

Procès-verbal du conseil scientifique

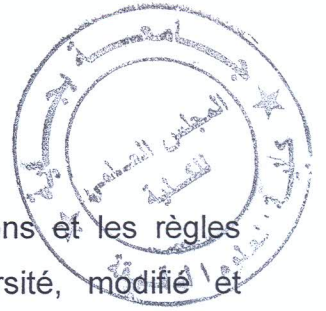
Faculté

Sciences Exactes

Références de la session

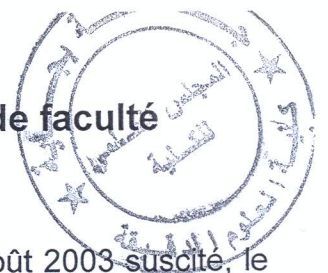
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
...	11 / 03 / 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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° 1401 du 4 aout 2019 Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté des Sciences Exactes.
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 suscite, 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'agrèer 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

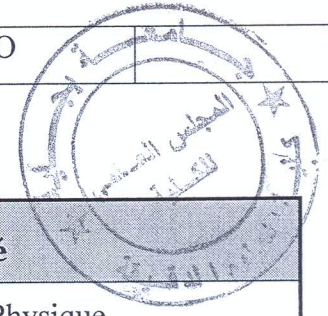
Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie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

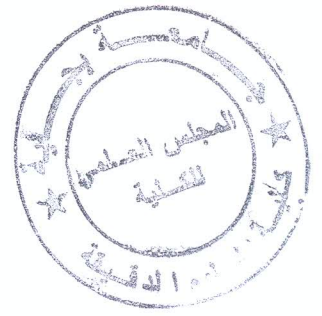
1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté
Membres du conseil scientifique de la faculté ¹

N°	Nom et prénom	Qualité	Emargement
01	BEZZI Nacer	Président du CSF	
02	BOUKEROUI Abdelhamid	Doyen de la Fac SE	
03	ABBAS Karim	V/Doyen de la Pédagogie	
04	MAHTOUT Sofiane	V/Doyen de la PG	
05	KABYL Kamal	Chef de Département - RO	
06	AMROUN Kamal	Chef de Département - Informatique	
07	HENACHE Zahir	Chef de Département - Chimie	
08	CHELOUCHE Azzedine	Chef de Département - Physique	
09	AISSAOUI Said	Chef de Département - Maths	
10	TOUCHE Nassim	Président du CSD - RO	
11	BOUALLOUCHE MEDJKOUNE Louiza	Présidente du CSD - Informatique	
12	TIMERIDJINE BELAIDE Karima	Présidente du CSD - Maths	
13	MEHIDI Nadia	Présidente du CSD - Physique	
14	AIT BRAHAM Leila	Président du CSD - Chimie	
15	AOUDIA - RAHMOUNE Fazia	Représentante/ Enseignants - RO	
16	BIBI Mohand Ouamer	Représentant/ Enseignants - RO	
17	BOURAINÉ Louiza	Représentante/ Enseignants - Maths	
18	TALBI Fatiha	Représentante/ Enseignants - Maths	
19	SOUICI Abdelhafid	Représentant/ Enseignants - Physique	
20	AOUDIA Soufiane	Représentant/ Enseignants - Physique	
21	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	
22	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique + directeur du Labo LIMEF	
23	BOUDRAHEM Nassim	Représentant/ Enseignants - Maths	
24	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths	
25	AISSANI Djamil	Directeur de L'unité LAMOS	
26	TARI Abdelkamel	Directeur de labo	
27	BARBOUCHA Ahmed	Directeur de Labo. LMA - Maths	
28	GHARBI AbdelHakim	Directeur de Labo. PT - Physique	
29	BENMERAD Belkacem	Directeur de Labo. LPCMC	
30	LEKADIR Ouiza	Représentante/ Enseignants - RO	

¹Conformément à l'arrêté n° n° 1401 du 4 aout 2019 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

**Membres du conseil scientifique absents**

N°	Nom et prénom	Qualité
1	AOUDIA Sofiane	Représentant/ Enseignants – Physique
2	BOUDRAHEM Nassim	Représentant/ Enseignants - Maths
3	MOUZAIA Mohamed	Représentant/ Enseignants - Maths
4	AISSANI Djamil	Directeur de L'unité LAMOS
5	TARI Abdelkamel	Directeur de labo
6	BARBOUCHA Ahmed	Directeur de Labo. LMA - Maths
7	BENMERAD Belkacem	Directeur de Labo. LPCMC



I- Ordre du jour de la session

1. Soutenances (Doctorat et Habilitation)
2. Divers

II- Déroulement des travaux de la session²

Point n°1 : Soutenances (Doctorat et Habilitation)

Dossier N° 1 : Soutenance d'Habilitation Universitaire

Présentation du dossier

Le dossier de soutenance de l'habilitation Universitaire de **M. FARAH Zoubeyr** (MCB au Département Informatique) contient les trois rapports favorables établis par les experts désignés pour l'évaluation de son dossier.

