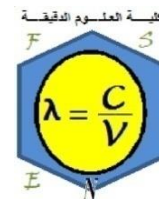


REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
**UNIVERSITE FRÈRES MENTOURI CONSTANTINE**



**Faculté Sciences Exactes**



E-mail : [Facultesciencesexactes@yahoo.fr](mailto:Facultesciencesexactes@yahoo.fr)

☎ : 031.81-11.08 📠 : 031.81-11.06/07/09.

Procès -Verbal n° 56 du 02 Juillet 2017

Du Conseil Scientifique de Faculté

L'an deux mille dix sept et le deux du mois de juillet, à treize heures s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences Exactes à la bibliothèque de Chimie sise au campus Chaab Erssas sous la présidence du Professeur BEGHIDJA Nouredine.

**Ordre du jour :**

- 1- Agrément des jurys de soutenances de Mémoire de Magister et thèses de Doctorat en Sciences et LMD,
- 2- Habilitations universitaires,
- 3- Questions Diverses.

**Membres Présents :**

- Monsieur BEGHIDJA Nouredine	Président du Conseil Scientifique
- Monsieur RHOUATI Salah	Doyen de la Faculté des Sciences Exactes
- Monsieur ABDELLI Mouloud	Vice Doyen Chargé de la pédagogie
- Monsieur BOUDJADA Ali	Chef de département de physique
- Madame CHAKER Abla	Présidente du Conseil scientifique Physique
- Monsieur BOULTIF Ali	Représentant des enseignants Physique
- Melle KAIM Samra	Représentante des Maîtres Assistants Physique
- Monsieur BELLEL Nadir	Directeur de Laboratoire Physique
- Monsieur BENAMIRA Farid	Directeur de Laboratoire Physique
- Monsieur DEBACHE Abdelmadjid	Chef de Département de Chimie
- Madame BENAYACHE Fadila	Présidente du Conseil Scientifique Chimie
- Monsieur BOUMOUUD Boudjema	Représentant des enseignants Chimie



## 1- Agrément des jurys de soutenances de Mémoire de Magister et des thèses de Doctorat :

### Département de Physique :

#### **Mémoire de Magister :**

Nom et prénom du candidat	<b>Mr BAZINE Abdelmadjid</b>		
Intitulé de Mémoire de Magister	<b>Elaboration par Sol-Gel et caractérisation d'oxydes Métalliques aux propriétés photocatalytiques.</b>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
DJEMEL Amor	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1-	Président
FERAH Mohamed Salah	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1-	Rapporteur
BOUDJADAR Smail	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1-	Examineur
KASOUIT Samir	M.C.A	Université Frères Mentouri-Constantine-1-	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

### Département de Chimie:

#### **I-2. Thèses de doctorat en sciences :**

**Note importante :** Le Conseil scientifique du département informe les doctorants que la soutenance des thèses doit avoir lieu au plus tard 3 mois après l'agrément des jurys. Dans le cas où ce délai n'est pas respecté, le candidat peut soumettre à nouveau sa demande d'agrément de jury accompagnée de 6 à 8 exemplaires de la thèse (les deux exemplaires destinés à la faculté et les autres pour les membres du jury).

#### **I-2-1.**

Nom et prénom du candidat	<b>M<sup>me</sup> BOULACEL Ibtissem</b>		
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences	Etude Phytochimique et biologique de deux plantes médicinales de la famille des Apiacées : <i>Physospermum verticillatum</i> (waldts & kit) et <i>Ferula lutea</i> (poir.)Maire.		
Publication :	<b>Ibtissem Boulacel, Lahkdar Djarri, Salima Azzouzi, Kamel Medjroubi, Ibrahim Demirtas, Hocine Laouer and Salah Akkal. Phytochemical studies and antibacterial activity of the aerial parts of <i>Physospermum verticillatum</i>. <b>Bengladesh J Pharmacol 2017; 12: 107-112.</b></b>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
MEDJROUBI Kamel	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine 1	Président
AKKAL Salah	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine 1	Rapporteur
ZELLAGUI Amar	Professeur	Université Larbi Ben M'hidi, Oum El Bouaghi	Examineur
BENAHMED Merzoug	Professeur	Université Larbi Tebessi, Tebessa	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

**I-2-2.**

Nom et prénom du candidat		M <sup>lle</sup> ISSAAD Fatima Zohra	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Comportement électrochimiques des hétérocycles azotés et des biomolécules biologiquement actifs.	
Publications	1-	<b>Fatima Zohra Issaad</b> , Isabel P.G Fernandes, Teodor A. Enache, Chabane Mouats, Isaide A. Rodrigues and Ana Maria Oliveira- Brett. Flavonoids in Selected Mediterranean Fruits : Extraction, Electrochemical Detection and Total Antioxidant Capacity Evaluation. <b>Electroanalysis</b> <b>2017</b> , <b>29</b> , <b>358-366</b> .	
	2-	<b>Fatima Zohra Issaad</b> , Luciana I.N.Tomé, Nuno V. Marques, Chabane Mouats, Victor C. Diculescu, Ana Maria Oliveira- Brett. Bevacizumab anticancer monoclonal antibody: native and denatured redox behaviour. <b>Electrochimica Acta</b> <b>206(2016)</b> <b>246-253</b> .	
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
CHIBANI Aissa	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Président
MOUATS Chabane	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Rapporteur
Ana Maria Oliveira Brett	Professeur	Université Coambria. Portugal	Co-Encadreur
DOUADI Tahar	Professeur	Université Ferhat Abbas, Sétif	Examineur
BELMOKRE Kamel	Professeur	Université de Skikda	Examineur
LOUAFI Fadila	M.C.A	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examinatrice
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

