

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

**Université Saad Dahlab
Blida
Faculté des Sciences**



جامعة سعد دحلب البليدة
كلية العلوم

**B.P 270 Route de Soumâa – Blida
Tel : 025.43.36.25 à 30**

ص.ب 270 الصومعة البليدة
الهاتف : 025.43.36.42

Réf :

Blida le : 04/07/2018

**Procès-verbal de la réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences
3/17-18**

Le quatre Juillet de l'année Deux Mille Dix-huit, s'est tenue à la faculté des Sciences de l'Université Blida1, la troisième réunion du conseil scientifique de l'année universitaire Deux Mille Dix-sept, Deux Mille Dix-huit.

Etaient présents :

Mr	Bentaiba Mustapha	Doyen de la faculté des sciences
Mr	Blidia Mostafa	Président du CSF
Mme	Abed Bouarfa Hafida	Membre
Mr	Bendraouche Mohamed	Membre
Mlle	Benblidia Nadjia	Directrice du Laboratoire LRDSI
Mr	Benrekia M'hamed	Membre
Mr	Bouayed Noureddine	Membre
Mlle	Boustia Narhimene	Présidente du CSD Informatique
Mlle	Brahimi Sounila	Membre
Mr	Mokrani Amel	Responsable Bibliothèque
Mr	Kasmi-Mir Souad	Membre
Mr	Khelifi Rachid	Membre
Mme	Oukid Nadia	Présidente du CSD Mathématiques
Mr	Ould Khaoua Mohamed	Membre
Mr	Rekik Brahim	Président du CSD Physique
Mme	Salhi Nassima	Présidente du CSD Chimie
Mr	Sidoumou Mohamed	Vice Doyen Chargé de la PG
Mr	Tami Omar	Chef du Département Mathématiques

Etaient absents

Mlle	Ali Messaoud Anissa	Vice Doyenne Pédagogie
Mr	Belal Rachid	Directeur du Laboratoire LCPMM
Mr	Benamar Mohamed El Amine	Directeur du Laboratoire FUNDAPL
Mr	Boulahouache Ali	Chef du Département Chimie

Mr	Derbal Mourad	Directeur du Laboratoire LASICOM (Excusé)
Mr	El Hattab Mohamed	Directeur du Laboratoire LCSN-BIOM
Mr	Guesmia Abdelkader	Chef du Département Informatique
Mr	Kars Mohamed	Membre
Mr	Mouzali Aziz	Chef du Département Physique

Ordre du jour :

1. Habilitation Universitaire 1^{ère} et 2^{ième} Etapes
2. Soutenances de Doctorat Classique et LMD
3. Dossier d'agrément à l'habilitation Universitaire
4. Transfert de dossier doctorat classique
5. Divers

1) Habilitation Universitaire

Etape 1, Désignation des experts

Département de Physique.

Candidat 1 : Les membres présents du CSF ont jugé que le dossier d'habilitation fourni par **Mme Baba Ahmed Latefa née Rostane** est incomplet et ont demandé à ce qu'il soit complété et réétudié dans la prochaine réunion du CSF. En effet les causes du rejet du dossier sont les points suivants :

- La publication fournie dans le dossier, supposée publiée dans le journal Radiochimica Acta n'avait pas de DOI et à ce jour de la réunion l'article n'apparaît nulle part sur le site de la revue (online).
- Le polycopié final et corrigé avec les rapports d'expertise, exigé dans la réglementation n'a pas été fourni.

Etape 2, Désignation du jury de soutenance

Département de Physique.

Candidat 1 : Suite aux rapports positifs des experts du dossier d'habilitation de **Sadouki Mustapha**, maître de conférences B à l'Université de Khemis Miliana. Le CSF donne un avis favorable pour la soutenance devant le Jury proposé par le CSD du département de physique.

