



**PV de la réunion du Conseil Scientifique de  
la Faculté en date du 20 Novembre 2019**

L'an deux mille dix neuf et le vingt du mois de novembre à treize heures et trente minutes s'est réuni le Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes.

L'ordre du jour était:

- I. Validation des résultats du concours d'accès au Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD.
- II. Inscription et réinscription en doctorat (LMD et Classique)
- III. Etude des dossiers de soutenances (Doctorat et HDR)
- V. Divers

Etaient présents : ci-joint la liste de présence

Après les mots de bienvenue, le Président a ouvert la séance en rappelant les points inscrits à l'ordre du jour.

**I. Validation des résultats du concours d'accès au Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a validé les résultats des concours d'accès au Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle (LMD) pour l'année universitaire 2019/2020. Les classements des candidats admis et en listes d'attente, par département, sont les suivants :

1. Filière Physique (03 options)

- Option : *Physique Théorique*

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	HAMMAMI Nadjima	06,63	1	Admise
02	CHABANE Abdelatif	06,56	2	Admis
03	BENARAB Warda	06,34	3	Admise
04	KHALED Warda	06,28	4	Liste d'attente
05	GUESMIA Mohamed Lamine	05,84	5	Liste d'attente
06	LOUDADJI Cherif	05,69	6	Liste d'attente

- Option : *Physique des Matériaux*

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	BENKHALED Hichem	08,97	1	Admis
02	SOUICI Wafa	08,88	2	Admise
03	YAHIAOUI Nadjim	06,66	3	Admis
04	HARA Menad	06,13	4	Liste d'attente
05	ALOUANI Djabir	05,53	5	Liste d'attente
06	HADI Ouardia	05,19	6	Liste d'attente

- Option : *Dynamique des Fluides et Energétique*

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	HAMMOUM Hadjer	11,94	1	Admise
02	LADJELATE Karim	09,38	2	Admis
03	MEHAYECH Abdelmalek	07,88	3	Admis
04	MEZOUARI Dalila	04,84	4	Liste d'attente
05	BERKANI Souad	04,63	5	Liste d'attente
06	BENHACENE Oussama	04,38	6	Liste d'attente



## 2. Filière Mathématiques Appliquées, Spécialité: Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	REZAG Abdelkrim	06,313	1	Admis
02	BOUGHAFENE Khedidja	06,156	2	Admise
03	BENDJELILI Hanane	04,625	3	Admise
04	KHEMICI Mohamed	04,156	4	Admis
05	BOUDJELDA Souhaib	03,906	5	Admis
06	BOUAOUAOU Haroune	03,563	6	Admis
07	BELKACEMI Hamza	03,344	7	Admis
08	FERTAS Rahma	03,313	8	Admise
09	MOUHOUBI Amine	03,063	9	Admis
10	BOUZEKRI Ali	03,031	10	Liste d'attente
11	BENTAZIR Fadhallah	03,000	11	Liste d'attente
12	BENFERCHOULI Lynda	02,875	12	Liste d'attente
13	AIT HELLAL Djaaffer	02,781	13	Liste d'attente
14	KHEZZARI Farouk	02,500	14	Liste d'attente
15	TOUAZI Amina	02,313	15	Liste d'attente
16	RAMDANI Bachir	02,281	16	Liste d'attente
17	AZIEZ Walid	02,188	17	Liste d'attente
18	ICHALLAL Lamia	02,188	18	Liste d'attente

## 3. Département de Mathématiques

- Option : *Analyse*

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	MOUSSAOUI Hakim	06.781	01	Admis
02	MOUHOUS Amirouche	06.156	02	Admis
03	BEDJGUELEL Chabane	05.781	03	Admis
04	MEZIANI Tinhinane	05.188	04	Admise
05	ALLAOUA Nacira	05.094	05	Liste d'attente
06	CHERGUI Nadjat	04.625	06	Liste d'attente
07	MAHMOUDI Abderahman	04.563	07	Liste d'attente
08	MEDJOU DJ Nourredine	04.531	08	Liste d'attente