**I-2-3.**

Nom et prénom du candidat		M <sup>me</sup> MOSBAH Salima	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Synthèse et étude électrochimique de polymères organiques conducteurs dérivés d'arylène-cyano-vinylènes.	
Publications	1-	<b>Salima Mosbah</b> , Ammar Khelifa, Beghdouche, Lotfi Benmekhbi, Joelle Rault Berthelot, Leila Bencharif. Comparative Electronic Properties of Two Arylène-Cyanovinylene Isomers and of Their Respective Electrogenenerated Polymers. <b>International Journal of Electrochemical Science</b> , <b>9(2014)</b> <b>7382-7393</b> .	
	2-	<b>S. Mosbah</b> , I. Zbiri, L. Bencharif. Comparative study between two polymers of Arylène-vinylene units: electrochemical, spectroscopic characterization and resistivity measurements. <b>Materials Sciences Forum Vol. 609(2009)</b> pp <b>95-103</b> .	
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
BENCHARIF Mustapha	Professeur	Université de Constantine 3 (ENS)	Président
BENCHARIF Leila	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Rapporteur
NESSARK Belkacem	Professeur	Université Ferhat Abbas, Sétif	Examineur
CHELLALI Nacereddine	Professeur	Université de Bordj Bou Aréridj	Examineur
FIALA Abdelali	M.C.A	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examineur
ANAK Barkahem	M.C.A	Université de Constantine 3 (ENS)	Examinatrice
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

**I-2-4.**

Nom et prénom du candidat		M <sup>me</sup> GHORAB Hamida	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Etude phytochimique et évaluation du potentiel biologique de <i>Salsola tetragona</i> Del. et <i>Traganum mudatum</i> Del. (Amaranthaceae ex. Chenopodiaceae)	
Publication	<b>Hamida Ghorab</b> , Abdelkrim Khettaf, Meriem Lehbili, Ahmed Kabouche, Abdelmagud Alabdul Magid, Dominique Harkat, Laurence Voutquenne-Nazabadioko and Zahia Kabouche. A New Cardenolide and Other Compounds from <i>Salsola tetragona</i> . <b>Natural Product Communications. 2017 Vol.12 No.0 1-3 In Press.</b>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
KABOUCHE Ahmed	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Président
KABOUCHE Zahia	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Rapporteur
AKKAL Salah	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examineur
AIT KAKI-Semra Zahia	Professeur	Université Salah Bouhneider, Constantine3	Examinatrice
ZELLAGUI Ammar	Professeur	Université Larbi Ben M'hidi, Oum El Bouaghi	Examineur
BELKHIRI Abdelmalek	Professeur	Université Salah Bouhneider, Constantine3	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

**I-2-5.**

Nom et prénom du candidat		M <sup>r</sup> AYADI Hassan	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Préparation et étude des polymères à empreintes moléculaires pour l'extraction de protéines.	
Publication	<b>Hassan Ayadi</b> , Tahar Mekhalif, Zakaria Salmi, Benjamin Carbonnier, Faycal Djazi, Mohamed M. Chehimi. Molecularly imprinted PVC beads for the recognition of proteins. <b>Journal of Applied Polymer Science 2016. DOI:10 1002/APP 43694.</b>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
RHOUATI Salah	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Président
DJAZI Faycal	Professeur	Université de Skikda	Rapporteur
BELFAITAH Ali	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examineur
BOULKAMH Abdelaziz	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examineur
CHEHIMI Mohamed Mehdi	Directeur de recherche	Université Paris 7, France.	Examineur
KHELILI Smain	Professeur	Université Mohamed Seddik Benyahia, Jijel	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

**I-2-6.**

Nom et prénom du candidat		M <sup>r</sup> TERCHI Smail	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Elaboration d'adsorbants de métaux à base de matériaux aluminosilicates poreux fonctionnalisés et application à la potabilisation de l'eau	
	1- <b>S. Terchi</b> , H. Bougherara, S. Hamri, B. Boudine and B.Kebabi. Modification of the Thermally Exfoliated Vermiculite by Sonication and Grafting Methods. <i>Journal of New</i>		

Publications	<b>Technology and Materials</b> Vol. 6. Issue 2, 2016, 72-80.		
	2. B. Kebabi, <b>S. Terchi</b> , H. Bougherara, L. Reinert, L. Duclaux. Removal of manganese (II) by edge site adsorption on raw and milled vermiculites. <b>Applied Clay Science</b> , 2017, 139:92-98.		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
A. MENNOUR	Professeur	Université des Frères Mentouri, Constantine1	Président
B. KEBABI	Professeur	Université des Frères Mentouri, Constantine1	Rapporteur
A. MERROUCHE	Professeur	Univertsité de M'Sila	Examineur
L. TELLI	Professeur	Université de M'Sila	Examineur
M. CHIKHI	M.C.A	Université Abdelhamid Mehri, Constantine 3	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

