



Procès-Verbal de la réunion du Conseil Scientifique  
de la Faculté de Mathématiques  
(CSF du 07 décembre 2022)

L'an deux mille vingt deux et le sept du mois de décembre, s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) de Mathématiques.

**Ordre du jour**

1. Règlement intérieur.
2. Divers.

Étaient présents : AIDER Méziane, AINOUZ Abdelhamid, ALIZIANE Tarik, BATOUL Aïcha, BEKHOUCHE Saïda, BENSEBA Boualem, BEY Siham, BOUCHEMAKH Isma, CHAABANE Djamel, CHERIET Djamel Eddine, GUESSOUM Zohra, HAMDY Fayçal, HERNANE Mohand Ouamar, KHEMMOUDJ Ammar, MAACHOU Nacéra, MEDJDEN Mohammed, REBAH Dirar, SADKI Ourida, TALEB Samira, TATACHAK Abdelkader, YAGOUNI Mohamed.

Absents excusés : BOUROUBI Sadek, GUENDA Kenza, SELMANE Chahrazad.

Absences non excusés : OUAFI Rachid, OULMAN Taous.

## 1 Règlement intérieur

Le CSF a adopté son règlement intérieur qui prend effet à compter du 07 décembre 2022 en outre, il a fixé un calendrier prévisionnel de ses réunions (sessions ordinaires) pour l'année 2023 (Documents joints en annexe de ce PV).

## 2 Divers

### 2.1 Laboratoires de recherche

- Le CSF a pris acte de l'élection du directeur et de la restructuration des équipes du laboratoire d'Algèbre et Théorie des Nombres (LATN).

Ancien Directeur : BETINA Kamel.

Nouveau Directeur : BEHLOUL Djilali.

• Le CSF a pris acte de l'élection du directeur et de la restructuration des équipes du laboratoire de Systèmes Dynamiques (LSD).

**Ancien Directeur :** KESSAB Amor.

**Nouveau Directeur :** MEDJDEN Mohammed.



## 2.2 Inscriptions en doctorat

### 2.2.1 Demande d'inscription en thèse de doctorat en sciences

Le CSF a émis un avis favorable à la demande d'inscription en thèse de doctorat (Décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998) de **Mme AIT CHAIT Halima**.

**Intitulé de la Thèse :** Problème aux limites pour quelques équations aux dérivées partielles de type non-classique.

**Directeur de Thèse :** Mme LAOUBI Karima, MCA, Université M'Hamed Bouguerra, Boumerdès.

**Co-directeur de Thèse :** Mme BOUDJERADA Rachida, MCA, USTHB.

### 2.2.2 Demande de régularisation d'inscription en doctorat en sciences

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de régularisation d'inscription en thèse de doctorat (Décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998) de **Mme AZZI Souad**.

**Intitulé de la Thèse :** Sur les twists de courbes elliptiques.

**Année de première inscription :** 2007/2008.

**Ancien Directeur de Thèse :** Feu ZITOUNI Mohamed, Professeur à l'USTHB.

**Ancien Co-directeur de Thèse :** Mr DELAUNAY Christophe, Professeur à l'université. Franche Comté (Besançon).

**Nouveau Directeur de Thèse :** Mr DELAUNAY Christophe, Professeur à l'université. Franche Comté (Besançon)

**Nouveau Co-directeur de Thèse :** Mr HERNANE Mohand Ouamar, Professeur à l'USTHB.

### 2.2.3 Demande de désignation d'un co-directeur de thèse de doctorat

Le CSF a émis un avis favorable à la demande de désignation d'un co-directeur de thèse de doctorat 3ème Cycle (Arrêté n° 547 du 02 juin 2016) de **Mr ALLITI Bachir**.

**Année de première inscription :** 2020/2021.

**Intitulé de la Thèse :** Approximation de l'opérateur d'impédance pour les domaines cylindriques revêtus de multicouches minces.