• Option : Probabilités et Statistique

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	SEBA Djillali	03.531	01	Admis
02	BENAKLEF Nesrine	03.281	02	Admise
03	MEDJIDER Meriem	02.875	03	Admise
04	BOUDEHANE Keireddine	02.781	04	Liste d'attente
05	LOUDANE Wail	02.781	05	Liste d'attente
06	BEKDA Lilia	02.656	06	Liste d'attente

4. Département d'Informatique

• Option : Réseaux et Systèmes Distribués

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	BERAZA Abderrahmane	11,38	01	Admis
02	RABAH Fatima Zahra	10,72	02	Admise
03	KHALFOUNE Ala Eddine	10,03	03	Admis
04	MASSMI Karima	09,94	04	Liste d'attente
05	CHENACHE Tinhinane	09,84	05	Liste d'attente
06	TEBOUB Islem	09,41	06	Liste d'attente

• Option : Intelligence Artificielle et Génie Logiciel

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	TALAMALI Imene	7,75	01	Admise
02	MAZARI Oussama Sohaib	7,25	02	Admis
03	BOUDIA Nabila	7,25	03	Admise
04	BELAHBIB Naim	7,06	04	Liste d'attente
05	BOUTADJINE Amel	6,75	05	Liste d'attente
06	HADJOUT Dalil	6,56	06	Liste d'attente

• Option : Data Science

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	BELHOCINE Sid Ali	12,50	01	Admis
02	GHILAS Billal	12,16	02	Admis
03	CHERIFI Asma	11,47	03	Admise
04	OUARI Kenza	10,81	04	Liste d'attente
05	KHANOUCHE Feriel	10,09	05	Liste d'attente
06	OUAMMAR Lamia	08,03	06	Liste d'attente

5. Département de Chimie

• Option: Chimie de l'Environnement

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	LAOUAR Nour El Houda	11,90	01	Admise
02	TIAR Keltoum	11,43	02	Admise
03	GUIDOUM Saida	10,25	03	Admise
04	TICHEMMOU Siham	07,85	04	Liste d'attente
05	TOUATI Maa	06,79	05	Liste d'attente
06	NESSARK Zineb	06,46	06	Liste d'attente

• Option : Chimie Analytique

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	BERRAHAL Said	11,18	01	Admise
02	DJENDEL Abderrazak	10,47	02	Admise
03	ZIANI Issam	10,12	03	Admise
04	YARIK Samia	09,92	04	Liste d'attente
05	BOUROUINA Tinhinane	07,75	05	Liste d'attente
06	BOURABA Hadjer	07,47	06	Liste d'attente

• Option: Chimie des Matériaux

N°	Nom et prénom	Moyenne/20	Classement	Observation
01	DRIS Farid	11,23	01	Admis
02	CHEDDANI Yasmine	09,95	02	Admise
03	HAMDI Dounia	04,48	03	Admise
04	HADDAR Omar	04,45	04	Liste d'attente
05	BEKKA Meriem	04,41	05	Liste d'attente
06	BERKANE Hassane Abdelmouaz	03,31	06	Liste d'attente

## II. Inscription et réinscription en doctorat

### II.1. Réinscription en doctorat LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes d'inscription en doctorat « LMD » suivantes :

