

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	14 /02/2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Textes de référence

1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté n° 653 du 17 Mai 2019 Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie.
4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.



## Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscité, le conseil scientifique de faculté délibère sur :



1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
2. L'organisation des travaux de recherche,
3. Les propositions de programmes de recherche,
4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé :

7. D'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 au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :

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

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



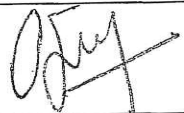
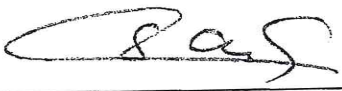

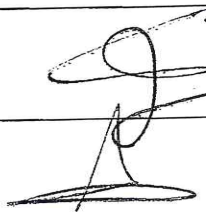

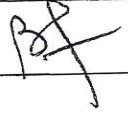

## Membres du conseil scientifique de la faculté<sup>1</sup>



N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
01	M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz	Président du C.S.F	
02	M <sup>r</sup> ATMANI Djebbar KATI Djamel Eddi	Doyen	
03	M <sup>r</sup> AKSAS Ali	Vice Doyen Pédagogie	
04	M <sup>lle</sup> BENDALI Farida	Vice Doyen PG	
05	M <sup>r</sup> DJOUDI Ferhat	Chef Département	
06	M <sup>r</sup> BOUDRIES Hafid	Chef Département	
07	M <sup>r</sup> BOUGAHAM A/Aziz Franck	Chef Département	
08	M <sup>r</sup> BENADJAOUD Ali NOURI Hamid	Chef Département	
09	M <sup>lle</sup> AIT ALI Djida Ayouni Karima	Chef Département	
10	M <sup>r</sup> KECHA Mouloud	Président du C.S.D	
11	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE- MAKHOUL Lila	Présidente du C.S.D	
12	M <sup>r</sup> RAMDANE Zouhir	Président du C.S.D	
13	M <sup>r</sup> BEN HAMICHE Nadir	Président du C.S.D	
14	M <sup>r</sup> GHIDOUCHE A/Rezzak	Président du C.S.D	
15	M <sup>r</sup> AMIR Nadir	Représentant des enseignants de rang Magistral	

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

14 feb

16	M <sup>r</sup> KATI Djamel Edine	Représentant des enseignants de rang Magistral	
17	M <sup>me</sup> OUKIL- FADLOUNE Naima	Représentante des enseignants de rang Magistral	
18	M <sup>r</sup> SIDI Hachemi	Représentant des enseignants de rang Magistral	
19	M <sup>r</sup> AHMIM Mourad	Représentant des enseignants de rang Magistral	
20	M <sup>r</sup> MOUSSAOUI A/Krim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
21	M <sup>r</sup> REZOUALI Karim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
22	M <sup>me</sup> KHETTAL Bachra	Représentante des enseignants de rang Magistral	
23	M <sup>r</sup> OUCHEMOUKH Salim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
24	M <sup>r</sup> GHAROUT Hacene	Représentant des MAA	
25	M <sup>me</sup> IDRES KERAMANE Badria	Représentante des MAA	
26	M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Directeur de laboratoire	
27	M <sup>r</sup> SAHNOUNE Mohamed	Directeur de laboratoire	
28	M <sup>me</sup> ZEBBOUDJ- DEHBI Aicha	Directrice de laboratoire	
29	M <sup>r</sup> BENALLAOUA Said	Directeur de laboratoire	
30	M <sup>r</sup> IGUER-OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	
31	M <sup>r</sup> MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire	
32	M <sup>me</sup> BEDJOU- NASRI Fatiha	Directrice de laboratoire	
33	M <sup>me</sup> BOULILA -YAHIA AISSA Farida	Directrice de laboratoire	
34	M <sup>r</sup> MEHENNI Mustapha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	

