n°1606 en date du 03 décembre 2023 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté.
4. Note n° 1500 du 25 décembre 2019 du Secrétaire général du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

## **Domaines d'avis et de recommandations du Conseil Scientifique de Faculté**

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 3-279 du 23 août 2003 suscité, le Conseil Scientifique de Faculté émet des avis et recommandations sur :

1. l'organisation et le contenu des enseignements,
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'agréeer 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, accompagnés des avis et recommandations du conseil, au recteur,


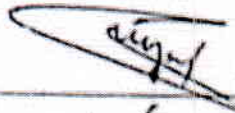


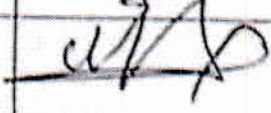



Il peut être saisi de toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le doyen.

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 recherche. En cette qualité, il étudie et émet son avis, en particulier en ce qui suit :

1. les projets de recherche 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.


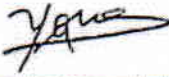



I. Liste des membres présents à la session du conseil scientifique

1. Membres du conseil scientifique de la faculté<sup>1</sup>

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
1	IDDER Mohammed Tahar	Président du conseil scientifique et représentant des enseignants du rang magistral du département des Sciences Biologiques	
2	BOUAFIA Samia	Doyenne de la Faculté	
3	GUEZOUL Omar	Vice-Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants	
4	KEMASSI Abdellah	Vice-Doyen chargé de la Post-graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures	
5	BOUDJENAH Salima	Chef de Département des Sciences Biologiques	
6	DADAMOUSA Mohamed Lakhdar	Chef de Département des Sciences Agronomiques	
7	BENSALEM Soufiane	Président CSD Sciences Biologiques	
8	BERKAL Ismaïel	Président CSD Sciences Agronomiques	
9	KHELIL Amina	Représentante des enseignants du rang magistral du département des Sciences Biologiques	
10	SEKOUR Makhlouf	Représentant des enseignants du rang magistral du département des Sciences Agronomiques	


<sup>1</sup> Selon la décision n°1606 en date du 03 décembre 2023 fixant la liste nominative des membres du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie



11	IDDER Abdelhak	Mohamed	Représentant des enseignants du rang magistral du département des Sciences Agronomiques	
12	YOUCEF Mahmoud		Représentant des Maîtres Assistants	
13	OULD EL Mohamed Didi	HADJ	Directeur de laboratoire de recherche	
14	SALHI Nesrine		Directeur de laboratoire de recherche	
15	IDDER Azzedine	Mohamed	Directeur de laboratoire de recherche	
16	DAGHICHE Soulef		Responsable de la bibliothèque	

Remarque : changements opérés au niveau de la qualité des enseignants membres du CSF occupant des fonctions administratives (après réception de la décision n° 1606)

- Le poste de Doyen de la Faculté est assuré par Pr KEMASSI Abdellah qui remplace Pr BOUAFIA Samia.
- Le poste de Vice-Doyen chargé de la Post-graduation est toujours assuré par Pr KEMASSI Abdellah.
- Le poste de Chef de Département des Sciences Biologiques est assuré par Pr BOUAL Zakaria qui remplace Pr BOUDJENAH Saliha.

2	KEMASSI Abdellah		Doyen de la Faculté	
5	BOUAL Zakaria		Chef de Département des Sciences Biologiques	

## 2. Membres du Conseil Scientifique absents

N°	Nom et Prénom	Qualité
1	BOUAL Zakaria	Chef de Département des Sciences Biologiques
2	DAGHICHE Soulef	Responsable de la bibliothèque

## **II. Ordre du jour de la session du Conseil Scientifique de la Faculté**

L'An deux mille vingt-quatre et le vingt du mois de mars à 9h, s'est tenue dans la salle de réunions de la Faculté une session extraordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté dont l'ordre du jour est le suivant :

- 1- Etude des demandes de soutenance de thèses de doctorat;
- 2- Réajustements d'intitulés pour les thèses de doctorat;
- 3- Validation des bilans finaux des projets PRFU;
- 4- Formations doctorales;
- 5- Offres de formations pour ingénieurs;
- 6- Tutorat
- 7- Divers.