**Directeur de Thèse :** Mr LAADJ Toufik, MCA à l'USTHB.

**Co-directeur de Thèse :** Mr M'HAMED MESSAOUD Khaled, MCA à l'USTHB.

#### 2.2.4 Demande de gel d'inscription en Doctorat

Le CSF a émis un avis défavorable à la demande de gel d'inscription en doctorat (Décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998) de **Mme MAMMA Nadia**.

**Intitulé de la Thèse** : Sur certaines Propriétés des codes correcteurs d'erreurs.

**Année de première inscription** : 2017/2018.

**Directeur de Thèse** : Mme GUENDA Kenza, Professeur à l'USTHB



#### 2.2.5 Demandes de changement de directeur et de sujet de thèse

- Le CSF a émis un avis défavorable à la demandes de changement de directeur et de sujet de thèse de doctorat (Décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998) de **Mr TEMAM Kamel**.

**Année de première inscription** : 2010/2011.

**Ancien Directeur de Thèse** : Mr AKNOUCHE Abdelhakim, Professeur à l'USTHB.

**Ancien intitulé de la Thèse** : Analyse des données dépendantes non stationnaires à queues lourdes.

**Nouveau Directeur de Thèse** : Mr BELBACHIR Hacène, Professeur à l'USTHB.

**Nouveau intitulé de la Thèse** : Inférence statistique et plan d'échantillonnage bayésien en contrôle de Qualité.

- Le CSF a émis un avis défavorable à la demandes de changement de directeur et de sujet de thèse de doctorat (Décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998) de **Mr KESSOURI Ali**.

**Année de première inscription** : 2011/2012

**Ancien Directeur de Thèse** : Mr BOUDHAR Mourad, Professeur à l'USTHB.

**Ancien intitulé de la Thèse** : Résolution multicritères du problème d'allocation de fréquences dans les réseaux mobiles.

**Nouveau Directeur de Thèse** : Mr AHMIA Moussa, MCA à l'Université Mohamed Seddik Benyahia, Jijel.

**Nouveau intitulé de la Thèse** : Etude combinatoire et unimodalité des suites numériques.

- Le CSF a émis un avis défavorable à la demandes de changement de directeur et de sujet de thèse de doctorat (Décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998) de **Mme ZENIA Safia**.

**Année de première inscription** : 2003/2004.

**Ancien Directeur de Thèse** : Mr AIT HADDADEN Hacène, Professeur à l'USTHB.

**Ancien intitulé de la Thèse** : La coloration des graphes.

**Nouveau Directeur de Thèse** : Mme SELMANE Schehrazad, Professeur à l'USTHB.

**Nouveau intitulé de la Thèse** : Epidemiology, spacial distribution and prediction of Scorpions-ting : the case of El Oued province, Algeria.

- Le CSF a émis un avis défavorable à la demandes de changement de directeur et de sujet de thèse de doctorat (Décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998) de **Mme HETTAK Drifa**.

**Année de première inscription** : 2013/2014.

**Ancien Directeur de Thèse :** Mme SELMANE Schehrazad, Professeur à l'USTHB.

**Ancien intitulé de la Thèse :** Modélisation du risque de fièvre de typhoïde en Algérie.

**Nouveau Directeur de Thèse :** Mr AHMIA Moussa, MCA à l'Université Mohamed Seddik Benyahia, Jijel.

**Nouveau intitulé de la Thèse :** Étude combinatoire et log-concavité des suites numériques.

• Le CSF a émis un avis favorable à la demande de changement du directeur du titre de la thèse de doctorat (Décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998) de **Mme ZAATER Wahiba**.

**Année de première inscription :** 2019/2020.

**Ancien Directeur de Thèse :** Mr KHEMMOUDJ Ammar, Professeur à l'USTHB.

**Ancien intitulé de la Thèse :** Existence, unicité et comportement asymptotique des solutions de certaines équations hyperboliques viscoélastiques.