### I-2-7.

Nom et prénom du candidat	<b>M<sup>me</sup> BOUTEBBA-CHENNI Souheila</b>		
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences	Etude numérique et modélisation de différents régimes d'écoulements gazeux à haute température dans une enceinte cylindrique		
Publications	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- <b>Souheila Boutebba</b>, Wahiba Kaabar. Simulation of Natural Convection Heat Transfer of Nitrogen in a Cylindrical Enclosure. <b>Periodica Polytechnica Mechanical Engineering</b>, 60(4), pp256-261, 2016.</li> <li>2- <b>Souheila Boutebba</b> and Wahiba Kaabar. Slip flow and heat transfer through a rarefield nitrogen gas between two coaxial cylinders. <b>Journal of chemical and Pharmaceutical Research</b>, 2016, 8(8);495-501</li> <li>3- <b>Souheila Boutebba</b> and Wahiba Kaabar. Conductive Heat Transfer through a Rarefied Gas Confined Between Two Coaxial Cylinders. <b>International conference on chemical, civil and environmental engineering (CCEE-2015)</b> June 5-6, 2015 pp 79-82</li> <li>4- <b>S. Boutebba</b>, W. Kaabar and R. Hadjadj. Fluid Flow Modeling in a Gas-Filled Optical Cell. <b>Chemical Bulletin of " Politechnica "University of Timisoara, Romania. 2011, Volume 56(70), 71-74</b></li> </ol>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
CHAKER Abla	Professeur	Université des Frères Mentouri, Constantine1	Présidente
KAABAR Wahiba	Professeur	Université des Frères Mentouri, Constantine1	Rapporteur
BELAFRITES Abdelfatah	Professeur	Université Mohamed Seddik Benyahia, Jijel	Examineur
NOUCER Kheireddine	Professeur	Université Mohamed Seddik Benyahia, Jijel	Examineur
<b>Avis du Conseil scientifique</b>	<b>Avis défavorable (ne répond pas à aucune des variantes définies par le C.S.F). Ce dossier sera examiné lors d'une réunion extraordinaire du Conseil Scientifique du département de chimie, dont la date sera fixée ultérieurement.</b>		

## Département de Mathématiques:

Conformément à la réglementation en vigueur, les revues doivent être de spécialité et à caractère non mercantile. Pour les publications non encore parus, une acceptation de la maison d'édition (Publisher) est exigée.

### I.1.1

Nom et prénom du candidat		M <sup>r</sup> MAAMERI Mohamed	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Sur les applications discrètes en dimension $N, N > 1$ .	
Publications	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "A unified behavior of 2-D and 3-D noninvertible map" M. Mammeri International journal of pure and applied mathematics Volume 114, n°3 (2017), pp. 611-618</li> <li>- "A large chaotic region in a 3-D sinusoid discrete map" M. Mammeri International journal of applied mathematics and statistics Volume 55, n°3 (2016), pp. 133-144</li> <li>- "Symmetry and periodic-chaos in 3 D sinusoid discrete maps" M. Mammeri Bulletin of mathematical analysis and applications Volume 9, n°1 (2017), pp. 1-9</li> <li>- "An identical period-doubling route to chaos in a family of 3-D sinusoid discrete maps" M. Mammeri Global journal of pure and applied mathematics Volume 12, n°2 (2016), pp. 1685-1689</li> </ul>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
HAMEIDA Ali	M.C.A	Université Frères Mentouri, Constantine	Président
ZERAOULIA El Hadj	Professeur	Université Larbi Tébessi, Tébessa	Rapporteur
HAMRI Nasreddine	Professeur	Centre Universitaire A. Boussouf, Mila	Examineur
SAOUDI Khaled	M.C.A	Université Abbas Laghrour, Khenchela	Examineur
BERKANE Abdelhak	M.C.A	Université Frères Mentouri, Constantine	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

## Département de Physique :

### I-2-1

Nom et prénom du candidat		M <sup>me</sup> KHAMMAR Messaouda
Intitulé de la thèse de doctorat En Sciences		Etude de l'influence d'un spray pyrolytique sur les caractéristiques de couches minces de ZnO.
		-Effect of thermo-physical properties of Zn precursors on ZnO thin films grown by ultrasonic spray. <b>M.Khammar, S.Guitouni, M.S. Aida, A. Attaf.</b>

Publications	<p><i>Ceramics International</i> 43(2017) pp 9919-9925.</p> <p>- <i>Dropletlifetimeunder spray pyrolysisDeposition Conditions.</i>  <b>M.Khammar, S.guitouni, A. Attaf, M.S. Aida.</b>  <i>InternationalJournal of Chem.Tech Research</i> 2016.9(8)pp 374-381.</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
MOKHNACHE Ammar	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Président
ATTAF Nadhir	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Rapporteur
BENATTALAH Samia	M.C.A	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Examinatrice
DJELLOUL Abdelkader	Professeur	Université Abbes Laghrour - Khenchela	Examineur
BENHAYA Abdelhamid	Professeur	Université Hadj Lakhdar Batna	Examineur
LAOUAR Salah	Professeur	Université Larbi Ben M'hidi-Oum El Bouaghi	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