### III. Déroulement des travaux de la session du Conseil Scientifique de la Faculté<sup>2</sup>

#### 1- Point N°1 : Etudes des demandes de soutenance de thèses de doctorat

Concernant ce point relatif à l'évaluation des dossiers de soutenance de thèses de doctorat, cinq dossiers ont été présentés, deux dossiers provenant du département des Sciences Agronomiques et trois du département des Sciences Biologiques.

##### 1.1 Premier dossier

###### Présentation

**Doctorant :** SARIDI Abdelkader (Doctorat en Sciences Agronomiques).

**Titre de la thèse :** *Étude des effets de la salinité (NaCl) sur la croissance, la synthèse des métabolites secondaires et la composition minérale chez Peganum harmala L.*

###### Avis et recommandations du Conseil Scientifique

Après examen du dossier du candidat, et selon les textes en vigueur, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse et ont proposé le jury présenté dans le tableau ci-dessous :

Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
BOUAFIA Samia	Pr	Univ. Ouargla	Présidente
OUINTEN Mohamed	Pr	Univ. Laghouat	Directeur de thèse
YOUSFI Mohamed	Pr	Univ. Laghouat	Co-Directeur de thèse
DJERROUDI-ZIDANE Ouiza	MCA	Univ. Ouargla	Examinatrice
HADJADJ Soumia	Pr	Univ. Ouargla	Examinatrice
KRIMAT Mohamed	MCA	Univ. Ghardaïa	Examineur

##### 1.2 Deuxième dossier

###### Présentation

**Doctorante :** BENSAYAH Faiza (Sciences Agronomiques)

**Titre de la thèse :** *Organisation et fonctionnement du marché de la datte en Algérie : Situation et perspectives. Étude de cas: les régions de Ouargla et de Biskra.*

###### Avis et recommandations du Conseil Scientifique

Après examen du dossier de la candidate, et selon les textes en vigueur, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse et ont proposé le jury présenté dans le tableau ci-dessous :

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



Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
SENOUSSI Abdelhakim	Pr	Univ. Ouargla	Président
BABAHANI Souad	Pr	Univ. Ouargla	Directeur de thèse
BENZIOUCHE Salah Eddine	Pr	Univ. Biskra	Co-Directeur de thèse
KHENE Bachir	MCA	Univ. Ghardaïa	Examineur
ZENKHRI Salah	MCA	Univ. Ouargla	Examineur
BENSALAH Mohamed Kamel	D.Rech	CRSTRA - Biskra	Examineur

### **1.3 Troisième dossier**

#### **Présentation**

**Doctorant :** *NEGAIS Hamza* (Sciences Biologiques)

**Titre de la thèse :** *La réutilisation des eaux usées épurées et leur impact sur les cultures irriguées (cas de l'Oasis de Ouargla)*

#### **Avis et recommandations du Conseil Scientifique**

Après examen du dossier du candidat, et selon les textes en vigueur, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse et ont proposé le jury présenté dans le tableau ci-dessous :

Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
HAMDI Aissa Baelhadj	Pr	Univ. Ouargla	Président
IDDER Mohammed Tahar	Pr	Univ. Ouargla	Directeur de thèse
LAABED Brahim	Pr	ENS – Ouargla	Examineur
SAGGAI Sofiane	Pr	ENAS – El-Oued	Examineur
OUICI Houria	MCA	Univ. Ghardaïa	Examinatrice
MIMOUNI Yamina	MCA	Univ. Ouargla	Examinatrice

### **1.4 Quatrième dossier**

#### **Présentation**

**Doctorante :** *Houmri Nawal* (Sciences Biologiques)

**Titre de la thèse :** *Evaluations des niveaux du stress et de la riposte corticotrope dans la population universitaire.*

