



**Procès-verbal N°01 de la Réunion Ordinaire du CSF
Du Dimanche 19 Novembre 2017**

Etaient présents :

1. ALLECHE Boualem (Président)
2. OUMOUNA Mustapha (Doyen)
3. KOUADIK Smail (Membre)
4. BENACHOUR Karine (Membre)
5. LEFNAOUI Sonia (Vice doyenne, PG)
6. MAACHOU Hamida (Présidente CSD, Département SNV)
7. CHAOUICHE Abderezak (Vice doyen, Pédagogie)
8. HASSANI Djamel (Membre)
9. LAISSAOUI Dhifallah (Chef département, MI)
10. IKHLEF ESCHOUF Nourredine (Président CSD, Département MI)
11. MAHDI Youcef (Président CSD, Département, SM)
12. MEKHTICHE Abdelhalim (Chef département, SM)
13. ZITOUNI Hannachi (Membre)
14. RAHIM Messaoud (Membre)
15. BEN NADJI Mohamed Amine (Membre)
16. AOUIFI Salah (Membre)

Etait absent :

1. ATSAMNIA Djamel (Chef département, SNV)

En ce jour du Dimanche 19 Novembre 2017, s'est tenue une réunion ordinaire du conseil scientifique de la faculté des sciences de l'université de Médéa, pour débattre les points inscrits à l'ordre du jour suivant :

Ordre du jour :

- 1- Adoption du règlement intérieur du CSF (enrichissement).
- 2- Doctorat.
- 3- Promotion des enseignants.
- 4- Projets de recherche.
- 5- Divers.

Début de séance à 11H35.

1. Adoption du règlement intérieur du CSF (enrichissement) :

- Le CSF a pris acte du règlement intérieur proposé par le président, déjà envoyé à tous les membres du conseil. Une lecture de chaque article du règlement a été effectuée par le secrétaire de séance, le vice doyen chargé de la PGRSRE, pour discussion et enrichissement.
- Un débat sur chaque article a eu lieu et certaines recommandations ont été proposées par les membres du conseil, accompagné de modifications mineures.
- Enfin, le texte final du règlement a été validé et adopté à l'unanimité par les membres du conseil.
- Une copie du règlement intérieur du CSF est jointe au présent procès-verbal (voir règlement intérieur final en annexe).

2. Doctorat :

2.1. Réinscription des doctorants :

- Le CSF a pris acte des demandes de réinscription des doctorants LMD des spécialités « Physique théorique » et « Analyse et modélisation mathématique ».

- Le CSF a pris acte du rapport du CFD de la formation du Doctorat LMD « Physique théorique », portant sur l'organisation d'une journée doctorale le 31 Octobre 2017, organisé au niveau du laboratoire de Physique des techniques expérimentales et ses applications.
- Au vu de l'état d'avancement des doctorants des trois promotions, le CFD a donné un avis favorable pour la réinscription de tous les doctorants pour l'année universitaire 2017/2018 (Voir tableau 1).
- Le CSF a pris acte des demandes de réinscription en doctorat LMD en « Analyse et modélisation mathématique » (Voir tableau 2).
- Concernant les étudiants inscrits en doctorat LMD en « Analyse et modélisation mathématique », Le CSF a demandé un historique de leurs inscriptions antérieures étant donné l'absence du CFD.
- Les membres du CSF ont voté à l'unanimité, la mise en place d'une commission, désignée par le doyen pour rechercher la traçabilité des doctorants inscrit depuis 2012/2013 à ce jour.
- Une fois le travail de la commission achevé, le CSF pourra statuer sur la situation des étudiants.

2.2. Soutenance de Doctorat :

Le CSF a pris acte des dossiers de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle cités ci-après :

- Soutenance de doctorat 3^{ème} cycle en physique, option Physique théorique de **M^{elle} Amrouche Assia**, dont l'intitulé du sujet : "Détermination du spectre des énergies relatif aux états I, des familles de potentiels q-déformés via les intégrales de chemin Feynman".

- Soutenance de doctorat 3^{ème} cycle en Mathématique, option Analyse et modélisation mathématique de **M^{me} Ayadi Souad**, dont l'intitulé du sujet : "Existence de solutions pour certains problèmes elliptiques".
- Le CSF a pris acte du rapport du CFD de Physique théorique pour la soutenance de **M^{elle} Amrouche Assia**, qui donne un avis favorable.
- En absence de critères de soutenance de Doctorat au niveau de la faculté des sciences, le CSF a installé une commission pour proposer des critères de soutenabilité.
- La commission est composée du doyen de la faculté, Pr. Oumouna Mustapha et des présidents des CSD des trois départements de la faculté :
 - Dr Maachou Hamida, Présidente du CSD du département SNV
 - Dr. Mahdi youcef, Président du CSD du département SM
 - Dr. Ikhelef Eschouf Nourredine, Président du CSD du département MI
- Une fois les conditions de soutenabilité établies par la commission, elles seront exposées et étudiées lors de la prochaine réunion du CSF en vue d'être adopter.
- L'étude des dossiers de soutenance cités ci-dessus sera réalisée selon les critères adoptés par le CSF.