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ	N <sup>ième</sup> inscription
01	FECHIT Abbas	ADEL-AISSANOU Karima BOULAHROUZ Djamila	<i>Stratégies (Modèles) de Négociation Automatisée basées sur la Modélisation de l'Opposant dans les Systèmes Multi-Agents Intelligents.</i>	Informatique	3 <sup>ème</sup>
02	DJEDDI Abdelhakim	IDOUGH Djilali	<i>Context-aware-user-centric ubiquitous E-Government services design evaluation</i>	Informatique	9 <sup>ème</sup>
03	DELLOUCHE Halima	MOUSSAOUI Abdelkarim	<i>Solutions modales et solutions de signe constant pour des problèmes elliptiques quasi-linéaires</i>	Maths.	2 <sup>ème</sup>
04	Assia TATAH	Belkacem BRAHMI Mohand OUAMER BIBI	<i>Nouvelle Méthode de résolution des Problèmes de Clustering par SVM</i>	RO	3 <sup>ème</sup>
05	*BERKANE Omar	SIFAOU Hocine	<i>Etude de l'élimination des composés hétéroaromatiques des hydrocarbures en utilisant les liquides ioniques</i>	Chimie	2 <sup>ème</sup>
06	ABBASI Imad	AIT MOKHTAR Hakim	<i>Etude expérimentale et modélisation de la déformation critique pour l'apparition des instabilités plastiques dans les alliages Al-Mg</i>	Physique	2 <sup>ème</sup>

07	KERRACHE Farida	AMATOUSSE Nawel	<i>Instabilités thermoconvectives dans les fluides non newtoniens</i>	Physique	
08	GUERGOURI Hichem	FOUGHALI Taoufik	<i>Sur la dynamique des particules avec spin en relativité générale</i>	Physique	
09	BENISSAD Fares	HOUARI Abdeslam	<i>Etude ab-initio des effets de la substitution sur la structure électronique et les propriétés magnétiques des semi-conducteurs dilués</i>	Physique	5 <sup>ème</sup>
10	HAMDELLOU Hillal	AHRICHE Amine MOHAMED MEZIANI A/kader	<i>Différents modèles au-delà du Modèle Standard</i>	Physique	5 <sup>ème</sup>
11	SAOUDI Asma	BERBOUCHA Ahmed	<i>Contribution à l'étude des systèmes différentiels tridimensionnels régissant des phénomènes biologiques</i>	Maths.	2 <sup>ème</sup>
12	CHIBA Farida	BERBOUCHA Ahmed	<i>Contribution à l'étude des systèmes différentiels régissant des phénomènes biologiques</i>	Maths.	8 <sup>ème</sup>
13	OUBNAT Chafia	BERBOUCHA Ahmed	<i>Contribution à l'étude des équations différentielles impulsives</i>	Maths.	9 <sup>ème</sup>

\* BERKANE. Omar : le dossier contient une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse. L'ancien intitulé est «*Etude de l'élimination des composés hétéroaromatiques des hydrocarbures en utilisant les liquides ioniques*». Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable

## II.2. Réinscription en doctorat Classique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes d'inscription en doctorat « Classique » suivantes :

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Départ	N <sup>ème</sup> inscription
01	BELHAOUES Razik	Mohand BENTOBACHE Mohand Ouamer BIBI	<i>Méthodes adaptées pour la résolution des problèmes d'optimisation non linéaire convexe sous contraintes linéaires</i>	RO	3 <sup>ème</sup>
02	HEBBACHE Abdelhak	Mohand BENTOBACHE Mohand Ouamer BIBI	<i>Méthode adaptée à deux phases pour la résolution des problèmes d'optimisation linéaire et quadratique convexe</i>	RO	3 <sup>ème</sup>
03	HAKMI Mohammed Amin	Mohand BENTOBACHE Mohand Ouamer BIBI	<i>Méthodes de support primales-duales pour la résolution des problèmes d'optimisation fractionnaire linéaire</i>	RO	3 <sup>ème</sup>
04	Ramdani Zoubir	Belkacem BRAHMI	<i>Optimisation sur l'ensemble efficace d'un problème de programmation multi-objectif : Etude théorique et algorithmique.</i>	RO	5 <sup>ème</sup>
05	Houria BOUSSOUIRA	Mohand Ouamer BIBI	<i>Résolution des problèmes de programmation linéaire en nombres entiers mixtes par la méthode adaptée</i>	RO	8 <sup>ème</sup>

