



**PROCES-VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA
FACULTE DES SCIENCES
Réunion du 24 janvier 2018**

Le vingt quatre janvier de l'an deux mil dix huit, à 14H, s'est réuni le Conseil Scientifique de la Faculté sous la présidence du Pr Boufeldja TABTI et en présence de Monsieur le Vice Doyen Dr Chikhaoui Abdelhak en remplacement du Pr Benguella Belkacem.

Etaient présents : voir feuille d'émargement.

Etaient invités(es) à cette réunion : Mme TEBBAL N, Mr MOUSSAOUI A. (Responsable du Domaine MI)

Ordre du jour :

- 1- Soutenances (Habitations, Doctorats)
- 2- Divers

Le Président du CS-FS a ouvert la séance en rappelant l'ordre du jour.

**1- Soutenances (Doctorat, Habilitation)
Soutenances de doctorat**

Le CSF émet un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat en Sciences – filière Mathématiques de Mme *Aicha Chouraqi*.

Intitulé de la thèse : Méthodes de Monte Carlo et quasi-Monte Carlo pour les équations différentielles.

Devant le Jury :

Président :	M. Dib Hacen	Professeur	Université de Tlemcen
Examineurs :	Mme DALI YUCEF Malika	MCA	Université de Tlemcen
	M.BELAIB Khemisti	MCA	Université Oran 1
	M.BOUGUIMA Sidi-Mohamed	professeur	Université de Tlemcen
	M.TLEMCANI Mounir	professeur	USTO MB.
Directeur de thèse :	M.DJEBBAR Bachir	Professeur	Université USTO MB.
Invité	M.LÉCOT Christian	professeur	Univ. Savoie Mont Blanc

Publication : Aïcha Chouraqui, M. LÉCOT Christian* and Bachi Djebbar:
Quasi-Monte-Carlo simulation of differential equation, Monte Carlo Methods And ppl.2017,
23(4) t 265-275. (Journal indexé par Scopus).

Le CSF émet un avis favorable aux demandes de soutenance de doctorat en Sciences – filière
Physique de:

Mr Boudghene Stambouli Arslane

Intitulé de la thèse : Etude des conditions physiques d'une décharge DF-CCP pour l'obtention
de couches minces.

Jury Proposé:

Mr Inal Mokhtar Kamal	Professeur	UABT-Tlemcen	Président
Mr Benallal Rafik	MCA	UABT-Tlemcen	Dir. Thèse
Mr Bendib Abderrzeg	Professeur	Univ. Alger	Examineur
Mr Lasri Boumediene	Professeur	Univ. Saida	Examineur
Mme Bedrane Zeyneb	MCA	UABT-Tlemcen	Examinatrice

Publication: " Control of Dual Frequency Capacitively Coupled Plasma via Blocking capacitor
and phase angle" by Arslane Boudghene Stambouli, Rafik Benallal, Nourredine Oudini, Sidi
Mohamed Mesli and Rabah Tadjine

Journal: Eur. Phys. J. Appl. Phys. 80, 10802 (2017)

Indexée: Scopus

Mr Ahmed Ammar Mohammed

Intitulé de la thèse : Methode Analytique et Numérique dans l'effet Hall fractionnaire et Rôlr du
spin de l'electron

Jury Proposé:

Mr Bekhechi Smaïne	Professeur	UABT-Tlemcen	Président
Mme Ould-Kaddour Fouzia	Professeur	UABT-Tlemcen	Directrice thèse
MR Houari Ahmed	Professeur	C. U. Maghnia	Examineur
Mr Bouamrane R.	Professeur	USTO-Oran	Examineur
Mr Merad Abdelkrim	Professeur	UABT-Tlemcen	Examineur
Mr Mebrouki Mohammed	MCA	ESSA.- Tlemcen	Examineur

Publication: Method of Computation of energies in the fractional quantum Hall effect

M. A. Ammar, Z. Bentalha and S. Bekhechi

Journal: Condensed Matter Physics 2016, vol 19 (3) 33702;1-9

Indexé: Thompson-Reuters

Mr Ahmed Ammar Rida

Titre; " Etude des Mélanges Gazeux Correspondant aux effluents industriels et qui sont soumis à
une décharge couronne pointe plan à la pression atmosphérique "

Jury Proposé:

Mr Liani Bachir	Professeur	UABT-Tlemcen	Président
Mr Lemerini Mostefa	Professeur	UABT-Tlemcen	Directeur de Thèse
Mr Bassou Ghaouti	Professeur	U. Sidi Bel Abbes	Examineur
Mr Lasri Boumediene	Professeur	U. Saida	Examineur

Mr Bekhechi Smaine Professeur UABT-Tlemcen Examineur

Publication: Numerical Simulation of Influence of Reduced Electric Fields on No, removal in N₂/O₂/H₂O/CO₂/ mixture " by Rida Ahmed Ammar and Lemerini Mostefa

Journal: J of Engineering Science and technology Review 10 (4) (2017) 45-50

Indexé: Scopus

Mme Bouadjela Salima Ep Houari

Titre: " Insertion de Nanoparticules dans les systèmes PDLC (Polymer dispersed liquid crystal) "