#### **Avis du Conseil Scientifique**

Après examen du dossier de la candidate, et selon les textes en vigueur, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse et ont proposé le jury présenté dans le tableau ci-dessous :

Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
BOUAL Zakaria	Pr	Univ. Ouargla	Président
ADAMOU Abdelkader	Pr	Univ. Ouargla	Directeur de thèse
BAIRI Abdelmadjid	Pr	Univ. Annaba	Co-Directeur de thèse
ABIMOULOUD Abdelfattah	Pr	Univ. Ouargla	Examineur
GHARGHOUT Atika	Pr	Univ. El-Oued	Examinatrice
KHEZZANI Bachir	MCA	Univ. El-Oued	Examineur

## 1.5 Cinquième dossier

### Présentation

**Doctorante :** *Chergui Isslam* (Doctorat LMD – Ecologie et Environnement)

**Titre de la thèse :** *Large branchiopods of the Algerian Sahara: Diversity and Distribution.*

### Avis du Conseil Scientifique

Après examen du dossier de la candidate, et selon les textes en vigueur, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse et ont proposé le jury présenté dans le tableau ci-dessous :

Nom et prénom	Grade	Etablissement de rattachement	Qualité
SEKOUR Makhoulf	Pr	Univ. Ouargla	Président
SEMRAOUI Boudjéma	Pr	Univ. Annaba	Directeur de thèse
BOUZID Abdelhakim	Pr	Univ. Ouargla	Co-Directeur de thèse
BENSALEM Soufiane	MCA	Univ. Ouargla	Examineur
TOUATI Laid	MCA	Univ. Constantine	Examineur
NEDJAH Riad	MCA	Univ. Guelma	Examineur

## 2- Point N°2 : Réajustement/changement d'intitulés pour les thèses de doctorat

Trois demandes de réajustement/changement d'intitulés de thèses ont été soumises à l'approbation du Conseil Scientifique.

### 2.1 Première demande

#### Présentation

**Doctorante :** *KOUADRI Aroua* (Doctorat LMD – Ecologie et Environnement)

**Directeur de thèse :** *Pr TRABELSI Hafida*

**Intitulé initial :** *Effet de l'endozoochorie (camelins, caperins) sur l'écologie des graines de quelques Fabaceae spontanées du Sahara algérien.*

**Intitulé proposé :** *Effet de la camelochorie sur l'écologie des graines de quelques Fabaceae spontanées du Sahara algérien.*

#### **Avis du Conseil Scientifique**

Après examen de la demande formulée par le Directeur de thèse et de l'avis du CFD, les membres du Conseil Scientifique ont émis un avis favorable à la demande de réajustement de l'intitulé de la thèse de la doctorante *KOUADRI Aroua*.

### **2.2 Deuxième demande**

#### **Présentation**

**Doctorante :** *LEBCIR Khadidja* (Doctorat LMD – Ecologie et Environnement)

**Directeur de thèse :** *Pr BOUZID Abdelhakim*

**Intitulé initial :** *Ecologie de la reproduction de quelques fringillidés d'une région semi-aride en Algérie.*

**Intitulé proposé :** *Ecologie de la reproduction de quelques fringillidés d'une région semi-aride et aride en Algérie.*

#### **Avis du Conseil Scientifique**

Après examen de la demande formulée par le Directeur de thèse et de l'avis du CFD, les membres du Conseil Scientifique ont émis un avis favorable à la demande de réajustement de l'intitulé de la thèse de la doctorante *LEBCIR Khadidja*.