06	AZI Mourad	Mohand Ouamer BIBI Mohamed ACHOUICHE	Optimisation des systèmes dynamiques et application en économie financière	RO	
07	BARACHE Fatiha	Mohammed Said RADJEF	Approche par les jeux à champs moyen pour l'analyse de l'auto-organisation des réseaux	RO	
08	SAIDI Leyla	MAKHLOUFI HAMMACHE Houa	Elaboration de couches minces d'oxydes métalliques par voie électrochimiques : application en électrocatalyse et photocatalyse de réactions.	Chimie	7 <sup>ème</sup>
09	CHELBI Samir	DJOUADI Djamel CHELOUCHE Azeddine	Synthèses et caractérisations structurales et optiques d'agrégats d'aérogels de dioxyde de titane pur et dopé par le procédé sol-gel modifié	Chimie	7 <sup>ème</sup>
10	MOUSSAOUI Assia	MAGHLAOUI Nadir MAHTOUT Sofiane	Etude de la signature acoustique des matériaux $V(z)$ par un transducteur multiéléments plan. Application à la caractérisation de matériaux multicouches	Physique	2 <sup>ème</sup>
11	YAHIAOUI Abdallah	ZENIA Hand	Etude ab-initio des structures nanométriques à base de carbone, d'azote et de bore (C, N et B)	Physique	7 <sup>ème</sup>
12	BRADJI Okba	BOUDA Ahmed	Unification of Electromagnetic and Gravitational Interactions	Physique	7 <sup>ème</sup>
13	HAICHOIR Rachida	MAHTOUT Sofiane	Etude ab-initio des propriétés électroniques et magnétiques des nanostructures, unidirectionnelles et bidirectionnelles, des métaux de transition	Physique	9 <sup>ème</sup>
14	CHENNIT Makhlof	MOHAMED MEZIANI Abdelkader	La recherche du Boson de Higgs dans les modèles au-delà du Modèle Standard	Physique	11 <sup>ème</sup>

### III. Etudes des dossiers de soutenances (Doctorat et HU)

#### III.I. Inscription à l'Habilitation Universitaire

1. Le conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire en Informatique de **Mme. HAMZA Lamia** (MCB, Département d'Informatique). La candidate a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans une revue indexée dans Scopus avec SJR.

Le conseil scientifique approuve les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Spécialité	Université
BAADACHE Abderrahmane	MCA	Informatique	Alger I
YAZID Mohand	MCA	Informatique	Bejaïa
AISSANI Sofiane	MCA	Informatique	Bejaïa

2. Le conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire en Informatique de **M. KHAMMARI Mohamed** (MCB, Département d'Informatique). Le candidat a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans JCR avec facteur d'impact.

Le conseil scientifique approuve les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Spécialité	Université
AMAD Mourad	MCA	Informatique	Bouira
YAZID Mohand	MCA	Informatique	Bejaia
BELAID Ahror	MCA	Informatique	Bejaia

3. Le conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire en Informatique de **Mme. SADOUKI CHIBANI Samia** (MCB, Département d'Informatique). La candidate a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans une revue *indexée dans Scopus* avec SJR.

Le conseil scientifique approuve les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Spécialité	Université
BOUYAKOUB Fayçal	MCA	Informatique	USTHB
TARI Abdelkamel	Professeur	Informatique	Bejaia
SLIMANI Hachem	MCA	Informatique	Bejaia

4. Le conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire en Physique de **M. BELABBAS Abdelmoumene** (MCB, Département de Physique). Le candidat a présenté deux articles publiés hors et après thèse de doctorat dans des revues dotées de facteurs d'impact positif.

Le conseil scientifique approuve les rapporteurs désignés suivants :

Nom et Prénom	Grade	Spécialité	Université
KHODJA Lamine	MCA	Physique	Ouargla
AOUDIA Sofiane	MCA	Physique	Bejaia
GHARBI Abdelhakim	Professeur	Physique	Bejaia

### III.2. Etude des dossiers de soutenances de Doctorat

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de la thèse de Doctorat LMD de **M. BOUCHEBBAH Fatah** (Département d'Informatique) ayant pour thème : « A new levels propagation approach to image segmentation : theory and its application to 2D/3Dbreast MR images ».