Nom et Prénom du Candidat	Sadouki Mustapha	
Département	Physique	
Appartenance	U. Khemis Miliana	
Composition du jury (Proposé par le CSD du Dépt. de Physique)		
Nom Prénom	Grade et Etablissement	Qualité
Rezoug Tahar	Professeur, U. Blida 1	Président
Ben khedda Amina	M.C.A, U. Blida 1	Examinatrice
Lounis Mourad	Centre Universitaire de Relizane	Examineur
Bentaiba Mustapha	Professeur, U. Blida 1	Invité
Boukraa Salah	Professeur, U. Blida 1	Invité
Diaf Ahmed	Professeur, U. Khemis Meliana	Invité

2) Soutenances de Doctorat Classique et LMD

Les membres présents ont discuté cinq dossiers de soutenance de doctorat Classique et deux dossiers de soutenance de Doctorat LMD, de **Belkacemi Houria née Oukid** et de **Ramoul Amina** du département de Mathématiques, de **Arbouz Hayet**, de **Merabti Leila**, de **Mazouz Amel** et **Mansour Houda** (Doctorat LMD) du département de Physique et de **Lahiani Nesrine** (Doctorat LMD) du département d'Informatique. Ils ont donné un avis favorable aux sept soutenances et ont validé les sept compositions de Jury.

Doctorat Classique

Département de Mathématiques

Candidat 1 :

Nom et Prénom du Candidat	Belkacemi (née Oukid) Houria		
Département	Mathématiques		
Intitulé de la thèse	Méthode des martingales dans les problèmes de files d'attente		
Publication	Houria oukid and Amar Aissani, A new look at the M/G/1 retrial queue: A martingale approach, <i>Advanced Studies in Contemporary Mathematics</i>, Vol. 28 (3), 2018.		
Facteur d'impact	indéxée Scopus (Catégorie B) .		
Composition du Jury (Proposée par le C.S.D du Dépt de Mathématiques)			
Membres de Jury	Grade	Etablissement	Qualité
Blidia Mostafa	Professeur	U. Blida 1	Président
Aissani Amar	Professeur	USTHB	Directeur de thèse
Ould Rouis Hamid	M.C.A	U. Blida 1	Examineur
Saggou Hafida	Professeur	USTHB	Examinatrice
Oukid Nadia	M.C.A	U. Blida 1	Examinatrice

Candidat 2 :

Nom et Prénom du Candidat	Ramoul Amina		
Département	Mathématiques		
Intitulé de la thèse	Noyaux et noyaux par chemins monochromatiques dans les graphes orientés		
Publication	A. Ramoul and M Blidia, A new generalization of kernels in digraphs, <i>Discrete applied Mathematics</i>, 217, 673-684, 2017.		
Facteur d'impact	I.F : 0.956 (Catégorie A) .		
Composition du Jury (Proposée par le C.S.D du Dépt de Mathématiques)			
Membres de Jury	Grade	Etablissement	Qualité
Oukid Nadia	M.C.A	U. Blida 1	Présidente
Blidia Mostafa	Professeur	U. Blida 1	Directeur de thèse
Abbès Moncef	Professeur	USTHB	Examineur
Berrachedi Abdelhafid	Professeur	USTHB	Examinatrice
Chellali Mustapha	Professeur	U. Blida 1	Examinatrice

Département de Physique

Candidat 1 :

Nom et Prénom du Candidat	Arbouz Hayet		
Département	Physique		
Intitulé de la thèse	Modélisation des structures Photovoltaïques Multi jonction		
Publications	-H. Arbouz, A. Aissat, J.P. Vilcot « Modeling and Optimization of Cds/CuIn _{1-x} GaxSe ₂ structure for solar cells applications, Journal:International Journal Of Hydrogen Energy 41(2016) 20987–20992 . - H. Arbouz , A. Aissat, J.P. Vilcot, Simulation and Optimization of Cds-n/ZnSnS₄ structure for solar cells applications, International Journal Of Hydrogen Energy 42, (2017), 8827-8832.		
Facteur d'impact	I.F : 3.582 (Catégorie A)		
Composition du Jury (Proposée par le C.S.D du Dépt de Physique)			
Membres de Jury	Grade	Etablissement	Qualité
Benamar Mohamed El Amine	Professeur	U. Blida 1	Président
Aissat Abdelkader	Professeur	U. Blida 1	Directeur de thèse
Gabouze Noureddine	D. de recherche	CRTSE	Examineur
Rahmoun Khadidja	Professeur	UABBT	Examinatrice
Kachouane Mohamed	Professeur	USTHB	Examineur
Nacer Wahid	Professeur	U. Blida 1	Examineur

Candidat 2 :