**Nouveau Directeur de Thèse :** Mr KHELIFI Hichem, MCA à l'Université Alger 1.

**Nouveau intitulé de la Thèse :** Problème parabolique dégénéré anisotrope impliquant une non-linéarité singulière.

## 2.2.6 Demande de désistement d'encadrement de doctorat

Le CSF prend acte des demandes de désistement du Professeur BOUDHAR Mourad de l'encadrement de thèses de doctorat suivantes :

Matricule	Nom	Prénom
C12029MTRQ	HAMMACHE	Walid
C16011MTRQ	MOSTEFAOUI	Ahmed Abderrazak
C14037MTRQ	MOBASTI	Zakaria
C11017MTRQ	IGOULALENE	Idris



## 2.3 Soutenances de thèses de doctorat

### 2.3.1 Doctorat en sciences (Décret exécutif n° 98-254 du 17 aout 1998)

• Le CSF a émis un avis favorable à la demande de soutenance de thèse de doctorat de **Mme DJOUMAKH Akila**.

**Intitulé de la Thèse :** Suites Récurentes Solutions d'Équations Diophantiennes.

Le dossier comporte un article publié dans une revue répertoriée dans la catégorie **B**.

**Auteurs :** Lyes Ait-Amrane, Djilali Behloul and Akila Djoumakh.

**Intitulé de l'article :** Diophantine equations involving the bi-periodic Fibonacci and Lucas sequences.

**Date de publication :** 05 juin 2022.

**Revue :** ACTA ET COMMENTATIONES UNIVERSITATIS TARTUENSIS DE MATHEMATICA.

**Éditeur :** Tartu University Press.



SJR(2021) : 0,306

DOI : <https://doi.org/10.12697/ACUTM.2022.26.09>

**Jury proposé :**

MIHOUBI Miloud	Professeur	USTHB	Président
BEHLOUL Djilali	Professeur	USTHB	Directeur de Thèse
AHMIA Moussa	MCA	UMSB-Jijel	Examineur
RIHANE Salah Eddine	MCA	ENSM	Examineur
AIT-AMRANE Lyes	Professeur	ESI	Invité

• Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de thèse de doctorat de **Mme IKHLEF Massika**.

**Intitulé de la Thèse :** Métaheuristiques évolutionnaires multiobjectif et leur utilisation en finance.  
Le dossier comporte un article accepté pour publication dans une revue répertoriée dans la catégorie B.

**Auteurs :** Massika IKHELF, Méziane AIDER.

**Intitulé de l'article :** Multiobjective evolutionary métaheuristic approach to the constrained portfolio optimisation problem.

**Date d'acceptation :** 11 novembre 2022.

**Revue :** Presquisa operacional.

**Éditeur :** Scopus.

SJR(2021) : 0,35

**Jury proposé :**

TATACHAK Abdelkader	Professeur	USTHB	Président
AIDER Méziane	Professeur	USTHB	Directeur de Thèse
ADICHE Chahrazad	MCA	UMB-Boumerdès	Examinatrice
AIDENE Mohamed	Professeur	UMM-T. Ouzou	Examineur
MERAKEB Abdelkader	Professeur	UMM -T. Ouzou	Examineur
SADKI Ourida	Professeur	USTHB	Examinatrice

### 2.3.2 Doctorat 3ème Cycle (Arrêté n° 191 du 12 Juillet 2012)

• Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre et à la soutenance de la thèse de doctorat de **Mr AKERMI SeifEddine**.

**Ancien intitulé de la Thèse :** Modélisation mathématique de la dynamique de la transmission de la Brucellose et stratégies de contrôle.

**Nouveau intitulé de la Thèse :** Epidemiological Features of Human Brucellosis, Spatial Distribution and Prediction of Brucellosis : the case of Tébessa Province.

Le dossier comporte un article publié dans une revue répertoriée dans la catégorie **B** (Scopus).

**Auteurs** : AKERMI Seif Eddine, L'HADJ Mohamed et SELMANE Schehrazad.

**Intitulé de l'article** : Epidemiology and Time Series Analysis of Human Brucellosis in Tebessa Province, Algeria, from 2000 to 2020.