Le candidat a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « Segmentation d'images 2D/3D à base de graphes ; applications en imagerie médicale ». Le candidat a présenté un article publié dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de changement de l'intitulé et de la soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
SLIMANI Hachem	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
MOUSSAOUI Abdelouahab	Professeur	Sétifl	Examineur
LAHDIR Mourad	Professeur	Tizi Ouzou	Examineur
BELAID Ahror	M.C.A	Bejaia	Examineur
ALOUI Abdelouahab	M.C.A	Bejaia	Examineur

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat classique en Mathématiques Appliquées de **MM. BERNINE Nassima**, Spécialité : Modélisation Mathématique et Techniques de Décision. L'intitulé de la thèse est : « Qualité de service dans la découverte et la composition des Web services ».

La candidate a présenté un article publié dans un journal indexé dans la base des données Scopus, doté d'un SJR positif.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de soutenance de cette thèse devant le jury:

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
ADJABI Smail	Professeur	Bejaia	Président
AISSANI Djamil	Professeur	Bejaia	Rapporteur
NACER Hassina	MCA	USTHB	Co-rapporteur
ALLA Hassene	Professeur	Grenoble, France	Examineur
AMAD Mourad	MCA	Bouira	Examineur
ADEL Karima	MCA	Bejaia	Examinatrice

#### IV. Divers

##### IV.1. Problème d'invitations du Président du CSF au CSU

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté a informé, avec beaucoup de regrets, les membres présents que depuis son élection en juillet 2019 il n'a jamais été invité aux réunions du Conseil Scientifique de l'Université !!!!

Choqués par cette information les membres du Conseil Scientifique de la Faculté ont exprimé leur étonnement et interpellent le premier responsable de la faculté de faire tout le nécessaire pour remédier à cette situation.

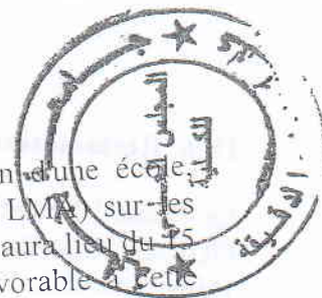
##### IV.2. Expertise de polycopiés de cours

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'évaluation d'un polycopié de cours, présenté par **M. OUAZINE Sofiane** (MCB au Département de Maths.), intitulé : Cours de probabilités. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- Mme. BERDJOU DJ Louiza, MCA au Département de Maths.
- Mme. BELAIDE Karima, MCA au Département de Maths.

### IV.3. Organisation d'une école

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'organisation d'une école, présenté par le Professeur BERBOUCHA Ahmed (Directeur de laboratoire LMA) sur les thèmes «Interaction entre systèmes dynamiques et théorie de probabilités » qui aura lieu du 15 au 19 mars 2020. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.



### IV.4. Manifestations Scientifiques Nationales

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de participation/régularisation aux manifestations scientifiques organisées en Algérie, suivantes:

N°	Nom et Prénom	Départ.	Grade	Manifestation
01	HEBACHE Katia	Chimie	Doct.	Congrès First International Workshop on Environmental Engineering, Sétif du 16 - 17 novembre 2019
02	BEDHOUCHE Fatiha	Chimie	Doct.	First International Workshop on Environmental Engenneering» qui aura lieu le 16-17 novembre 2019 à l'Université de Ferhat Abbas Sétif International Symposiumon Materials and Sustainable Development ISMD2019, Boumerdes du 12-14 novembre 2019
03	DJEHICHE Abdelmajid	Physique	Doct.	3 <sup>ème</sup> congrès international de physique et de chimie quantique CiPCQ 2019
04	MEHDAOUI Nabil	Physique	Doct.	3 <sup>ème</sup> congrès international de physique et de chimie quantique CiPCQ 2019
05	ZERMANE Mohamed Akram	Physique	Doct.	3 <sup>ème</sup> congrès international de physique et de chimie quantique CiPCQ 2019
06	BERRABAH Abdelghani	Physique	Doct.	3 <sup>ème</sup> congrès international de physique et de chimie quantique CiPCQ 2019
07	GUEBOUDJI Ahmed	Physique	Doct.	10 <sup>th</sup> International Conference on high energy and astroparticle physics » qui a eu lieu à l'université de Constantine, 19-21 Octobre 2019
08	MEHDAOUI Nabil	Physique	Doct.	10 <sup>th</sup> International Conference on high energy and astroparticle physics » qui a eu lieu à l'université de Constantine, 19-21 Octobre 2019
09	BERRABAH Abdelghani	Physique	Doct.	10 <sup>th</sup> International Conference on high energy and astroparticle physics » qui a eu lieu à l'université de Constantine, 19-21 Octobre 2019