## Membres du conseil scientifique absents



N°	Nom et prénom	Qualité
01	Mr AKSAS Ali	Vice doyen de la Pédagogie
02	Mr BOUGAHAM Abdelaziz Franck	Chef de Département
03	Mme OUKIL-FADLOUNE Nassima	Représentante des enseignants de rang magistral
04	Mr SIDI Hachemi	Représentant des enseignants de rang magistral
05	Mr MOUSSAOUI Abdelkrim	Représentant des enseignants de rang magistral
06	Mr REZOUALI Karim	Représentant des enseignants de rang magistral
07	Mme KHETTAL Bachra	Représentante des enseignants de rang magistral
08	Mme IDRES-KERAMANE Badria	Représentante des MAA
09	Mr IGUER OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire
10	Mme BOULILA-YAHIA AISSA Farida	Directrice de laboratoire

## 1- Ordre du jour de la session

1. - Réorganisation des laboratoires pédagogiques en plateformes pédagogiques.
2. – Nouvelles offres de formations en graduation.
3. - Projet de création d'un département de « Biotechnologie »
4. - Soutenances de thèses de Doctorat (LMD et en Sciences).
5. - Divers.



## II- Déroulement des travaux de la session<sup>2</sup>

### Point n°01 Réorganisation des laboratoires pédagogiques en plateformes pédagogiques.

Dans le but de mutualiser les moyens humains et matériels de la Faculté SNV et d'optimiser l'exploitation de ses ressources, il est soumis pour discussion et enrichissement le projet de création de plateformes pédagogiques dédiées aux travaux pratiques et à l'encadrement des étudiants.

#### Résolution :

Le CSF adopte le projet de réorganisation des laboratoires en plateformes pédagogiques en mutualisant les moyens humains et matériels pour une optimisation du fonctionnement de ces laboratoires et la bonne prise en charge des travaux pratiques. Ces plateformes pédagogiques s'articuleront autour des principaux champs disciplinaires de la FSNV (Biochimie analytique, Microbiologie, Biologie animale, Biologie végétale...).

### Point n° 02 : Nouvelles offres de formations en graduation

Le CSF a été destinataire d'un ensemble de propositions d'ouverture de nouvelles offres de formation en graduation (sans canevas finalisé).

#### Résolution :

Les membres du CSF ont accueilli avec satisfaction les propositions d'ouverture des nouvelles offres de formation en graduation et recommandent leur soumission pour étude aux équipes de formations (filière et domaine) avant leur validation aux prochaines sessions du CSF. Concernant les offres de formation déjà avalisées le CSF dans ces différentes sessions, les membres recommandent leur re-soumission.

### Point n°3 : Projet de création d'un département de « Biotechnologie »

Le CSF a re-débatu du dossier de création d'un département de « Biotechnologie ». Il en ressort que l'existence d'une licence en « Biotechnologie », deux masters (Biotechnologie Microbienne et Biotechnologie et Santé) justifie amplement la nécessité de création de cette nouvelle entité pédagogique qui prendra mieux en charge les étudiants inscrits dans la filière « Biotechnologie ». En plus de ces formations en graduation, des formations doctorales versées dans la Biotechnologie existent dans la FSNV depuis déjà plusieurs années. Il est à souligner que la dimension de la Biotechnologie est transversale au niveau de la Faculté SNV.

#### Résolution :

Les membres du CSF ont adopté à l'unanimité le projet de création du nouveau département de « Biotechnologie ».



## Point n° 03 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)



### 1- Présentation du premier dossier :

Dossier de soutenance de **Mme Yahiaoui Sonia** (Doctorat LMD) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Une demande de reformulation de l'intitulé a été déposée

**Intitulé initial de la thèse** : « Développement de stratégies de protection de l'agro-biodiversité de figuier de la région de Bejaia ».

**Nouvel intitulé** : « Valorisation de l'agrobiodiversité du figuier (*Ficus carica* L.) dans la région de Bejaia : Profils phénoliques et activités biologiques des extraits d'écorces, de feuilles et de racines de trois cultivars ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.
- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. Référence **de l'article** : « **Sonia Yahiaoui**, Djamel Edine Kati, Lamiaa M.A. Ali, Khaled El Cheikh, Alain Morère, Chantal Menut, Mostapha Bachir Bey, Nadir Bettache "Assessment of antioxidant, antiproliferative, anti-inflammatory, and enzyme inhibition activities and UPLC-MS phenolic determination of *Ficus carica* latex" (2022). *Industrial Crops & Products*. DOI : 10.1016/j.indcrop.2022.114629 ».