Tableau 1. Liste des doctorants pour réinscription en Doctorat LMD « Physique théorique »

N°	Noms et prénoms	Directeur de Thèse Co- Directeur de Thèse	Nombre d'inscription	Intitulé du sujet
01	Khalili Fatma Zohra	Pr. Kouadik Smail	6 ^{ème} inscrip.	Théorie des champs quantiques non cumulatives et renormalisation
02	Amrouche Assia	Dr. Diaf A.	4 ^{ème} inscrip.	Détermination du spectre des énergies relatif aux états I, des familles de potentiels q-déformés via les intégrales de chemin Feynman
03	Chebahi Basma	Dr. Silakhal B. Dr. Bouayad N.	4 ^{ème} inscrip.	Energie sombre, matière sombre et modèle d'inflation
04	Cherief Sadek	Dr. Bouayad N.	4 ^{ème} inscrip.	Violation CP et manifestation d'une nouvelle physique au-delà du modèle standard
05	Keddachi Amel	Dr. Silakhal B.	4 ^{ème} inscrip.	Etude des modèles inflationnels via le code ASPIC et confrontation aux résultats de Planck 2013
06	Mohamadi Nassim	Pr. Chouchaoui A. Dr. Dekar L.	4 ^{ème} inscrip.	Traitement d'un potentiel Quasi Soluble par le formalisme des intégrales de Feynman
07	Bakhti Hadjer	Dr. Diaf A.	3 ^{ème} inscrip.	Détermination du spectre des énergies relatives aux états I, d'un potentiel multi-paramètre de forme exponentielle via les intégrales de chemin de Feynman
08	Benzahia Souhib	Dr. Bouayad N.	3 ^{ème} inscrip.	Correction radiatives et physique au-delà du modèle standard
09	Salhi Fatma Zohra	Pr. Kouadik Smail	3 ^{ème} inscrip.	Théories des champs non commutatifs et renormalisation
10	Toukali Samir	Dr. Dekar L.	3 ^{ème} inscrip.	Contribution à l'étude d'hamiltoniens effectifs pour des systèmes quantiques à masse dépendant de la position

Tableau 2. Liste des doctorants pour réinscription en Doctorat LMD-
« Analyse et modélisation mathématique»

N°	Nom et prenom	Directeur de These Co- Directeur de These	Nombre d'inscription	Intitulé du sujet
1	Boudjema Badr Eddine	Dr. Guesmia A.	6 ^{ème} inscrip.	Approches numériques par des volumes finis d'un modèle et de son renouvellement
2	Guemar Soufyane	Dr. Guebbar H.	6 ^{ème} inscrip.	Sue l'équation integro-differentielle-fractionnaire non lineaire de volterra
3	Bendali-Braham Amel	Pr. Blidia M. Dr. Ikhlef Eschouf N.	5 ^{ème} inscrip.	Etude des b-(sommet ou arete)-colorations dans les graphes et de leurs comportements vis-à-vis de certaines opérations
4	Ayadi Souad	Pr. Moussaoui T.	5 ^{ème} inscrip.	Existence de solutions pour certains problèmes elliptiques
5	Sibaoui Madjid	Pr. Rahmani M. Dr. Laissaoui D.	5 ^{ème} inscrip.	Sur quelques propriétés analytique des polynomes classiques
6	Aioula Soumia	Pr. Boutaghou A.	5 ^{ème} inscrip.	Polynome orthogonaux et approximations spectrales des équations aux dérivées partielles

3. Promotion des enseignants :

Le CSF a donné un avis favorable aux demandes des enseignants pour un passage de grade de Maitre-assistant B (MAB) au Maitre-assistant A (MAA). Les enseignants concernés par le passage de grade sont les suivants :

N°	Noms et Prenoms	Département
01	Mme Bouherama Amina	SNV
02	M. Benhafri Nadir	SNV
03	M. Mebarki Mouloud	SM
04	Mme Benamara Rabia Radia	SNV

4. Projets de recherche

Le CSF a émis un avis favorable au nouveau projet CNEPRU suivant :

Nouveau Projet CNEPRU			
N°	Intitulé du projet	Membres du projet	
		Nom et prénom	Grade
01	Une approche par problèmes d'équilibre multivoques dans l'analyse qualitative des inclusions variationnelles et différentielles	Alleche Boualem	Professeur (Chef de projet)
		Oukil Oualid	MCB
		Mekdache Nouredine	MAA

5. Divers :

- Participation à des manifestations scientifiques à l'étranger

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de participation du **Pr. Oumouna Mustapha** à la conférence internationale sur les virus respiratoires qui se tiendra à Malaga (Espagne) du 29/11/2017 au 01/12/2017.

- Polycopiés

Le CSF a donné un avis favorable à la demande d'expertise du polycopié de cours du **Dr. Oukil Walid** (MCB), intitulé « Notes et exercices du cours d'Equations Différentielles Licence 3 mathématiques ». Les experts désignés sont : Pr. Alleche Boualem (Université de Médéa) et Pr. Kessi Arrezki (USTHB).

- Allègement de charge :

Le CSF a donné un avis favorable à la demande d'allègement de charge de **M. Nabi Ibrahim**, validé auparavant par le CSD le 25.10.2017, du département SNV, selon les lois en vigueur (arrêté N°930 du 28 juillet 2016, fixant les modalités d'allègement du volume horaire hebdomadaire d'enseignement du maitre-assistant en cours de préparation d'une thèse de doctorat).

- Renouvellement pédagogique (Responsable de Master)

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de renouvellement de responsabilité du Master Mathématique, Option Recherche Opérationnelle au **Dr. Ikhelef Eschouf Nouredine** (MCA).

La séance a été levée à 15H30.

Le Président du CSF