### III.5. Demande de changement de directeur de thèse

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de changement de Directeur de thèse introduite par M. HADDADI Mohamed, enseignant à l'Université de Boumerdes et Doctorant au département d'Informatique sous la direction de Pr. BEGHADAD Rachid.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis défavorable a cette demande en raison du manque de lettre de désistement de son Directeur de thèse et que l'effort consenti par ce doctorant pour lui accorder une nouvelle inscription; et ce, en dépit de la désobéissance perpétuelle à ses directives et tous les rapports qu'il a introduits à son encontre adressés à la hiérarchie (Chef de Département, Vice Doyen, Vice Recteur, Recteur et Ministre).

#### IV.6. Réclamation sur l'examen du concours de Doctorat de Physique

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné une requête présentée par: Mme MEZKIANI Bachir (Professeurs au Département de Physique) ayant pour objet irrégularités relatives au concours de doctorat cycle (LMD), option « *dynamique des fluides et énergétiques* ». Ces derniers ont dénoncé la façon avec laquelle a été organisé ce concours par le Comité de Formation Doctorale de Physique. Les accusations ont porté essentiellement sur :

- le fait que ces enseignants n'ont pas été informés à temps ni invités à aucune réunion de coordination avant le 09 novembre 2019 pour qu'ils puissent préparer les sujets d'examens dans de bonnes conditions.
- les contenus des examens « Modélisation en dynamique des fluides » et « Dynamique des fluides et énergétiques » ne sont pas conformes aux thématiques attendues. Le premier est jugé hors sujet du fait qu'il ne portait pas sur la « Modélisation en dynamique des fluides » et le second a traité un seul module de spécialité sur les quatre prévus : Mécanique des fluides, Transferts thermiques, Interactions fluide structure et Instabilités.

Après débat, les responsables du Département de Physique ont apporté les éclaircissements suivants :

Sachant que la date du concours prévue initialement le 09 novembre 2019 a coïncidé avec celle de la fête de Mawloud Enabaoui et que la nouvelle date du 16 novembre 2019 a été retenue, les enseignants concernés ont été saisis par mails le 10 novembre et un autre rappel le 13 novembre 2019 pour les inviter à préparer des sujets d'examen. Etant donné que ces enseignants protestataires n'ont donné aucune suite, l'élaboration des sujets option « *Dynamique des fluides et énergétiques* » a été faite par trois enseignants : Mme MEHIDI Nadia, Mr NAIT BOUDA Faïçal et Mr DJEMAI Amar.

S'agissant du sujet sur la Modélisation en dynamique des fluides, il a été dit que le contenu a porté sur la modélisation physique et répond bien à la thématique initiale.

Par ailleurs, les organisateurs de ce concours ont signalé, avec beaucoup de regrets, des tentatives de perturber le concours par les enseignants protestataires.

Le Conseil Scientifique de la Faculté a déploré de telles situations et a appelé à la sagesse et au sens de responsabilité pour dénouer cette crise.