### **2.3 Troisième demande**

#### **Présentation**

**Doctorante :** *MEZIENE Roufaida* (Doctorat LMD – Ecologie et Environnement)

**Directeur de thèse :** *Pr ADAMOU Ala-Eddine*

**Intitulé initial :** *Biologie et parasitologie des populations de Rongeur dans les milieux steppiques et désertiques.*

**Intitulé proposé :** *Biologie et parasitologie des populations de Lacertiliens (Reptilia, Squamata) dans les milieux steppiques et désertiques.*

#### **Avis du Conseil Scientifique**

Après examen de la demande formulée par le Directeur de thèse et de l'avis du CFD, les membres du Conseil Scientifique ont émis un avis favorable à la demande de changement de l'intitulé de la thèse de la doctorante *MEZIENE Roufaida*.

## **3- Point N° 3 : Validation des bilans finaux des projets PRFU**

### **3.1 Présentation des dossiers**

Quatre bilans finaux de projets PRFU ont été soumis à l'approbation du Conseil Scientifique. Il s'agit des bilans se rattachant aux projets suivants :



### Projet 1

Intitulé et code du projet	Membres	Grades	Date d'agrément	Bilan
Options de gestion du sol pour la séquestration du carbone. Quelle place pour les Agrosystèmes sahariens? <b>D04N01UN300120200003</b>	BERKAL Ismaïel <b>(Chef de projet)</b>	MCA	Janvier 2020	Final 2020-2024
	LAMRANI Cherifa	MAA		
	BENSAYEH Maria Nour El Houda	Doctorante		

### Projet 2

Intitulé et code du projet	Membres	Grades	Date d'agrément	Bilan
Indicateurs de durabilité des exploitations agricoles du sud Algérien. Cas de la région de Ouargla <b>D04N01UN300120200005</b>	CHAOUCH Saida <b>(Chef de projet)</b>	Pr.	Janvier 2020	Final 2020-2024
	KEBAILI Saida	Doctorante		
	DJELFAOUI Zineb	Doctorante		

### Projet 3

Intitulé et code du projet	Membres	Grades	Date d'agrément	Bilan
L'agrobiologie en zones semi-arides et arides algériennes : état des lieux, conduite et valorisation <b>D04N01UN300120200006</b>	DADAMOUSA Mohamed Lakhdar <b>(Chef de projet)</b>	MCA	Janvier 2020	Final 2020-2024
	IDDER Mohamed Azzedine	Pr.		
	BOUMADDA Abdelbasset	MCA		
	YOUCEF Mahmoud	MAA		
	DOUADI Lamia	Doctorante		
	BOUFADINA Nouredine	Doctorant		

### Projet 4

Intitulé et code du projet	Membres	Grades	Date d'agrément	Bilan
Diagnostic des agrosystèmes sahariens	ZENKHRI Salah <b>(Chef de projet)</b>	MCA		

pour la création d'exploitation agricole viable et mise au point d'itinéraire technique adapté D04N01UN300120200004	BOUTOUIL Abderrahmane	Doctorant	Janvier 2020	Final 2020-2024
	MEZZAR Laid	Doctorant		

### Avis du Conseil Scientifique

Le Conseil Scientifique a avalisé les quatre bilans présentés.

#### 4- Point N° 4 : Formations doctorales

##### 4.1 Présentation

Examen des nouvelles dispositions nationales régissant les modalités de mise en place des formations doctorales.

##### 4.2 Avis et recommandations du Conseil Scientifique

Les membres du Conseil Scientifique ont examiné les nouvelles dispositions relatives aux formations doctorales présentées dans la correspondance n° 242/ 2024/ ع.أ du Secrétaire Général du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique datant du 28 février 2024. Cette correspondance a pour objet de demander aux différentes institutions de l'enseignement supérieur de devoir rattacher les offres de formations doctorales aux besoins de développement du secteur socio-économique du pays.

Les membres du Conseil Scientifique ont pris note de l'ensemble des nouvelles dispositions et recommandent de refaire un état des lieux sur les institutions socio-économiques qui seraient susceptibles de formuler des besoins de collaborations scientifiques et techniques avec notre Faculté dans le but d'établir avec elles des conventions de partenariat efficaces et productives pour les deux parties. Les membres de Conseil Scientifique ont aussi mis l'accent sur la nécessité de repenser la façon d'établir les conventions avec les partenaires socio-économiques afin d'en garantir la pérennité.