### I-2-2

Nom et prénom du candidat	<b>M<sup>lle</sup> KHITER Meriem</b>		
Intitulé de la thèse de doctorat En Sciences	<b>Etude de la structure nucléaire des noyaux pairs –pairs au voisinage de l'étain-132 au moyen du code Oxbash.</b>		
Publications	<p>- <i>Monopole Effect on Isotopes in Sn and Pb Regions.</i>  <b>M.Khiter, F.Benrachi, N. Laouet.</b>  <i>Cumhuriyet University Faculty of Sciences Science Journal (CSJ), Vol.37 (2016)</i>  <i>ISSN: 1300-1949.</i></p> <p>- <i>Beta decay half-lives and rates of <sup>134-136</sup>SN nuclei.</i>  <b>M.Khiter, F.Benrachi.</b>  <i>Sciences &amp; Technologie A –N° 42, Décembre 2015, pp 23-28.</i></p> <p>- <i>Monopole Correction Effects on even nuclei near <sup>132</sup>Sn region.</i>  <b>M.Khiter, F.Benrachi, N. Laouet.</b>  <i>International Journal of Nuclear and Radiation Science and Technology ( IJNuRaSaT).</i>  <i>Vol. 1-N°.2(2016) pp.5-7</i></p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
BENSLAMA Achour	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Président
BENRACHI Fatima	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Rapporteur
AMRANI Naima	M.C.A	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Examinatrice
BOUCENNA Ahmed	Professeur	Université Ferhat Abbas Sétif 1	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

**I-2-3**

<b>Nom et prénom du candidat</b>		<b>Mr GUENOUCHE Mourad</b>	
Intitulé de la thèse de doctorat En Sciences		<b>Déflexion de la lumière et temps de retard à l'échelle cosmologique ; Génération et interprétation de solutions stationnaires en théorie d'Einstein-Maxwell.</b>	
Publication	<i>Weak chronology protection: the case of Nutty black holes and wormholes.</i> <b>G. Clément, M. Guenouche.</b> <b><u>Article soumis</u></b>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
BACHKHAZNADJI Abdelmalik	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Président
ZOUZOU Sami Ryad	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Rapporteur
CLEMENT Gérard	D.R.	Lapth, Université Sarvie Mont Blanc – France	Co-rapporteur
BOUDJEMAA Kheir-Eddine	M.C.A	Université Abbas Laghrour - Khenchela	Examineur
BOUCHAREB Adel	M.C.A	Université badjiMokhtar- Annaba	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis Défavorable</b>		

**I-2-4**

<b>Nom et prénom du candidat</b>		<b>M<sup>r</sup> BOUCHEHAM Abdelghani</b>	
Intitulé de la thèse de doctorat En Sciences		Etude des propriétés de surface modifiée par différentes méthodes, de l'alliage Ti6Al4V utilisé en odontologie.	
Publications	<p><b>-Characterization of Thermally Oxidized Ti6Al4V alloys for Dental Application.</b> <b>A. Boucheham, A. Karaali, B. Rahal, Y. Belkacem.</b> <b>Journal of Nano- and Electronic Physics Vol. 9 N° 2, 02033-1/02033-3 (2017).</b></p> <p><b>- Anodized Nanoporous Titania thin Films for Dental Application: Structure Effect on corrosion Behavior</b> <b>A. Boucheham, A. Karaali, M. Berouaken, Y. Larbah.</b> <b>Journal of Nano- and Electronic Physics Vol. 8 N° 2, 02028-1/02028-6 (2016).</b></p> <p><b>-Preparation and characterization of sodium titanate on TI6AL4V alloys by alkali-hydrothermaltreatment for dental application</b> <b>A. Boucheham, A. Karaali, A. Manseri.</b> <b>International conference on advances in science ICAS 2016. 31 August-2 Septembre 2016, Istanbul, Turkey.</b></p> <p><b>X –Ray analysis of thermally oxidized TI6AL4V alloys for dental Application</b> <b>A. Boucheham, A. Karaali, B. Rahal.</b> <b>International conference on advances in science ICAS 2016. 31 August-2 Septembre 2016, Istanbul, Turkey.</b></p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
BOUKHEIT Nahman	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Président
KARAALI Ahcène	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Rapporteur
NOURI Abdelkader	Professeur	Université Larbi Ben M'hidi-Oum El Bouaghi	Examineur

ZAABAT Mourad	Professeur	Université Larbi Ben M'hidi-Oum El Bouaghi	Examineur
LATROUS Khelil	Professeur	Université Larbi Ben M'hidi-Oum El Bouaghi	Examineur
BOUDINE Boubekour	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

### I-2-5

Nom et prénom du candidat		<b>M<sup>r</sup> MEDJROUBI Mohamed Larbi</b>	
Intitulé de la thèse de doctorat En Sciences		Comparaison de l'influence de l'environnement sur la confirmation et la spectroscopie de molécules aromatiques assemblées dans le cristal pur ou bien engagée dans des clathrates d'halogénotriazines.	
Publications	<p><b>-2,6 Dichloro-4- nitrotoluene.</b>  <b>M. L.Medjroubi, O. Jeannin, M. Fourmigué, A. Boudjada, J.Meinnel.</b>  <b>Acta IUCrData(2017). 2, 170672.</b></p> <p><b>- Dibromonitrotoluene</b>  <b>M. L.Medjroubi A. Boudjada, N. Hamdouni, O. Jeannin, J.Meinnel.</b>  <b>Acta IUCr Data (2016). 1, 160621.</b></p>		
	Composition du jury		
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
BOULTIF Ali	Professeur	Université Frères Mentouri- Constantine-1	Président
BOUDJADA Ali	Professeur	Université Frères Mentouri- Constantine-1	Rapporteur
MEINNEL Jean	Professeur	Université Rennes 1 – France	Examineur
BOUBARTAKH Abdelhamid	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Examineur
BENCHARIF Mustapha	Professeur	E.N.S	Examineur
CHELLOUCHE Azzeddine	M.C.A	Université Abderrahmane Mira – Béjaïa	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