**Date de publication** : 2021

**Revue** : Journal of research in health sciences.

**Éditeur** : Hamadan University of Medical Sciences.

**SJR(2021)** : 0.417

**DOI** : 10.34172/jrhs.2022.79

**Jury proposé** :

BOUROUBI Sadek	Professeur	USTHB	Président
SELMANE Schehrazad	Professeur	USTHB	Directrice de thèse
SADKI Ourida	Professeur	USTHB	Examinatrice
EL SAADI Nadjia	Professeur	ENSSEA	Examinatrice
MEZOUED Fatiha	Professeur	ENSSEA	Examinatrice
L'HADJ Mohamed	Professeur	MSPRH	Invité



- Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de doctorat de **Mme BELARBI Soumia**.

**Intitulé de la Thèse** : Contribution aux équations différentielles fractionnaires.

Le dossier comporte un article publié dans une dans une revue de catégorie **A**.

**Auteurs** : S. BELARBI, Z. DAHMANI, M. -Z. SARIKAYA.

**Intitulé de l'article** : A sequential fractional differential problem of pantograph type : existence uniqueness and illustrations.

**Date publication** : 29 septembre 2021.

**Revue** : Turkish Journal of Mathematics.

**Éditeur** : Scientific and Technological Research Council of Turkey (TUBITAK) - Turkish Academic Network and Information Center (ULAKBIM).

**IF (2021)** : 0.954.

**DOI** : doi.org/10.3906/mat-2108-81

**Jury proposé** :

KESSI Arezki	Professeur	USTHB	Président
DAHMANI Zoubir	Professeur	U. Mostaganem	Directeur de thèse
RAHMANI Mourad	Professeur	USTHB	Examineur
HAMANI Samira	Professeure	U. Mostaganem	Examinatrice
SENOUCI Abdelkader	Professeur	U. Tiaret	Examineur

### 2.3.3 Doctorat 3ème Cycle (Arrêté n° 547 du 02 juin 2016)

• Cette demande a eu un avis favorable du CSF (réunion de soutenance du 15 juin 2022). Cependant, la candidate n'a pas remis la thèse aux membres du jury dans les délais réglementaires (décision du CSU du 05 mai 2021), le CSF a émis un avis favorable à la demande de soutenance de la thèse de doctorat de **Mme MEZIANI Sara** avec la même proposition du jury.

**Intitulé de la Thèse** : Modèles de diffusion pour files d'attente avec rappels.

Le dossier comporte un article publié dans une revue répertoriée dans la catégorie **A**.

**Auteurs** : S. MEZIANI, T. KERNANE.

**Intitulé de l'article** : Extended generator and associated martingales for M/G/1 retrial queue with classical retrial policy and general retrial times.

**Date de publication** : 11 janvier 2022.

**Revue** : Probability in the Engineering and Informational Sciences.

**Éditeur** : Cambridge University Press.

**IF (2021)** : 1.15.

**DOI** : 10.1017/S0269964821000541

**Jury proposé** :

HAMDI Fayçal	Professeur	USTHB	Président
KERNANE Tewfik	Professeur	USTHB	Directeur de thèse
BERDJOUJ Louiza	Professeur	UAM-Béjaia	Examinatrice
BOUALEM Mohamed	Professeur	UAM-Béjaia	Examineur
TALEB Samira	MCA	USTHB	Examinatrice
EL MAROUFY Hamid	Professeur	FSTBM - Maroc	Invité
MEDKOUR Tarek	Professeur	NSIA Sidi Abdellah	Invité



• Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de la thèse de doctorat de **Mme NOURI Sara**.

**Intitulé de la Thèse** : Coloration équitable et applications.

Le dossier comporte un article publié dans une revue répertoriée dans la catégorie **B** (Scopus).