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

**Proposition de jury** :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Présidente	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
Co-Rapporteur	Mr CHALAL Makhlof	MCA	Université de Constantine
	Mme DEBBACHE-BENAIIDA Nadjet	MCA	Université de Bejaia
	Mr TOUSCH Didier	MCF	Université de Montpellier (France)
Invité	Mr BETTACHE Nadir	HDR	CNRS Montpellier (France)
	Mr BACHIR BEY Mostapha	MCA	Université de Bejaia

### 2- Présentation du deuxième dossier :

Dossier de soutenance de **Mr AISSANOU Sofiane** (Doctorat LMD) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat

Une demande de reformulation de l'intitulé a été déposée.

**Intitulé initial de la thèse** : « Caractérisation de la fonction reproduction chez les équidés en Algérie ».

**Nouvel intitulé** : Caractérisation de la saison de la reproduction chez l'âne commun (*Equus asinus*) en Algérie »

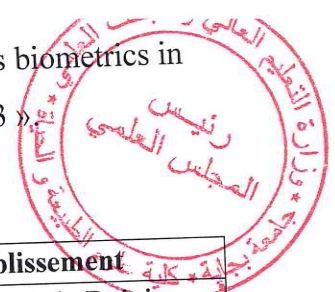
- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.
- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. Référence **de l'article**: « **Sofiane Aissanou** et Abdelhanine

Ayad, (2020). Influence of age, body weight and season on testicular and epididymis biometrics in donkeys (*Equus asinus*) 2020 *International Journal of Morphology*, 38 (5) 1434-1443 »

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

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr BALLA El Hacene	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr AYAD Abdelhanine	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	Mr IGUER OUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
	Mr SOUAMES Samir	MCA	ESNV Alger
	Mr HADEF Ahmed	MCA	Université d'El Taref



## Point n°4. Divers

### 1- Expertise de photocopiés de cours

**Présentation des dossiers :** Le conseil scientifique a reçu pour validation les photocopiés de cours déposés par :

- **Dr OUCHEMOUKH-AMESSIS Nadia** (Université de Bejaia), intitulé : « **Production des corp gras** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr BACHIR BEY Mostapha** et **Dr CHIKHOUNE Amirouche**, de l'université de Bejaia.
- **Dr KERAMANE Badria** (Université de Bejaia), intitulé : « **Biochimie Microbienne** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr DJINNI Ibtissem** et **Dr LAINCER Firdousse**, de l'université de Bejaia.

### 2- Rapports d'expertise de photocopiés de cours

**Présentation du dossier :** Le Conseil scientifique a accusé réception des rapports d'expertise de photocopiés de cours, antérieurement déposés, émanant de :

- **Pr HAMRI Sabrina** (Université de Bejaia) et **Dr EL MECHTA Lamia** (Université de Constantine 1) : photocopié de cours intitulé : « **Anglais Scientifique** » déposé par **Dr BOUDRIES Hafid**.
- **Dr BRAHMI Fatiha** et **Pr KOUACHI Kahina** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Travaux pratique – Hygiène et sécurité** » déposé par **Dr GUERFI Fatiha**.
- **Dr DJOUDI Ferhat** et **Dr KADJI -DJOUDAD Hafsa** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Entrepreneuriat** » déposé par **Dr AMIR Nadir**.

- **Dr AHMIM Mourad et Dr ABDELI Meriem** (Université de Bejaia) : polycopié de cours intitulé : « **Toxicologie Industrielle et Environnementale** » déposé par **Dr RAHMANI Amina**.



### Résolution :

Vu les rapports d'expertise favorables, le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux polycopiés examinés pour leurs dépôts sur la plateforme E-learning de l'université de Bejaia et à la bibliothèque de la faculté SNV.