## Département de Chimie:

### II-2. Thèses de doctorat troisième Cycle (LMD):

#### II-2-1

Nom et prénom du candidat		<b>M<sup>me</sup> ESSEID Chahrazed</b>	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle		Isolement et détermination structurale de métabolites secondaires de plantes sahariennes –Activités biologiques.	
Publications	<p><b>1- Esseid Chahrazed, Mechehoud Youcef, Chalchat Jean-Claude, Figueredo Gillies, Chalard Pierre, Benayache Samir, Benayache Fadila. Chemical Composition of the Essential Oil of Aerial Paets of <i>Pituranthos battandieri</i> Maire. <b>International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research 2016 ; 8(10) ; 1731-1734</b></b></p> <p><b>2- Esseid Chahrazed, Hamadou Meriem Hadjar, Ameddah Souad, Ahmed Menad, Leon, Francisco, Brouard Ignacio, Marchioni Eric, Benayache Samir, Benayache Fadila. Chemical Composition and Antioxidant Activity of a Polar Extract from <i>Pituranthos battandieri</i> Maire. <b>International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research 2017; 9(4); 559-566.</b></b></p>		

Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
Benayache Samir	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Président
Benayache Fadila	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Rapporteur
Mekkiou Ratiba	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examinatrice
Boumaza Ouahiba	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examinatrice
Dridi Seloua	Professeur	Université Mohamed Elhadj Lakhdar, Batna	Examinatrice
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

### II-2-2

Nom et prénom du candidat		<b>M<sup>lle</sup> ABDREZAK Meriem Khaizourane</b>	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle		Synthèse de précurseurs NHC et obtention de molécules polyfonctionnelles par réactions de métathèse au ruthénium.	
Publication	<b>Meriem K. Abderrezak</b> , Kristyna Sichova, Nancy Dominguez-Boblett, Antoine Dupé, Zahia Kabouche, Christian Bruneau and Cédric Fishmeister. Cross metathesis of unsaturated epoxides for the synthesis of polyfunctional building blocks. <b>Beilstein Journal of Organic Chemistry. 2015, 11. 1876-1880</b>		

Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
Tebbani Dehmane	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Présidente
Kabouche Zahia	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Rapporteur
C. Fischmeister	Professeur	Université de Rennes-1. France	Examineur
N. Bouzemi	Professeur	Université Bordj Badji Mokhtar, Annaba	Examineur
Behloul Cherif	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

### II-2-3

Nom et prénom du candidat		<b>M<sup>me</sup> LAHMAR Halla</b>	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle		Etude des propriétés des hétérostructures à base d'oxydes métalliques semi-conducteurs obtenues par voie électrochimique.	
Publications	1- <b>Halla Lahmar</b> , Amor Aziz, Guy Schmerber, and Aziz Dinia. Effect of the ZnO buffer layer on the properties of electrodeposited p-Cu <sub>2</sub> O/n-ZnO/n-AZO heterojunctions. <b>Royal society of chemistry. 2016. 6. 68663-68674.</b> 2- <b>Halla Lahmar</b> , Fatima Setifi, Amor Aziz, Guy Schmerber, Aziz Dinia. On the electrochemical synthesis and characterization of p-Cu <sub>2</sub> O/n-ZnO heterojunction. <b>Journal of Alloys and Compounds. 718 (2017) 36-45.</b>		

Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
H. MERAZIG	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Président
F. SETIFI	Professeur	Université Sétif 1	Rapporteur
A. AZIZI	Professeur	Université Sétif 1	Co-Rapporteur
A. BEGHIDJA	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examineur
B. BOUDINE	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examineur
S. BOUDJADAR	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

## Département de Physique :

### II-2-1

Nom et prénom du candidat		<b>M<sup>me</sup> GHEZALI Khaoula</b>	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle		<b>Study of nanostructure compound based on II-VI semiconductor(ZnS)</b>	
Publication	<p><i>-Electrochemical deposition of ZnS thin films their structural, morphological and optical properties.</i></p> <p><b>K.Ghezali, L. Mentar, B. Boudine A. Azizi</b></p> <p><i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> <b>794 (2017) 212-220.</b></p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
SEBAIS Miloud	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Président
BOUDINE Boubekeur	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Rapporteur
AZIZI Amor	Professeur	Université Ferhat Abbas- Sétif	Examineur
HALIMI Ouahiba	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Examinatrice
ZEROUAL Larbi	Professeur	Université Ferhat Abbas- Sétif	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

### II-2-2

Nom et prénom du candidat		<b>M<sup>me</sup> SLIMANI Ayoub</b>	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle		<b>Information Quantique et Applications.</b>	
Publication	<p><i>- Optimized 4-Bit Quantum Reversible Arithmetic Logic Unit</i></p> <p><b>A.Slimani, A.Benslama</b></p> <p><i>International Journal of Theoretical Physics.</i> <b>Vol 52 N° 9 2017.</b></p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
MEBARKI Noureddine	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Président
BENSLAMA Achour	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Rapporteur
BOUSAHEL Mounir	Professeur	Université Mohamed Boudiaf –M'sila	Examineur
ASSAOUI Habib	Professeur	Université Frères Mentouri-Constantine-1	Examineur
MOUMNI Mustapha	M.C.A	Université Mohamed Khider -Biskra	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