**Auteurs** : NOURI Sara, BOUDHAR Mourad.

**Intitulé de l'article** : Equitable colouring and scheduling on identical machines.

**Date de publication** : 2022.

**Revue** : International Journal of Mathematics in Operational Research.

**Éditeur** : Inderscience.

**SJR(2021)** : 0.461.

**DOI** : 10.1504/IJMOR.2022.10051040



### Jury proposé :

BELBACHIR Hacène	Professeur	USTHB	Président
BOUDHAR Mourad	Professeur	USTHB	Directeur de thèse
BENDRAOUCHE Mohamed	Professeur	USD- Blida	Co-directeur de thèse
BOUTICHE Mohamed Amine	MCA	USTHB	Examineur
AMROUCHE Karim	MCA	Univ. Alger 3	Examineur

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre et à la soutenance de la thèse de doctorat de **Mr DJELLOULI Younes**.

**Ancien intitulé de la Thèse :** Optimisation Parallèle Multicritère Stochastique.

**Nouveau intitulé de la Thèse :** Contribution à l'optimisation sur l'ensemble de Solutions Efficaces : Séquentielle et Parallèle.

Le dossier comporte un article publié dans une revue répertoriée dans la catégorie **A**.

**Auteurs :** DJELLOULI Younes, HAMADOU Sarah et CHAABANE Djamel.

**Intitulé de l'article :** Parallel optimization over the integer efficient set.

**Date de publication :** 2022

**Revue :** International Transactions In Operational Research (ITOR).

**Éditeur :** CelsoRibeiro.

**IF (2021) :** 3.610.

**DOI :** 10.1111/itor013202.

### Jury proposé :

BOUROUBI Sadek	Professeur	USTHB	Président
CHAABANE Djamel	Professeur	USTHB	Directeur de thèse
MOULAÏ Mustapha	Professeur	USTHB	Examineur
RADJEF Mohamed Said	Professeur	UAM-Bejaia	Examineur
LOUKIL Taïcir	Professeur	Univ. SFAX	Examinatrice

- Le CSF a émis un avis favorable à la demande de reformulation du titre et à la soutenance de la thèse de doctorat de **Mme BELAGGOUN Nassima**.

**Ancien intitulé de la Thèse :** Unimodalité et q-analogues de suites récurrentes linéaires bi-périodiques.

**Nouveau intitulé de la Thèse :** Combinatoire des suites liées aux nombres Fibonacci bi-périodiques.

Le dossier comporte deux articles publiés :

Le premier article est publié dans une revue répertoriée dans la catégorie **A**.

**Auteurs :** BELAGGOUN Nassima, BELBACHIR Hacène et BENMEZAI Athmane.

**Intitulé de l'article :** A q-analogue of the bi-periodic Fibonacci and Lucas sequences and Rogers-Ramanujan Identities.



Date de publication : 2022.

Revue : The Ramanujan Journal.

Éditeur : Springer US.

IF (2021) : 0.804.

DOI : 10.1007/s11139-022-00647-4

Le deuxième article est publié dans une revue répertoriée dans la catégorie B.

Auteurs : BELAGGOUN Nassima, BELBACHIR Hacène.

Intitulé de l'article : BI-PERIODIC HYPER-FIBONACCI NUMBERS.

Date de publication : 2022.

Revue : Kragujevac Journal of Mathematics.

Éditeur : University of Kragujevac, faculty of science, Kragujevac.

IF (2021-2022) : 0.899.

Jury proposé :

MIHOUBI Miloud	Professeur	USTHB	Président
BELBACHIR Hacène	Professeur	USTHB	Directeur de thèse
AHMIA Moussa	MCA	UMSB-Jijel	Examineur
BELKHIR Amine	MCA	USTHB	Examineur
BENMEZAI Athmane	MCB	U. Alger3	Invité

- Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de la thèse de doctorat de Mme RAMI Fella.

Intitulé de la Thèse : Généralisation de triangles de Pascal hyperboliques.

Le dossier comporte un article publié dans une revue répertoriée dans la catégorie A.

Auteurs : BELBACHIR Hacène, RAMI Fella et SZALAY László.

Intitulé de l'article : A generalization of hyperbolic Pascal triangles.

Date de publication : 2022

Revue : Journal of Combinatorial Theory, Series A.

Éditeur : Elsevier.

IF : 1.263.

DOI : 10.1016/j.jcta.2021.105574.