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des trois rapports favorables, établis par les experts désignés pour l'évaluation du dossier du candidat, et émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia	Président
AZOUAOU Faïçal	Professeur	ESI, Alger	Examineur
SEBAA Abderrazak	M.C.A	Bejaia	Examineur
TAHRAOUI Mohammed Amin	M.C.A	Chlef	Rapporteur
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
KHANOUCHE Mohand Essaid	M.C.A	Bejaia	Rapporteur

Dossier N° 2 : Inscription à l'Habilitation Universitaire

Présentation du dossier

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **MM. BOUKERDERA Djamilia épouse BOULAHROUZ** (MCB, Département d'Informatique).

Résolution

La candidate a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à l'inscription de cette habilitation et approuvé les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
BOUZENADA Mourad	M.C.A	Constantine2
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia

Dossier N° 3 : Inscription à l'Habilitation Universitaire

Présentation du dossier

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **MM. EL BOUHISSI Houda** (MCB, Département d'Informatique).

Résolution

La candidate a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans un Journal International indexé dans Scopus avec SJR, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à l'inscription de cette habilitation et approuvé les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
EL BERRICHI Zakaria	Professeur	Sidi-Bel-Abbès
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia
KHANOUCHE Mohand Essaid	M.C.A	Bejaia

²Le nombre de points est fixé conformément aux points inscrits à l'ordre du jour.

Dossier N° 4 : Inscription à l'Habilitation Universitaire**Présentation du dossier**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **M. BOULAICHE Mehdi** (MCB, Département d'Informatique).

Résolution

Le candidat a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans un Journal International indexé dans Scopus avec SJR, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à l'inscription de cette habilitation et approuvé les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
SEMCHEDINE Fouzi	Professeur	Sétif
AISSANI Sofiane	M.C.A	Bejaia
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia

Dossier N°5 : Inscription à l'Habilitation Universitaire**Présentation du dossier**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **M. CHABANE Mustapha** (MCB, Centre Universitaire de Naama), présenté par le Département de Chimie.

Résolution

Le candidat a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans un Journal international *indexé dans Scopus* avec SJR, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à l'inscription de cette habilitation et approuvé les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Université
BOUKEROUI A/hamid	MCA	Bejaia
BEY Said	MCA	Bejaia
FERRAH Nacer	MCA	Centre universitaire de Naama

Dossier N°6 : Soutenance de doctorat sciences**Présentation du dossier**

Le dossier de soutenance de doctorat sciences de **M. HADDADI Mohamed** (Doctorant au Département d'informatique) a pour thème « Defending cloud computing against attacks ».

Résolution

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International indexé dans Scopus avec SJR, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette soutenance devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
ACHOUR Abdelyazid	M.C.A	Bejaia	Président
BEGHDAD Rachid	Professeur	Bejaia	Rapporteur
ARAR Chafik	M.C.A	Batna 2	Examineur
Hocine Riadh	M.C.A	Batna 2	Examineur
MAAROUK Toufik Messaoud	M.C.A	Khenchela	Examineur

Dossier N°7 : Soutenance de doctorat sciences**Présentation du dossier**

Le dossier de soutenance de doctorat sciences de **MM. HALFAOUI Fadhila** (Doctorante au Département d'informatique) a pour thème « Optimisation de fonctionnement de la norme IEEE 802.11ac à très haut débit : Regroupement et accès multicanaux ». L'intéressée a introduit une demande de précision de l'intitulé de la thèse ; l'ancien étant « Optimisation de fonctionnement des normes IEEE 802.11 à très haut débit ».

Résolution

La candidate a présenté une publication dans un Journal International indexé dans Scopus avec SJR, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Président
BOUALLOUCHE Louiza	Professeur	Bejaia	Rapporteur
YAZID Mohand	M.C.A	Bejaia	Corapporteur
SEMCHEDINE Fouzi	Professeur	Sétif	Examineur
BAADACHE Abderrahmane	M.C.A	Alger 1	Examineur
AMAD Mourad	M.C.A	Bouira	Examineur

Dossier N°8 : Soutenance de doctorat sciences

Présentation du dossier

Le dossier de soutenance de doctorat sciences de **M. DABBA Ali** (Doctorant au Département d'informatique) a pour thème « Bio-inspired computation for bio-informatics problems ».