## Département de Mathématiques :

<b>Nom et prénom du candidat</b>		<b>Melle AZZIZI Nor el Houda</b>	
Intitulé de la thèse de doctorat 3 <sup>ème</sup> cycle		« Sur les techniques de modélisation des expériences numériques ».	
Publications	« Mathematical Modeling and Energy Estimation of Aneorobic Bioreactors » Auteurs : Abdelouahab Zaatri and Nourelhouda AZZIZI, Journal : Global Journal of Pure and Applied Mathematics (GJPAM).		
	« Solving Diffrential Algebraic Equations For Slider-Crank Mechanisms » Auteurs : Abdelouahab Zaatri and Nourelhouda AZZIZI Journal : Revue Sciences et Technologie de l'Université des Frères Mentouri.		
	“A learning Process of Multilayer Perceptron for Speechrecognition ” Auteurs: Norelhouda AZZIZI et Abdelouahab ZAATRI Journal : International Journal of Pure and Applied Mathematics (IJPAM) –		
	“ Evaluation of some mathematical models of solar radiation received by a ground collector ” Auteurs :Abdelouahab ZAATRI et Norelhouda AZZIZI Journal: Global Journal of Pure and Applied Mathematics (GJPAM).		
	"Minimization of energy losses into a PWM chopper" Auteurs : Abdelouahab Zaatri, Norelhouda Azzizi et Fouad Lazhar Rahmani Journal : World Journal of Engineering. Vol. 11(4) (2014), pp : 441-446.		
"Design experiments for voice commands using neural networks" Auteurs : Abdelouahab Zaatri, Norelhouda AZZIZI et Fouad Lazhar Rahmani Journal : World Journal of Engineering Vol. 12(3) (2015), pp : 301-306.			
<b>Composition du jury</b>			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grades</b>	<b>Appartenance administrative</b>	<b>Qualité</b>
Y. YAHIOUCHE	Professeur	Université Frères Mentouri – Constantine 1	Président
A.ZAATRI	Professeur	Université Frères Mentouri- Constantine 1 -	Rapporteur
D.BOUDA	M.C.A	Université Frères Mentouri- Constantine 1 -	Examineur
H.ZEGHDOUDI	M.C.A	Université d'Annaba	Examineur
A.ZARAI	M.C.A	Université de Tébessa	Examineur
F.L.RAHMANI	Professeur	Université Frères Mentouri – Constantine 1 -	Examineur
Avis du Conseil scientifique	<b>Avis favorable</b>		

## 2- Habilitations universitaires :

### Département de Chimie:

#### **-Agrément de soutenance d'habilitation**

- Docteur BOULKROUNE Mina.

Suite aux avis favorables des rapporteurs chargés d'expertiser le dossier d'habilitation universitaire de M<sup>lle</sup> **BOULKROUNE Mina**, le Conseil scientifique du département de chimie propose le jury de soutenance d'habilitation universitaire suivant :

Noms et prénoms des membres	Appartenance administrative
DJEBBAR Kamel, Professeur (Président)	Université Frères Mentouri, Constantine1
CHAFAA Salah, Professeur	Université Ferhat Abbas, Sétif 1
AMINE KHODJA Amina, Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine1

#### **Membres invités :**

- KEBABI Brahim, Professeur à l'université des frères Mentouri Constantine 1
- MOUATS Chabane, Professeur à l'université des frères Mentouri Constantine 1
- DAOUDI Tahar, Professeur à l'université Ferhat Abbas, Sétif.

## 3- Questions diverses :

### **1 – Polycopiés Pour dossier d'Habilitation Universitaire :**

#### Département de Chimie:

**1-1.** Polycopié intitulé « **Structure de la matière** » par M<sup>r</sup> **KETTOUCHE Hichem Sadrik**, Maître de conférences classe « B », Le Conseil a confié l'expertise de ce polycopié aux Professeurs ZAITER Lahcène et BOUREGHDA Ahcène.

**1-2.** Polycopié intitulé « **Cours de thermodynamique et cinétique chimique** » par M<sup>lle</sup> **AYAD Radia**, Maître de conférences classe « B », Le Conseil a confié l'expertise de ce polycopié aux professeurs CHIBANI Aissa et MEDJROUBI Kamel.

#### Département de Physique:

**1.2 Polycopié intitulé :** « **Technologie des matériaux** » par Mme **BELAMRI Zehira**, Maître de conférences classe « B », Le Conseil a confié l'expertise de ce polycopié aux Professeurs BOUBERTAKH Abdelhamid et CHEKOUR Lounis.

**2.2 Polycopié intitulé :** « **Travaux pratiques en mécanique LMD** » par Mme **BELHOUR Souad**, Maître de conférences classe « B », Le Conseil a confié l'expertise de ce polycopié aux Professeurs HAMAMDA Smail et GUECHI Larbi.

**Avis favorable à la** Demande de désistement de Mme la professeure BENRACHI Fatima de l'expertise du polycopié : « Cours et TD interaction rayonnement » matière (LMD) de Mme KAIM Samra (Pour dossier d'Habilitation Universitaire) et désignation de Mme la professeure KEGHOUCHE Nassira pour cette expertise.