Jury proposé :

BOUCHENNA Rachid	MCA	USTHB	Président
BELBACHIR Hacène	Professeur	USTHB	Directeur de thèse
SZALAY László	Professeur	U. Sopron, Hongrie	Co-Directeur de thèse
BELKHIR Amine	MCA	USTHB	Examineur
BOUYAKOUB Abdelkader	Professeur	ENSM	Examineur
NEMETH László	Professeur	U. Sopron, Hongrie	Examineur

- Le CSF a émis un avis favorable à la soutenance de doctorat de Mme **BENALIA Sabira**.

**Intitulé de la Thèse :** Approches non locales en Traitement d'images.

Le dossier comporte un article publié dans une revue répertoriée dans la catégorie A.

**Auteurs :** S. BENALIA, M. HACHAMA.

**Intitulé de l'article :** A non local method for image removal.

**Date de publication :** 10 janvier 2022.

**Revue :** Computers and Mathematics with Applications.

**Éditeur :** Elsevier.

**IF (2021) :** 3.218.

**DOI :** doi.org/10.1016/j.camwa.2021.12.023

**Jury proposé :**

ALIZIANE Tarik	Professeur	USTHB	Président
HACHAMA Mohammed	Professeur	U Blida	Directeur de thèse
BOUTARENE Khaled	MCA	USTHB	Examineur
BENHAMIDOUCHE Noureddine	Professeur	U. M'Sila	Examineur
LARABI Slimane	Professeur	USTHB	Examineur
MOULAY Mohamed Said	Professeur	USTHB	Invité



## 2.4 Mobilité courte durée

Les rapports de stages et de conférences devraient être remis dans un délai n'excédant pas quinze (15) jours après la fin du séjour. Tout bénéficiaire d'une mobilité de courte durée n'ayant pas remis le rapport du séjour conformément à l'article 10 de la décision 1349 du 04 octobre 2022 sera sujet à l'application rigoureuse de l'article 13 de ladite décision.

La séance a été levée à 16 h 45.

PV rédigé par BEY Siham

Le Président du CSF

Président de Conseil  
Scientifique de la Faculté  
de Mathématique  
Pr. KHEMMOUDJ Ammar

### Règlement Intérieur du Conseil Scientifique de la Faculté de Mathématiques

- Vu le décret exécutif n° 06-343 du 27 septembre 2006 modifiant et complétant le décret exécutif n° 03-279 du 24 Jomada Ethania 1424 correspondant au 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université ;
- Vu le décret exécutif n° 03-279 du 23 août 2003 et le décret n°06-343 de 2006, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université ;
- Vu l'arrêté n° 56 du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du comité scientifique de département ;
- Vu l'arrêté n° 53 du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de faculté ;

**Article 1.** Le présent règlement intérieur est destiné à préciser les modalités de fonctionnement du Conseil Scientifique de la Faculté, ci-après dénommé CSF.

**Article 2.** Le conseil scientifique de faculté se réunit en session ordinaire une fois tous les trois (3) mois sur convocation de son président. Il peut se réunir en session extraordinaire à la demande soit de son président, soit des deux tiers (2/3) de ses membres, soit du doyen de la faculté.

**Article 3.** Le Vice-Doyen chargé de la post-graduation, de la recherche scientifique et des relations extérieures assure le secrétariat du Conseil et en prépare les réunions.

A ce titre :

- il transmet les convocations aux membres du CSF ;
- il met à la disposition du Conseil les moyens nécessaires, notamment matériels et administratifs ;
- il assure le suivi de l'exécution des travaux du CSF ;
- il assure la conservation des archives du CSF.

**Article 4.** L'ordre du jour des sessions ordinaires est établi par le président du conseil en concertation avec le doyen de la faculté.

Les membres du conseil peuvent y adjoindre toute question jugée utile lors de l'ouverture de la session sous réserve qu'elle fasse l'objet d'une demande formulée par au moins les deux tiers (2/3) des présents.

L'ordre du jour des sessions extraordinaires est présenté au conseil par l'autorité ou les membres ayant demandé leurs tenues.