Résolution

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International indexé dans JCR avec facteur d'impact, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AMROUN Kamal	M.C.A	Bejaia	Président
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Rapporteur
OKBA Kazar	Professeur	Biskra	Examineur
MEFTALI Samy	Professeur	Lille	Examineur
BOUAMAMA Salim	M.C.A	Sétif	Examineur
SEBAA Abderrazak	M.C.A	Bejaia	Examineur

Dossier N°9 : Soutenance de doctorat sciences

Présentation du dossier

Le dossier de soutenance de doctorat sciences de **MM. ALLOUTI Chahira** (Doctorante au Département de Maths.) a pour thème « Étude de point fixe à erreurs associées ».

Résolution

La candidate a présenté une publication acceptée dans un Journal International indexé dans Scopus, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUHMILA Fatah	M.C.A	Bejaia	Président
DAHMANI Abdelnasser	Professeur	CU Tamanrasset	Rapporteur
AZZAME LAOUIR Dalila	Professeur	Jijel	Examinatrice
ZEROUATI Halima	MCA	Bejaia	Examinatrice

Dossier N°10 : Soutenance de doctorat sciences

Présentation du dossier

Le dossier de soutenance de doctorat sciences de **MM. BOUCHAMA Kahina** (Doctorante au Département de Recherche Opérationnelle), Spécialité : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision, a pour intitulé « Le clustering par la théorie des jeux et la programmation par contraintes ».

Résolution

La candidate a présenté une publication dans un Journal International indexé dans la base de données Scopus, doté d'un SJR positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BIBI Mohand Ouamer	Professeur	Bejaia	Président
RADJEF Mohammed Said	Professeur	Bejaia	Rapporteur
SAIS Lakhdar	Professeur	Artois, France	Co-rapporteur
LALLOUET Arnaud	Professeur	Huawei Tech. Paris	Examineur
KAMEL Nadjet	Professeur	Sétif 1	Examinatrice
ADEL-AISSANOU Karima	M.C.A	Bejaia	Examinatrice

Dossier N°11 : Soutenance de doctorat LMD

Présentation du dossier

Le dossier de soutenance de doctorat LMD de MM. BELKACEM Nassima, en Mathématiques Appliquées, Spécialité : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision a pour thème : « Techniques de Compression des Messages Echangés dans les Réseaux Sans Fil et Hétérogènes. ».

Résolution

La candidate a présenté une publication dans un Journal International indexé dans Thomson Reuters avec impact facteur positif, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BOUALLOUCHE-MEDJKOUNE Louiza	Professeur	Bejaia	Présidente
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
SEMCHEDINE Fouzi	Professeur	Sétif	Co-rapporteur
AMAD Mourad	MCA	Bouira	Examineur
BOULFEKHAR	Samra	Bejaia	Examinatrice

Dossier N°12 : Soutenance de doctorat LMD

Présentation du dossier

Le dossier de soutenance de doctorat LMD de M. KERAMI Ahmed (Doctorant au Département de Chimie) a pour thème « Elimination d'un colorant textile par photo dégradation catalytique sur des poudres semi conductrices ». L'intéressé a introduit une demande de précision de l'intitulé de la thèse, l'ancien étant « Elimination des colorants organiques par photo dégradation catalytique sur des poudres semi conductrices ».

Résolution

Le candidat a présenté une publication dans un Journal International indexé dans Scopus avec SJR, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
BENKHODJA Zahra	M.C.A	Bejaia	Présidente
AIT BRAHAM Laila	Professeur	Bejaia	Rapporteur
BEKACEMI Hayet	Professeur	Bejaia	Examinatrice
BENSUICI Fayçal	M.C.A	Khenechla	Examineur
IDRES Aziz	Professeur	Univ Annaba	Examineur

Dossier N°13 : Soutenance de doctorat LMD

Présentation du dossier

Le dossier de soutenance de doctorat LMD de **M. SACI Walid** (Doctorant au Département de Maths.) a pour thème « L'inférence Statistique de l'échantillon descriptif amélioré ».

Résolution

Le candidat a présenté une publication acceptée dans un Journal International indexé dans Scopus, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé et à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant :

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AKROUNE Norredine	Professeur	Bejaia	Président
OURBIH Megdouda	Professeur	Tipaza	Rapporteur
Djaballah Khedidja	Professeur	USTHB	Examinatrice
SAADI Nora	M.C.A	Bejaia	Examinatrice

Point n°2 : Divers

Dossier N°1 : Expertise de polycopie de cours

Présentation du dossier

Le dossier porte sur l'expertise d'un polycopié de cours présenté par **M.M. ZIANE Yasmina** (M.C.B. au Département de Recherche Opérationnelle).

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables des experts désignés pour l'évaluation de ce polycopié : MM. LEKADIR Ouiza et Mr ZOUGAB Nabil (Département de Recherche Opérationnelle).