## 2 – Retour de stages et de congrès internationaux:

### Département de Chimie:

- 1. Stages
- 1-1. Stages Enseignants

Nom et prénoms	Durée accordée	Université d'accueil	Période effectuée
ZAABAT Nabila.	07 j	Université Lyon 1. France	22/05/ au 19/06/2015
BOUMOUD Boudjemaa.	07 j	Université de Lorraine, Metz. France	29/01/ au 09/02/2017
BOUMOUD Taoues.	07 j	Université de Lorraine, Metz. France	29/01/ au 09/02/2017
BENKINIOUAR Rachid.	07 j	Université de Roanne. France	23 /04 /au 01/05/2017

- 1-2. Stages Doctorants

Noms et prénoms	Durée accordée	Université d'accueil	Période effectuée
DEHIMAT Zinab Imene	1 mois	Université Inonu, Malatya. Turkey	Du 14/11/2016 au 03/03/2017
ACHOUB Hanane	1 mois	Université de Salerno, Italie	Du 06/02/ au 06/05/2017
CHOUHA Nora	1 mois	Université de Strasbourg, France	Du 15/09/2016 au 09/03/2017
SAKKI Billel	1 mois	Université LTE, Lyon. France	Du 22/11/ au 24/12/ 2016
LAZIZ Dalila	1 mois	Université, Lyon. France	Du 08/10/ au 11/11/2016
BENACHERINE Mohamed El Mehdi	1 mois	Université de Valence. Espagne	Du 17/03/ au 15/04/ 2017
BOUTAOUI Nassima	1 mois	Université de Salerno, Italie.	Du 19/01/au 04/04/2017
CHERCHAR Hanane	1 mois	Université de Salerno, Italie	Du 06/02/ au 13/04/2017
MAHDJOUR Sara	1 mois	Université de lorraine, Metz. France	Du 14/03/ au 17/04/2017

- 1-3. Stages Personnel Techniques et Administratifs

Noms, prénoms	Durée accordée	Université d'accueil	Période
HABBATI née Mili Assia	07j	Université de Mulhouse, France	Du 22/04/ au 02/05/2017
REDJEM Nawel	07j	Université de Mulhouse, France	Du 22/04/ au 04/05/2017
SAADI Souheila	07j	Université de Mulhouse, France	Du 22/04/ au 04/05/2017
AIMENE Nadjetta	07j	Université de Mulhouse, France	Du 22/04/ au 02/05/2017
FENINEKH Mohamed	07j	Université de Mulhouse, France	Du 22/04/ au 29/04/2017

### Département de Mathématiques :

#### Enseignants :

N°	Nom et prénoms	Durée Accordée	Période effectuée	Pays d'accueil	observation
01	HACENE CHAOUCHÉ Soumeya	07 jours	du 28 Avril au 08 Mai 2017	Turquie	Stage

**✚ Doctorants LMD :**

N°	Nom et prénoms	Durée accordée	Période effectuée	Pays d'accueil	Observation
01	AIDOUD Henen	01 mois	du 18 Mars au 15 Avril 2017	France	Stage
02	BENGUEDOUAR Meriem	01 mois	du 18 Mars au 15 Avril 2017	France	Stage

**Département de Physique :**

**Enseignants :**

<i>Nom et Prénoms</i>	<i>Durée Accordée</i>	<i>Période effectuée</i>	<i>Structure d'accueil</i>	<i>Observation</i>
CHARI Abdelhamid	06 jours	08/04/2017-13/04/2017	Portugal	Conférence
BOUCHETOUT Ahmed Lazhar	30 jours	10/12/2016-08/01/2017	France	Stage
ATTAF Nadhir	07 jours	16/12/2016-22/12/2016	France	Conférence
BOUBERTAKH Abdelhamid	07 jours	06/05/2017-12/05/2017	Bretagne	Conférence
CHAIB Abderrahmane	06 jours	08/04/2017-13/04/2017	Portugal	Conférence
MEZIANI Abdelhakim	30 jours	10/12/2016-08/01/2017	France	Stage
OMARA Abdeslam	07 jours	27/05/2017-02/06/2017	Italie	Conférence

**Doctorants :**

<i>Nom et Prénoms</i>	<i>Durée Accordée</i>	<i>Période effectuée</i>	<i>Structure d'accueil</i>	<i>Observation</i>
BOUTEBAKH Fatima Zohra	30 jours	24/12/2016-22/01/2017	Turquie	Stage
MEDJANI Meriem	60 jours	01/10/2016-29/11/2016	France	Stage

**Personnels :**

<i>Nom Et Prénoms</i>	<i>Durée Accordée</i>	<i>Période Effectuée</i>	<i>Structure D'accueil</i>	<i>Nature</i>
GUEDJALI Ibtissem	07 jours	25/12/2016-31/12/2016	France	Stage
LIDJICI Ammar	07 jours	25/12/2016-31/12/2016	France	Stage

### 3 – Demande de Titularisation :

Un Avis Favorable a été donné à la **Demande de titularisation au grade de Maître Assistant classe « B » de Monsieur KITOUNI Abdennour, Enseignant au département de Mathématiques.**

### 4 – Demande de Promotion au grade de recherche :

Un Avis Favorable a été donné à la **Demande de promotion au grade de Chargée de Recherche de LOUDJANI Nadia, Maître de conférences classe « B » au département de Physique.**

### 5 – Demande d'intégration de Co-encadreur:

Suite à la demande du professeur MOUATS Chaabane, directeur de la thèse de doctorat en sciences de **M<sup>me</sup> Issaad Fatima Zohra**. Intitulé « Comportement électrochimiques des hétérocycles azotés et des biomolécules biologiquement actifs», le Conseil scientifique a émis un avis favorable au Co-encadrement de cette thèse par **Madame Ana Maria Oliveira Brett** (Professeure de l'Université de Coimbra, Portugal).