**Article 5.** Conformément aux dispositions du décret exécutif n° 03-279 du 24 Jomada Ethania 1424 correspondant au 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, le CSF est chargé d'émettre des avis et recommandations sur :

- l'organisation et le contenu des enseignements ;
- l'organisation des travaux de recherche ;
- les propositions de programmes de recherche ;
- les propositions de création ou de suppression de département et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche ;
- les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir ;



- les profils et les besoins en enseignants.

Il est, en outre, chargé :

- d'agrèer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance.
- 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.

**Article 6.** Les réunions du CSF ne sont valides que si les deux tiers (2/3) au moins de ses membres sont présents. Si ce quorum n'est pas atteint, le CSF se réunit valablement, quel que soit le nombre des membres présents, après une deuxième convocation adressée dans les huit (8) jours qui suivent la première réunion.

**Article 7.** Toute absence non motivée d'un membre du CSF à deux réunions ordinaires successives ou à trois dans l'année entraîne son exclusion du quorum.

**Article 8.** En cas d'absence du Président, les membres présents du CSF élisent un président de séance pour la session du CSF.

**Article 9.** Les résultats des travaux du CSF sont consignés sur des procès-verbaux et transcrits sur un registre spécial coté et paraphé par le président et déposé au secrétariat du Conseil.

**Article 10.** Le procès-verbal (PV) est rédigé dans les soixante-douze (72) heures qui suivent la réunion par un secrétaire de séance désigné en début de chaque session puis communiqué aux membres du CSF pour adoption dans un délai n'excédant pas dix jours à compter de la date de la réunion.

Il est alors signé par le président et le secrétaire de séance puis communiqué aux membres du CSF et au décanat pour diffusion.

**Article 11.** Les décisions du CSF sont prises par consensus. En cas d'absence de consensus, constaté par le Président, les décisions sont prises à la majorité simple des membres présents. En cas d'égalité des voix, la voix du Président est prépondérante.

**Article 12.** Les membres du CSF sont tenus à l'obligation de réserve sur les débats qui ont lieu en son sein. Toute décision du CSF engage l'ensemble de ses membres.

Les séances du CSF doivent se dérouler dans la sérénité et le respect mutuel.

**Article 13.** Un membre du CSF n'assiste pas au débat d'un dossier le concernant directement.

**Article 14.** En l'absence d'éléments nouveaux, une question traitée au sein du CSF ne peut faire l'objet d'un nouvel examen.

**Article 15.** Le conseil peut consulter ou faire appel à toute personne, qui en raison de ses compétences ou de l'intérêt qu'elle porte à la formation supérieure et à la recherche, sont susceptibles de l'aider dans ses travaux.

**Article 16.** Le CSF peut mettre en place des commissions Ad hoc pour traiter de questions jugées utiles.

**Article 17.** Les PV des CSD doivent être mis à la disposition du secrétariat du CSF au moins sept (07) jours avant la tenue de sa réunion.

**Article 18.** Le présent règlement intérieur prend effet à compter du **07 décembre 2022**.

Président du CSF  
Scientifique de la Faculté  
de Mathématique  
Pr. KHEMMOUDJ Ammar

USTHB le 07 /12/2022



## Calendrier des sessions ordinaires du Conseil Scientifique de la Faculté de Mathématiques au titre de l'année 2023.

Il est porté à la connaissance des membres du Conseil Scientifique de la Faculté de Mathématiques, que les sessions ordinaires au titre de l'année 2023 sont fixées selon le planning suivant :

- Première session : **Mercredi 1 mars 2023.**
- Deuxième session : **Mercredi 14 juin 2023.**
- Troisième session : **Mercredi 18 octobre 2023.**
- Quatrième session : **Mercredi 6 décembre 2023.**

En cas de nécessité, des séances extraordinaires peuvent être programmées. L'ordre du jour de chaque séance extraordinaire sera communiqué au moment opportun, selon la réglementation en vigueur.

Le Président du CSF

Président de Conseil  
Scientifique de la Faculté  
de Mathématiques  
Pr. KHEMMOUDJ Ammar