Nom et Prénom du Candidat	Merabti Leila		
Département	Physique		
Intitulé de la thèse	Etude et Réalisation d'un système de refroidissement évaporatif solaire et dessiccation solide		
Publications	-Leila Merabti , Mustapha Merzouk, Nachida Kasbadji-Merzouk, Walid Taane, Performance study of solar driven solid desiccant cooling system under Algerian coastal climate, International Journal Of Hydrogen Energy 42(2017) 28997–29005 (Impact Factor: 3.582) - Leila Merabti, A. Bouhanguel, Walid Taane, M. Abbas, Faisability study of evaporative cooling under Algerian Climate, Euro Mediterranean journal for Environmental Integration 42 (2017) 1513-1515 (Springer catégorie A)		
Facteur d'impact	I.F : 3.582 (Catégorie A)		
Composition du Jury (Proposée par le C.S.D du Dépt de Physique)			
Membres de Jury	Grade	Etablissement	Qualité
Semmar Djaffar	Professeur	U. Blida 1	Président
Merzouk Mustapha	Professeur	U. Blida 1	Directeur de thèse
Kasbadji Nachida	D. de recherche	UDES	Codirectrice de thèse
Amirat Madjid	Professeur	USTHB	Examineur
Tassalit Djilali	M.R A	UDES	Examineur
Rekik Brahim	M.C.A	U. Blida 1	Examineur

Candidat 3 :

Nom et Prénom du Candidat	Mazouz Amel		
Département	Physique		
Intitulé de la thèse	Etats Cohérents et comprimés pour des systèmes physiques exactement solubles. Cas du potentiel de l'oscillateur harmonique à 3D.		
Publications	Amel Mazouz, Mustapha Bentaiba, Ali Mahieddine, Coherent and squeezed states for the 3D harmonic oscillator, <i>Modern Physics Letters B</i> 31 (2017) 1750019.		
Facteur d'impact	Catégorie A		
Composition du Jury (Proposée par le C.S.D du Dépt de Physique)			
Membres de Jury	Grade	Etablissement	Qualité
Khelifi Rachid	Professeur	U. Blida 1	Président
Bentaiba Mustapha	Professeur	U. Blida 1	Directeur de thèse
Ailem Elhadj	Professeur	U. Khemis Miliana	Examineur
Cherbal Omar	Professeur	UDTHB	Examineur
Ali Mahieddine	M.C.A	U. Khemis Miliana	Invité

Doctorat LMD**Département de Physique****Candidat 1 :**

Nom et Prénom du Candidat	Mansour Houda		
Département	Physique		
Intitulé de la thèse	La théorie étendue de la gravité $f(R)$ et ses répercussions cosmologiques sur les étoiles chargées.		
Publications	H. Mansour, B. Si Lakhel and A. Yanallah, Weakly charged compact stars in $f(R)$ gravity, <i>Journal of Cosmology and Astroparticle physics (JCAP)</i> 06 (2018) 006 .		
Facteur d'impact	Catégorie A		
Composition du Jury (Proposée par le C.S.D du Dépt de Physique)			
Membres de Jury	Grade	Etablissement	Qualité
Khelifi Rachid	Professeur	U. Blida 1	Président
Si Lakhel Bahia	M.C.A	E.N.P	Directeur de thèse
Bouayed Noureddine	M.C.A	U. Blida 1	Examineur
Boukra Salah	Professeur	U. Blida 1	Examineur
Kouadik Smail	Professeur	U. Médéa	Examineur
Yannallah Abdelkader	M.C.B	U. Blida 1	Invité

Département d'Informatique**Candidat 1 :**

Nom et Prénom du Candidat	Lahiani Nesrine
Département	Informatique
Intitulé de la thèse	Planning And Derivation Of Products In Software Product Line Based On Software Architecture
Publication	<p>-Lahiani, N., & Bennouar,D. Using inheritance to represent Hierarchical Software Product Lines. <i>Electronic Government, an International Journal. ISSN 1740-7494. Indexé Scopus.(Categorie B).</i></p> <p>-Lahiani, N., & Bennouar,D. A Brief Survey on Product Derivation Methods in Software Product. <i>Mediterranean Telecommunication Journal, Vol. 8, No 1 (2018).</i></p>