Dossier N°2 : Expertise de polycopie de cours

Présentation du dossier

Le dossier porte sur l'expertise d'un polycopié de cours présenté par **M. BOUNOURI Yassine** (MCB au Département de Chimie), intitulé « Cours Cinétique chimique ».

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables des experts désignés pour l'évaluation de ce polycopié : MM. BARKA Fatiha et M. BERKANI Madjid (Département de Chimie).

Dossier N°3 : Expertise de polycopie de cours

Présentation du dossier

Le dossier porte sur l'expertise d'un polycopié de cours présenté par **MM. BEZGHICHE-IMLOUL Tayakout** (MCB au Département de Chimie), intitulé « Introduction à la Chimie Organique ».

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a approuvé les experts désignés pour l'évaluation de ce polycopié : MM. BARKA Fatiha et MM. BELAID Sabrina (Département de Chimie).

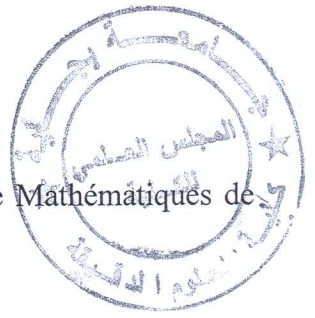
Dossier N°4 : Expertise de polycopie de cours

Présentation du dossier

Le dossier porte sur l'expertise d'un polycopié de cours présenté par **M. SIOUANI Chaouki** (par **M. SIOUANI Chaouki** (MCB, Université d'Alger 1) présenté par le Département de Physique), intitulé « Physique Nucléaire Cours et exercices corrigés ».

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables des experts désignés pour l'évaluation de ce polycopié : MM. OULEBSIR née AISSAT Nadia et M. GHARBI Abdelhakim (Département de physique).



Dossier N°5 : Demande de mutation

Présentation du dossier

Le dossier porte sur la mutation de **Mlle. CHIKHI Nacira** de la Faculté de Mathématiques de l'U.S.T.H.B vers l'université de Bejaia.

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°6 : Demande de mutation

Présentation du dossier

Le dossier porte sur la mutation de **MM. BOUGLIMINA Ouahiba** (MAB, Département d'Informatique de l'Université de Bouira) vers le Département d'Informatique de l'Université de Bejaia.

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°7 : Demande de promotion au grade de MAA

Présentation du dossier

Le dossier porte sur la promotion de **Mlle. ZITOUNI Aida** (MAB, Département de recherche Opérationnelle) au grade de Maitre Assistante A.

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°8 : Demande de participation à une conférence nationale

Présentation du dossier

Le dossier porte sur la participation à une conférence nationale de **M. MOKTEFI Mohand** (MAA, Département d'Informatique) qui aura lieu à El Oued du 16 au 17 mars 2020.

Résolution

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°9: Demande d'habilitation d'offres de formation

Présentation du dossier

Le dossier porte sur deux offres de formation, présenté par le Département de recherche opérationnelle.

Formation	Domaine	Filière	Spécialité	Caractère	Observation
Licence	M.I	Mathématiques Appliquées	Recherche Opérationnelle et aide à la décision	Académique	Recrutement national (Nouvelle Licence)
Master (MCIL)	M.I	Mathématiques Appliquées	Mathématiques et Informatique de décision	Académique	Master à Cours Intégré de Licence (Nouveau Master)

Résolution

Le Conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°10: organisation d'un Colloque international

Présentation du dossier

Le dossier porte sur l'organisation d'un colloque international sur « les Méthodes et Outils d'Aide à la Décision (MOAD) », présenté par le professeur **AISSANI Djamil**, Directeur de l'unité de recherche LaMOS pour la période 23-25 Mai 2021.

Résolution

Le Conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°11: organisation d'une conférence internationale

Présentation du dossier

Le dossier porte sur l'organisation d'une conférence internationale sur « African conference on ordinary differential equations and dynamical systems. » présenté par le Département de Mathématiques en collaboration avec le laboratoire de Mathématiques Appliquées, pour la période 20-23 Mars 2021.

Résolution

Le Conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

Dossier N°12: organisation d'une conférence internationale

Présentation du dossier

Le dossier porte sur l'organisation d'une école d'été sur « systèmes dynamiques et application en biologie » présenté par le Département de Mathématiques en collaboration avec le laboratoire de Mathématiques Appliquées et le Centre International des Mathématiques Pures et Appliquées CIMPA, pour la période 07-18 Mars 2021.

Résolution

Le Conseil scientifique de la faculté a émis un avis favorable à cette demande.

La séance fut levée à quinze heures et trente minutes.

*Le Président du conseil scientifique
de la faculté*

Le Secrétaire de la séance

Pr Nacer BEZZI



Pr Sofiane MAHTOUT