#### 5- Point N° 5 : Offres de formations pour ingénieurs

##### 5.1 Présentation

Trois offres pour des cycles d'ingénieurs ont été soumises à l'approbation du Conseil Scientifique.

Ces offres concernent les filières et les spécialités suivantes :

- **Filière sciences alimentaires**, spécialité : technologie agroalimentaire et contrôle de qualité des aliments.
- **Filière écologie et environnement**, spécialité : écologie et environnement
- **Filière hydrobiologie marine et continentale**, spécialité : Aquaculture.



### **5.2 Avis et recommandations du Conseil Scientifique**

Les membres du Conseil Scientifique ont accordé un avis favorable au projet de mise en place de ces trois formations dans notre Faculté.

## **6- Point N° 6 : Tutorat**

### **6.1 Présentation**

Revitalisation de l'activité de Tutorat au sein de la Faculté.

### **6.2 Avis et recommandations du Conseil Scientifique**

Les membres du Conseil Scientifique recommandent la relance du Tutorat dans la Faculté, compte tenu du fait que cette activité présente un intérêt certain aussi bien pour l'étudiant que pour l'enseignant.

## 7- Point 7 : Divers

### - **Permutation entre l'encadrement et le co-encadrement d'une thèse**

Après accord du CFD, le Conseil Scientifique a émis un avis favorable à la demande du Professeur *ADAMOU Abdelkader* concernant son souhait d'accorder la direction de la thèse de *BELFAR Aicha* au Professeur *TOUMI Ikram*. Professeur *ADAMOU*, qui assurait la direction de cette thèse, souhaiterait désormais en assurer la co-direction en raison de son départ à la retraite.

### - **Réinscription en doctorat pour l'année universitaire 2023-2024**

Le Conseil Scientifique a validé la réinscription en 2<sup>ème</sup> année LMD des doctorants suivants :

Nom et Prénom	Filière	Spécialité	Année de la 1ère inscription
Khelifa Sara	Sciences alimentaires	Agroalimentaire et contrôle de qualité	2022/2023
Delouche Mohamed	Sciences alimentaires	Agroalimentaire et contrôle de qualité	2022/2023
Boumdienne Titlem Liza	Sciences alimentaires	Agroalimentaire et contrôle de qualité	2022/2023
Djaaferi Kaouther	Sciences alimentaires	Agroalimentaire et contrôle de qualité	2022/2023
Tourche Assala	Sciences alimentaires	Agroalimentaire et contrôle de qualité	2022/2023
Fahima Noureddine	Hydrobiologie marine et continentale	Aquaculture et biotechnologie	2022/2023
Ouaggued Meriem	Hydrobiologie marine et continentale	Aquaculture et biotechnologie	2022/2023
Abadli Rafik	Hydrobiologie marine et continentale	Aquaculture et biotechnologie	2022/2023
Bouguerra Zineb	Hydrobiologie marine et continentale	Aquaculture et biotechnologie	2022/2023
Kachi Messoud	Hydrobiologie marine et continentale	Aquaculture et biotechnologie	2022/2023

Bekkari Khedra	Hydrobiologie marine continentale et	Aquaculture et biotechnologie	2022/2023
Belfar Aicha	Sciences biologiques	Biochimie appliquée	2022/2023
Kedid Hafidha	Sciences biologiques	Biochimie appliquée	2022/2023
Djafour Safia	Sciences biologiques	Biochimie appliquée	2022/2023
Khenfer Siham	Sciences biologiques	Biochimie appliquée	2022/2023
Tarfaoui Nesrine	Sciences biologiques	Biochimie appliquée	2022/2023

**- Nomination d'un responsable de spécialité**

Les membres du Conseil Scientifique ont accordé un avis favorable à la demande de nomination de Dr *Sakina KHALLEF* au poste de responsable de la spécialité « Master en Biochimie appliquée ».

