

*Conseil Scientifique*

**PV de la réunion du Conseil Scientifique de  
la Faculté en date du 29 janvier 2020**

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

L'ordre du jour était:

- I. Etude des dossiers de soutenances (Doctorat et HDR)
- II. 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. Etudes des dossiers de soutenances (Doctorat et HU)**

**I.1. Inscription à l'Habilitation Universitaire**

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'inscription à l'Habilitation Universitaire de **M. BOUDREF Mohamed Ahmed** (MCB, Université de Bouira), présenté par le Département de mathématiques. Le candidat a présenté un article publié hors et après thèse de doctorat dans une revue *indexée dans Scopus* avec SJR.

Le Conseil Scientifique a émis un avis favorable et approuvé les rapporteurs désignés suivants :

Nom et prénom	Grade	Université
BERBOUCHA Ahmed	Professeur	Bejaia
KHALDI Khaled	Professeur	Boumerdes
CHEMLAL Rezki	MCA	Bejaia

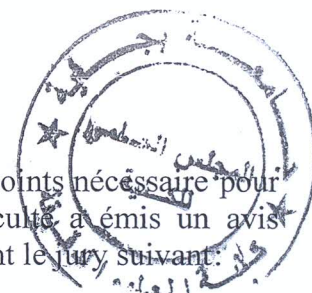
**I.2. Etude des dossiers de soutenances de Doctorat**

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat LMD de **M. SOUADIH Kamal** (Département d'Informatique), ayant pour thème: « L'Apprentissage profond pour la segmentation des Sinus Sphéroïdaux et l'identification médico-légale ».

Le candidat a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « L'Apprentissage profond pour la segmentation d'image médicale ».

Le candidat a présenté deux publications : une dans un Journal International dans JCR avec facteur d'impact (catégorie A) et une autre dans un journal de catégorie C, et deux

communications internationales. Le candidat a capitalisé le nombre de points nécessaire pour sa soutenance (plus de 180 points), le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la reformulation de l'intitulé de thèse et à la soutenance devant le jury suivant:



Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
TARI Abdelkamel	Professeur	Bejaia	Président
BELAID Ahror	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
BEN SALEM Douraied	Professeur	Brest, France	Corapporteur
MELIT Ali	Professeur	Jijel	Examineur
ZOUGAB Nabil	M.C.A	Bejaia	Examineur
ALOUI Soraya	M.C.A	Bejaia	Examinatrice

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences de **MM. KEBAILI Siham** (Département de Mathématiques), ayant pour thème: « Application de la méthode d'échantillonnage descriptif amélioré dans le cas des variables dépendantes ».

La candidate a présenté un article accepté dans une revue dotée d'un facteur d'impact « Communication in Statistics Theory and Methods », le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la soutenance de cette thèse devant le jury suivant:

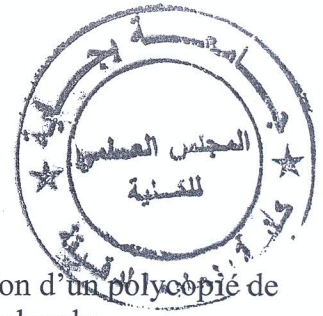
Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
KASSA Rabah	Professeur	Bejaia	Président
OURBIH Megdouda	Professeur	TIPAZA	Rapporteur
SAGGOU Hafida	Professeur	USTHB	Examinatrice
SAADI Nora	MCA	Bejaia	Examinatrice

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné le dossier de soutenance de thèse de Doctorat en Sciences de **M. HENACHE Zahir** (Département de Chimie), ayant pour thème: « Modélisation mathématique du procédé de la décoloration de l'huile de soja ».

Le candidat a introduit une demande de reformulation de l'intitulé de sa thèse. L'ancien étant « Optimisation des quantités de terres décolorantes utilisées dans le process de raffinage des huiles alimentaires (Cevital Béjaia)».

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

Nom et Prénom	Grade	Université	Qualité
AIT AHMED Nadia	M.C.A	Bejaia	Présidente
BOUKERROUI Abdelhamid	M.C.A	Bejaia	Rapporteur
MOUSSACEB Karim	Professeur	Bejaia	Examineur
LOUNICI Hakim	Professeur	Univ Bouira	Examineur
MOUSSAOUI Ramdane	Professeur	Univ Tizi-ouzou	Examineur
BENAICHA Mohamed	Professeur	Univ Sétif	Examineur



## II. Divers

### II.1. Expertise de photocopiés de cours

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'évaluation d'un photocopié de cours, présentée par **MM. ZIANE Yasmina** (MCB, Département de Recherche Opérationnelle), intitulé « *Statistiques et Probabilités* ». Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- MM. LEKADIR-IAMOUCHE Ouiza, MCA au Département de Recherche Opérationnelle
- M. ZOUGAB Nabil, MCA au Département de Technologie

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande d'évaluation d'un photocopié de cours de **M. SIOUANI Chaouki** (MCB, Université d'Alger1) présenté par le Département de Physique ayant pour intitulé : *Physique nucléaire Cours et exercices corrigés*. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable et approuvé les deux experts proposés suivants:

- M. GHARBI Abdelhakim, Professeur au Département de Physique.
- MM. OULEBSIR née AISSAT Nadia, MCA au Département de Physique.

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des rapports favorables des experts désignés pour l'évaluation du photocopié de cours présentée par **MM. BOULAHROUZ Djamila** (MCB au Département d'Informatique), intitulé : *Les Réseaux de Petri : Un outil de Modélisation et d'Analyse des Systèmes Dynamiques à Evènements Discrets*. Les deux experts désignés sont:

- M. TARI Abdelkamel, Professeur au Département d'Informatique
- M. YAZID Mohand, MCA au Département d'Informatique

### II.2. Réinscription en Doctorat

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de réinscription en doctorat LMD (6<sup>ème</sup> et 7<sup>ème</sup>) de **M. CHELIK Mourad** (Département d'Informatique) pour les années universitaires 2018/2019 et 2019/2020. L'intéressé a présenté un dossier médical justifiant son retard, validé par son directeur de thèse le Professeur BAGHDAD Rachid et par le Comité Scientifique du Département d'Informatique. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à cette demande.

### II.3. Titularisation au grade MAB

Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de titularisation de au grade de maître assistant classe B de **MM. LAHLAH Souad** recrutée au Département d'informatique le 05 octobre 2018.

### IV.4. Responsabilités pédagogiques

1. Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la demande de démission au poste de Responsable de filière « Chimie » présenté par M. ZIDANE Youcef (MCB, Département de Chimie).

2. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de Responsable de filière « Chimie » présentée par MM. AIT AHMED Nadia (MCA, Département de Chimie).

3. Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte de la demande de démission de Melle. BAICHE Leila (MCB, Département de Mathématiques) au poste de Responsable de la formation licence professionnelle en Mathématiques, option « Statistiques et Traitement Informatique des Données (STID).

4. Le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable à la demande de M. BOUMZAID Yacine (MCB, Département de Mathématiques) au poste de Responsable de formation licence professionnelle en Mathématiques, option « Statistiques et Traitement Informatique des Données (STID).

La séance fut levée à quatorze heures et cinq minutes.

Bejaia, le 30 janvier 2020

Le Président du Conseil Scientifique

Pr. Nacer BEZZI