### 3- Actualisation de la composante humaine

- **Laboratoire de recherche d'Ecologie Microbienne (LEM)**

Le conseil scientifique donne un **avis favorable** au canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de recherche d'Ecologie Microbienne (LEM), accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les changements suivants :

- Résiliation d'affiliation de Mme YOUSFI Massilia (Equipe 4) pour Soutenance
- Résiliation d'affiliation de Mme BOUDEHOUCHE Wafa (Equipe 3) pour Soutenance
- Résiliation d'affiliation de Melles TALBI Melissa et KAIM Nawel (Equipe 1)

- **Laboratoire de recherche en Ecologie et Environnement**

Le conseil scientifique donne un **avis favorable** au canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de recherche d'Ecologie et Environnement, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les changements suivants :

- Résiliation d'affiliation de deux membres du laboratoire
  - Dr OURARI Malika membre de l'équipe « Taxonomie phylogénie Végétales » dirigé par Pr SAHNOUN.
  - Dr HAMLAT Mourad membre de l'équipe « Sciences des sols » dirigé par Dr SIDI Hachemi

- Réintégration de Melle MESBAH Melilia après sa soutenance de Doctorat et recrutement en tant que MAB au sein de l'équipe « Taxonomie phylogénie Végétales ».

- Résiliation d'affiliation de deux Doctorants : Mr BOUAOUD Massinisa et Mme BOUALLAG Linda pour cause de non réinscription.

- **Laboratoire de recherche en Biophysique, Biomathématiques et Scientométrie (3BS).**

Le conseil scientifique donne un **avis favorable** au canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de recherche de Biochimie, Biophysique, Biomathématique et Scientométrie, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les changements suivants :

- Nomination de Pr BOULEKBACHE Lila au poste de Directrice de laboratoire selon l'arrêté N° 316 du 24 Juin 2021

N° de l'équipe	Nom du chef d'équipe	Intitulé de l'équipe
01	MADANI Khodir	Aux Interfaces du Développement Durable
02	BOULEKBACHE Lila	Valorisation des ressources naturelles et application alimentaire
03	HAMRI - ZEGHICHI Sabrina	Nutrition et Enquêtes Epidémiologiques
04	BENHAMICHE Nadir	Eau et environnement
05	ZAABAR Salim	Nutrition sportive, Santé et optimisation de la performance
06	BRAHMI Fatiha	les produits du terroir et transformation en agroalimentaire
07	ACHAT Sabiha	Aliments entre procédé et innovation
08	OUCHEMOUKH- AMESSIS Nadia	Substances bioactives naturelles
09	HADDADI-GUEMGHAR Hayette	Statistique et plan d'expérience
10	BOUDRIA Asma	Expérimentation <i>in vivo</i>
11	MOKRANI Abderrahmane	Fruits et légumes : sources de composés bioactifs
12	BOUKHALFA Farid	Bioprocédés alimentaires
13	GUERFI-HAMITRI Fatiha	Interaction contenu-contenant
14	SOUFI Ouahiba	Caractérisation des composés bioactifs et propriétés biologiques des produits oléicoles
15	NABET Nacim	Plantes médicinales
16	MEDOUNI-ADRAR Sonia	Eco-séchage
17	GUENDOUZE-BOUCHEFA Naima	Analyse instrumentale, analyse sensorielle et hédonique
18	MEKHOUKHE Aida	Eco-extraction
19	BRAHMI-CHENDOUIH Nabila	Expérimentation <i>in-vitro</i>



Intégration de neuf (09) nouveaux Doctorants :

- SADOU Dyhia
- SENOUCI Fakher Eddine
- MAYOUF Rahma
- DJENAG Fatima
- LARBI Djamila
- SAHKI Tassadit
- BOUHROUR Razika
- ACHAT Yasmine
- HADDADOU Louiza

#### 4- Démission au poste de responsable de spécialité

Mme METTOUCHI -TAMENDJARI Nadia a déposé une demande de démission du poste de responsable de spécialité : Production Et Transformation Laitière (PTL)

#### Résolution :

Le Conseil Scientifique donne un avis favorable à la demande de Mme METTOUCHI -TAMENDJARI Nadia.