#### IV.7. Conflit du Département de Physique/Mise en place d'une commission de médiation

Suite à la situation de crise qui prévaut au Département de Physique, le Conseil Scientifique de la Faculté appelle à la sagesse et à la concertation et installe une commission de médiation composée de : Mr BIBI, Mr BEZZI, Mme LEKADIR, Mr TOUCHE et Mr SLIMANI pour essayer de trouver des solutions à ce conflit.

#### IV.8. Examen des dossiers ou courriers par le CSF

Le Conseil Scientifique de la Faculté a ouvert un débat sur la question de l'étude des courriers ou dossiers qui parviennent directement au Président du CSF sans qu'ils ne soient enregistrés par le secrétariat du décanat. Monsieur le Doyen a affirmé que des textes législatifs dans ce sens sont disponibles à la faculté.

#### IV.9. Requête sur le blocage d'un séjour scientifique de haut niveau

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la requête de M. BERKANI Madjid (Professeur au Département de Chimie) ayant pour objet le blocage de son séjour scientifique de haut niveau prévu du 10 au 19 décembre 2019 en Pologne. L'intéressé a lié ce blocage au refus du Chef de Département de Physique, où il exerçait ses activités pédagogiques durant l'année universitaire 2018-2019, de cosigner sa demande de titre de passage. Il est à noter que son dossier a été signé par le Chef de Département d'affiliation (chimie) où il exerce totalement sa charge pédagogique pour l'année 2019-2020, il lui reste juste la signature du Doyen pour finaliser son dossier.

Après débat, Monsieur le Doyen a affirmé, encore une fois, que Mr BERKANI Madjid a été accusé dans un rapport qui lui a été adressé par le Chef de Département de Physique d'avoir refusé d'accomplir sa tâche pédagogique liée à la préparation du sujet d'examen de rattrapage de chimie 2 pour les étudiants de 1<sup>ère</sup> année SM, prévu en septembre 2019. Pour cela, Mr le Doyen a réitéré sa condition de signature par l'accord préalable du Chef de Département de physique.

Pour rappel, le Conseil Scientifique de la Faculté en date du 23 octobre 2019 a émis une suite favorable au maintien de ce stage.

#### IV.10. Surveillances aux examens du Président du CSF

Le Président du Conseil Scientifique de la Faculté a évoqué, encore une fois, la question des surveillances aux examens que le Département de chimie lui programme systématiquement au même titre que ses collègues !!!

En plus de cette lourde charge, il a été rappelé qu'aucun de ses collègues des autres facultés n'assurent cette tâche.

Après débat, à l'unanimité, les membres du Conseil Scientifique de la Faculté ont approuvé cette doléance et demandent au Chef de Département de le décharger de cette tâche.

La séance fut levée à dix sept heures et cinq minutes.

Bejaia, le 28 novembre 2019

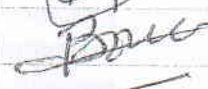
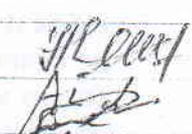
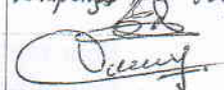
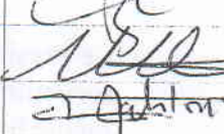
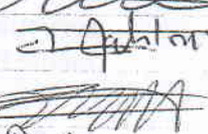
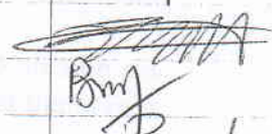
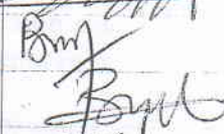
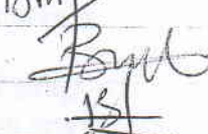
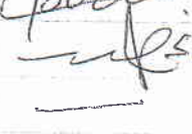
Le Président du Conseil Scientifique

Dr. Nacer BEZZI



# Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes

Liste de présence à la Réunion du 20 novembre 2019

N°	Nom et prénom	Qualité	Embarquement
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	remplacé par Ouassim
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 Sofiane	Représentant/ Enseignants - Physique	
21	YAZID Mohand	Représentant/ Enseignants-Informatique	
22	SLIMANI Hachem	Représentant/ Enseignants- Informatique	
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	