	<p>-Lahiani, N., & Bennouar, D. A DSL-based approach to Product Derivation for Software Product Line. Acta Informatica Pragensia, 138-143. 2016. DOI: 10.18267/j.aip.90</p> <p>-Lahiani, N., & Bennouar, D. On the use of model transformation for the automation of product derivation process in SPL. Acta Universitatis Sapientia, Informatica, 10(1). (2018). ISSN 1844-6086. Indexé Inspec.</p>		
Facteur d'impact	Indexée Scopus (Catégorie B)		
Composition du Jury (Proposée par le C.S.D du Dépt d'Informatique)			
Membres de Jury	Grade	Etablissement	Qualité
Benblidia Nadjia	Professeur	U. Blida 1	Présidente
Bennouar Djamel	Professeur	Univ. de Bouira.	Directeur de thèse
Boustia Narhimène	M.C.A	U. Blida 1	Examinatrice
Chikhi Nacim	M.C.A	U. Blida 1	Examineur
Hidouci Walid	Professeur	ESI	Examineur

3) Dossier d'agrément de l'habilitation Universitaire

Le CSF demande aux instances supérieures de l'université de bien vouloir transférer le dossier de demande d'agrément de l'habilitation universitaire du département de Chimie à la commission chargée de l'étude auprès du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique du moment qu'il remplit bien les critères exigés à savoir : Cinq membres de rang Magistral, un laboratoire de recherche et des projets de recherche. En plus, il a été signalé que beaucoup de maîtres de conférences B du département de Chimie veulent postuler pour l'habilitation universitaire.

4) Transfert de dossier doctorat classique

Le CSF donne un avis favorable à la demande de transfert du dossier de doctorat classique de **Monsieur Bouchenafa mohamed** de l'université de Amar Telidji de Laghouat vers l'université de Blida 1.

5) Divers

- Le CSF rappelle que tout dossier de toute demande doit parvenir au service de la post graduation de la faculté complet au moins une semaine avant la réunion du CSF.
- Le CSF a pris connaissance sur certaines modifications apportées à la liste des responsables de filière et de formation (licence et Master). La liste globale et définitive de tous les responsables (Domaines, filières et spécialités) a été validée comme suit :

Domaine :

Domaine	Responsable (Grade)
MI (Maths et Informatique)	Benblidia Nadjia (Professeur)
SM (Physique et Chimie)	El Hattab Mohamed (Professeur)

Filière :

Filière	Responsable (Grade)
Mathématiques	Frihi Radouane (M.A.A)
Informatique	Oukid Saliha (M.C.A)
Physique	Boumeddiene Abdelkader (M.C.B)
Chimie	Kars Mohamed (M.C.A)

Spécialité :

Licence	Responsable (Grade)
Mathématiques (Licence A)	Tami Omar (M.A.A)
Informatique SI (Licence A)	Toubaline Nesrine (M.A.A)
Informatique ISIL (Licence A)	Cherif Zahar Amine (M.A.A)
Physique Fondamentale (Licence A)	Ouir Souad (M.A.A)
Physique Théorique (Licence A)	Bouayad Noureddine (M.C.A)
Physique des Matériaux (Licence A)	Ali-Messaoud Anissa (M.C.A)
Chimie Organique (Licence A)	Salhi Nassima (Professeur)
Chimie Analytique (Licence A)	Bouzidi Naima (M.C.A)
Chimie Pharmaceutique (Licence A)	Kasmi-Mir Messaouda Souad (M.C.A)

Master	Responsable (Grade)
Mathématiques, Master R-O	Blidia Mostafa (Professeur)
Mathématiques, Master Modélisation Stochastique et Statistique	Oukid Nadia (M.C.A)
Informatique, Master TAL	Benblidia Nadjia (Professeur)
Informatique, Master SSI	Boustia Narhimène (M.C.A)
Informatique, Master SIR	Ould Khaoua Mohamed (Professeur)
Informatique, Master IL	Chikhi Nacim (M.C.A)
Physique, Master de Physique Théorique	Bentaiba Mustapha (Professeur)
Physique, Master de Physique des Rayonnements	Khélifi Rachid (Professeur)
Physique, Master de Physique des Matériaux	Derbal Mourad (Professeur)
Physique, Master de Physique Appliquée	Benamar Mohamed El Amine (Professeur)
Physique, Master Nanophysique	Hassen Bey Abdelkader (M.C.B)
Chimie, Master de Chimie des Produits Naturels	Touafek Ouassila (M.C.B)
Chimie, Master de Chimie Appliquée	Brahim Errahmani Mohamed (M.C.A)

Président du C.S.F

Blidia Mostafa


 Président du Conseil Scientifique
 de la Faculté des Sciences
Pr. BLIDIA Mostafa