## 5- Candidature au poste de responsable de Spécialité

- Mme OUCHEMOUKH AMESSIS Nadia a déposé une demande de candidature au poste de responsable de spécialité : Science des Corps Gras.
- Mme CHENDOUH-BRAHMI Nabila a déposé une demande de candidature au poste de responsable de spécialité : Conservation des Aliments et Emballage.
- Mme BENACHOUR -KADA Karima a déposé une demande de candidature au poste de responsable de spécialité : Ecologie Microbienne
- Mme ACHAT Sabiha a déposé une demande de nomination au poste de responsable de spécialité : Production Et Transformation Laitière (PTL)
- Mr MOUSSAOUI Rabia a déposé une demande de nomination au poste de responsable de spécialité : Toxicologie Industrielle et Environnementale.

### Résolution :

Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux demandes de candidature de Mme OUCHEMOUKH AMESSIS Nadia, Mme CHENDOUH-BRAHMI Nabila, Mme BENACHOUR -KADA Karima, Mme ACHAT Sabiha et Mr MOUSSAOUI Rabia.

## 6- Candidature au poste de responsable de Filière

- Mr BELHADI Djellali a déposé une demande de candidature au poste de responsable de filière de Biotechnologie.
- Mme METTOUCHI -TAMENDJARI Nadia a déposé une demande de candidature au poste de responsable de filière des « Sciences Alimentaires »

### Résolution :

Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux demandes de candidatures de Mr BELHADI et Mme METTOUCHI-TAMENDJARI Nadia.

## 7- Proposition de Titularisation

Dépôt des demandes de titularisation au Grade de Maître-Assistant classe « **B** » des enseignants suivants :

- Mr BARACHE Nacim
- Mr BELHADI Youcef
- Mme DIAF Assia
- Mme BOUDJOUAN-OURABAH Asma
- Mme YOUS Farah.

### Résolution :

Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux demandes déposées.

## Conclusion des travaux

- 01- Le CSF donne un **avis favorable** au projet de réorganisation des laboratoires en plateformes pédagogiques en mutualisant les moyens humains et matériels.
- 02- Les membres du CSF **recommandent la soumission des nouvelles offres de formation aux équipes de formations** (filière et domaine), pour étude, avant leur validation aux prochaines sessions du CSF. Concernant les offres de formation déjà avalisées par le CSF dans ces différentes sessions, les membres recommandent leur re-soumission.
- 03- Le CSF donne un **avis favorable** au projet de création du nouveau département de « Biotechnologie »
- 04- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux deux (02) dossiers de soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences) déposés.
- 05- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** au dossier de demande d'expertise de photocopiés de cours déposés par **Dr OUCHEMOUKH-AMESSIS Nadia** et **Dr KERAMANE Badria**.
- 06- Suite aux avis favorables des experts, le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** au dépôt du polycopie de cours de : **Dr BOUDRIES Hafid, Dr GUERFI Fatiha, Dr AMIR Nadir** et **Dr RAHMANI Amina**.
- 07- Le conseil scientifique donne un **avis favorable** au canevas d'actualisation de la composante humaine des laboratoires de recherche suivants : **Écologie Microbienne (LEM), Écologie et Environnement et Biophysique, Biomathématiques et Scientométrie (3BS)**.
- 08- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** à la demande de candidature de **Mmes OUCHEMOUKH AMESSIS Nadia, Mme CHENDOUH-BRAHMI Nabila, Mme BENACHOUR -KADA Karima, Mme ACHAT Sabiha** et **Mr MOUSSAOUI Rabia** au poste de responsables de spécialités.
- 09- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux demandes de candidatures de **Mr BELHADI Djellali** et **Mme METTOUCHI-TAMENDJARI Nadia**. aux postes de responsables de filière.
- 10- Le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux demandes de titularisations au grade MAB de **Mr BARACHE Nacim, Mr BELHADI Youcef, Mme DIAF Assia , Mme BOUDJOUAN-OURABAH Asma** et **Mme YOUS Farah**.

*Le Président du conseil scientifique  
de la faculté  
Pr. TOUATI Abdelaziz*

  
عبد العزيز  
المجلس العلمي

*Le Secrétaire de la séance  
Pr. BENDALI Farida*

  
ف - بن دالي