**- Création de Masters internationaux**

Les membres du Conseil Scientifique ont validé le projet de création de deux Masters internationaux en :

- Génie microbiologique en partenariat avec une institution universitaire tunisienne, et
- Génie des bioprocédés, comprenant deux spécialités : Génie des bioprocédés pharmaceutiques et Génie des bioprocédés agroalimentaires, en partenariat avec une institution universitaire française.

#### IV. Résumé des travaux de la session du Conseil Scientifique

##### 1. Avis et recommandations relatifs aux points de l'ordre du jour de la session

1. Un avis favorable, avec proposition de jury, est accordé aux soutenances des candidats :
  - SARIDI Abdelkader : Doctorat en Sciences Agronomiques.
  - BENSAYAH Faiza : Doctorat en Sciences Agronomiques.
  - NEGAIS Hamza : Doctorat en Sciences Biologiques.
  - HOUMRI Nawal : Doctorat en Sciences Biologiques.
  - CHERGUI Isslam : Doctorat LMD en Ecologie et Environnement.
2. Trois demandes de réajustement/changement d'intitulés de thèses ont été validées par le Conseil Scientifique. Ces demandes concernent les intitulés des thèses des doctorants : *KOUADRI Aroua, LEBCIR Khadija et MEZIENE Roufaïda.*
3. Quatre bilans finaux de projets PRFU ont été avertisés par le Conseil Scientifique. Les porteurs de ces projets sont : Dr BERKAL Ismaïel, Pr CHAOUCH Saida, Dr DADAMOUSTA Mohamed Lakhdar et Dr ZENKHRI Salah.
4. Les nouvelles dispositions régissant les modalités de mise en place des formations doctorales ont été discutées par les membres du Conseil Scientifique.
5. Trois offres de formations ont reçu l'avis favorable du Conseil Scientifique. Ces offres concernent les filières et les spécialités suivantes :
  - Filière sciences alimentaires, spécialité : Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité des aliments.
  - Filière écologie et environnement, spécialité : Ecologie et environnement
  - Filière hydrobiologie marine et continentale, spécialité : Aquaculture.
6. Les membres du Conseil Scientifique recommandent la relance de l'activité du Tutorat au sein de la Faculté.
7. Une demande de permutation, entre la tâche d'encadrement et la tâche de co-encadrement de la thèse de BELFAR Aïcha, a reçu l'avis favorable du Conseil Scientifique : Pr TOUMI Ikram sera désormais Directeur de thèse et Pr ADAMOUST Abdelkader co-Directeur de thèse.
8. Les réinscriptions en 2<sup>ème</sup> année de doctorat-LMD dans les filières Sciences alimentaires, Hydrobiologie marine et continentale et Sciences biologiques ont été validées par le Conseil Scientifique.

9. La nomination de Dr Sakina KHALLEF au poste de responsable de la spécialité « Master en Biochimie appliquée » a été validée par le Conseil Scientifique.
10. Un projet de création de deux Masters internationaux a été validé par le Conseil Scientifique. Il s'agit du Master « Génie microbiologique » et du Master « Génie des bioprocédés ».

## 2. Autres avis et recommandations

- Le Conseil Scientifique recommande aux CFDs de veiller, dans la publication des travaux scientifiques de leurs doctorants, au respect du guide de présentation des affiliations établi par l'Université.
- Le Conseil Scientifique encourage l'initiative d'intensification des réunions pédagogiques afin d'assurer la meilleure prise en charge possible de l'outil de formation (cours, TD et TP).

La séance fût levée à 13h05.

**Le Président du Conseil Scientifique  
de la Faculté**

**Le Secrétaire de la session**

رئيس المجلس العلمي للكلية  
د. محمد الطاهر ايدر



*(Handwritten signature in blue ink over the stamp)*