Jury Proposé:

Mr Chabane Sari Nasreddine	Professeur	UABT-Tlemcen	Président
Mme Abdoune Fatima Zohra	MCA	UABT-Tlemcen	Directrice Thèse
Mr Mechernene Lahcen	Professeur	UABT-Tlemcen	Co-directeur Thèse
Mr Draoui Belkacem	Professeur	U. Bechar	Examineur
Mr Harrats Charef	MCA	U. Mostaganem	Examineur
Mme Bedjaoui Lamia	Professeur	UABT-Tlemcen	Examinatrice
Mr Ulrich Maschke	Professeur	U. LILLE1-France	Invité

Publication: " Effect of Titanium Dioxide nanoparticles on Polymer network formation " by S. Bouadjela, F. Z. Abdoune, N. Benmoussa, L. Mechernene, K. Rahmoun and Ulrich Maschke.

Journal: Spectroscopy Letters 2017 vol 50 N° 10, 522-527

Indexé: Thompson Reuters and Scopus

Soutenance d'Habilitation :

Le CSF émet un avis favorable à la proposition de jury d'habilitation universitaire de

Mr ATTAR Ahmed.

Jury proposé :

Rapporteurs :	M. Abdellaoui Boumediène	Professeur	Université de Tlemcen
	M. Moussaoui Ali	Professeur	Université de Tlemcen
	M. Azzouz Abdelhalim	MCA	Université de Saida.
Examineurs :	M. Touaoula Mohamed Tarik	Professeur, Université de Tlemcen	
	M. Miri Sofiane El Hadi	MCA, Université de Tlemcen	
	M. Benaïssa Abbas	Professeur, Université de Sidi Bel Abbas.	

Publication principale: (corresponding author: Attar Ahmed)

A. Attar, R. Bentifour: Existence of positive solutions to nonlinear elliptic systems involving gradient term and reaction potential, Electron. J. Differential Equations, Vol. 2017 (2017), No. 113, pp. 1-10.

(Journal indexé dans web of science, Scopus).

Divers :

1- Le CSF émet un avis favorable à la demande de renouvellement du contrat de Madame Ameer Joanna, née Dib, en qualité de MAA contractuelle à l'université de Tlemcen.

2- Le CSF émet un avis favorable à la demande introduite par M. Abdellaoui Boumediene pour l'organisation des journées « local, non local problems and differential inclusions » en l'honneur du Professeur A. Boucherif en Avril 2018.

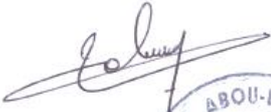
3- Le CSF émet un avis favorable à la demande de M. Moussaoui, pour associer M. Abdessamad Tridane, Professeur à l'université des Émirats Arabes Unis (El Ain), comme co-directeur de thèse de MelleSouad Yacheur inscrite en deuxième année Doctorat de 3ème cycle. M Tridane est un spécialiste des modèles épidémiologiques.

4- Le CSF émet un avis favorable à la publication du polycopié intitulé "Rappels de cours et exercices corrigés en électrostatique" par Mme Kherbouche Djamila après l'expertise favorable.

5 - Le CSF a invité Mme Tebbal Naïma, enseignante du département de Mathématiques, afin de répondre aux questions qu'elle s'est posées dans son courriel visant le CSF des sciences. Son courriel s'inscrit dans le cadre de nombreux échanges et de multiples réactions qu'ont eu lieu au sein de la communauté universitaire au sujet d'éventuelles propositions de deux décrets, le premier qui devait organiser la formation et le doctorat LMD, et le second qui devait amender la procédure de l'habilitation universitaire.

En effet, dans son courriel, Mme Tebbal Naïma a péjorativement remis en cause quelques décisions du CSF concernant la recevabilité de certains dossiers de soutenance de doctorat et ce, selon elle, essentiellement à cause du caractère prédateur du journal en question. Le CSF a commencé par lui exprimer son désagrément occasionné par certains passages dans son courriel. Le CSF lui a ensuite expliqué, en détail, tous les éléments sur lesquels ce dernier a légitimement fondé ses décisions. Mme Tebbal Naïma semble avoir été convaincue par la démarche adoptée par le CSF. Elle a toutefois signalé que ces éléments ne figuraient pas explicitement sur les PVs en question et qu'il était tout à fait naturel de l'induire, comme d'autres, en erreur.

Par ailleurs, Mme Tebbal Naïma a, quant à elle, également manifesté son mécontentement vis-à-vis de la manière dont elle a été invitée à cette réunion, précisant qu'elle aurait préféré recevoir une invitation que d'apprendre de ses collègues qu'elle est invitée au CSF par le biais d'un PV de ce dernier. Le CSF a présenté ses excuses et a clôturé la discussion en rappelant les qualités de Mme Tebbal Naïma et son dévouement constant depuis longtemps au service de l'institution. **Au terme de la réunion, le malentendu a ainsi été confraternellement dissipé.**


B. TABTI