Avis favorable à la Demande d'intégration introduite par Professeur **ATTAF Nadir** du Dr. **KHELFAOUI Fatima (M.C.B)** dans le Co-encadrement de la thèse de doctorat (L.M.D) de Melle **BELAIDI Itidel**.

### 6 – Demande de changement de Sujet et de Directeur de thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle :

Demande **M<sup>lle</sup> TALHI Amina** : Directeur de thèse **Professeur KEBABI Brahim**. Le Conseil de formation doctorale de chimie s'est réuni le 12 juillet 2017 à 10 H00 pour étudier le cas de Melle **TALHI Amina**, étudiante inscrite en 3<sup>ème</sup> année de Doctorat L.M.D, le Conseil du département donne un avis favorable au désistement de l'encadrement de l'étudiante de Monsieur **KEBABI Brahim** au profit de Mme **BOUKHALFA Chahrazed**.

### 7 – Demande de changement de Membre de jury de soutenance de Thèse de Doctorat :

Suite à l'indisponibilité du professeur Gilbert KIRSH de l'université de Lorraine à la période choisie pour la soutenance de la thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle de Madame **TEBABEL Imane**, aussi à la demande du Professeure **BOUMOUD Taous**, Directrice de thèse, le Conseil agrée son remplacement dans le jury agréé lors de la réunion du 12 avril 2017 par le professeur **GOUASMIA Abdelkrim** de l'université de Tébessa.

Le nouveau jury est :

Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
Abdelmadjid DEBACHE	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine I	Président
Taoues BOUMOU	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine I	Rapporteur
Boudjemaa BOUMOU	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine I	Examineur
Noureddine AOUF	Professeur	Université Badji Mokhtar, Annaba	Examineur
Abdelkrim GOUASMIA	Professeur	Université Larbi Tébessi, Tebbessa	Examineur

## 8- Demande de réajustement des intitulés de sujets de thèses de doctorat :

### Département de Chimie :

Le Conseil scientifique donne **un avis favorable** aux demandes de réajustement des intitulés de sujets des thèses de doctorat suivantes :

Doctorat en sciences				
N°	Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	Ancien intitulé du sujet	Nouvel intitulé du sujet
01	TAFER Radia	BOULKAMH Abdelaziz	Elimination de polluants organiques en milieu aqueux par voie photochimique	Photominéralisation de l'acide 5-chlorosalicylique : Caractérisation des photoproduits et des espèces transitoires.
02	GHORAB Hamida	KABOUCHE Zahia	Séparation et identification des métabolites secondaires d'espèces appartenant à la famille des Chenopodiaceae.	Etude phytochimique et évaluation du potentiel biologique de <i>Salsola tetragona</i> Del. et <i>Traganum mudatum</i> Del. (Amaranthaceae ex. Chenopodiaceae)
03	BOULACEL Ibtissem	AKKAL Salah	Contribution à l'étude phytochimique de deux plantes médicinales algériennes	Etude phytochimique et biologique de deux plantes médicinales de la famille des Apiacées : <i>Physospermum verticillatum</i> (Waldts & Kit) et <i>Ferula lutea</i> (Poir.) Maire
Doctorat en 3 <sup>ème</sup> cycle				
01	ABDERREZAK Meriem Khaizourane	KABOUCHE Zahia	Obtention de substances bioactives par voie phytochimique et par voie de synthèse catalytique.	Synthèse de précurseurs NHC et obtention de molécules polyfonctionnelles par réactions de métathèse au ruthénium

### Département de Physique :

Doctorat en sciences			
Nom et prénom du doctorant	Directeur de thèse	Ancien intitulé du sujet	Nouvel intitulé du sujet
KHITER Meriem	BENRACHI Fatima	Etude des noyaux riches en neutrons au moyen du code OXBASH	Etude de la structure nucléaire des noyaux pair-pairs au voisinage de l'étain -132 au moyen du code

			OXBASH
GHEZALI Khaoula	BOUDINE Boubekeur	Etude des composés nanostructurés à base des semi-conducteurs II-VI	Etude des composés nanostructurés à base des semi-conducteurs II-VI (ZnS).
BOUCHEHAM Abdelghani	KAARALI Ahcène	Etude et caractérisation des alliages métalliques utilisés en odontologie	Etude des propriétés de surface modifiée par différentes méthodes, de l'alliage Ti6Al4V utilisé en odontologie.

## 9 - Demande d'ajout d'un membre invité à un jury de soutenance de thèse de doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle :

Demande d'ajout du Professeur Gilbert KIRSH en tant que membre invité au jury de soutenance de la thèse de 3<sup>ème</sup> cycle de Mme **MAHDJOUR Sara** (jury agréé lors de la réunion du 12 avril 2017) formulée par le Dr. BOULCINA Raouf, Directeur de thèse : Le Conseil scientifique émet un avis favorable à cette demande.

Le nouveau jury est :

Membres du jury	Grades	Appartenance administrative	Qualité
Abelmadjid DEBACHE	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine 1	Président
Raouf BOULCINA	M.C.A	Université de Batna 2	Rapporteur
Hassina HARKAT	Professeur	Université de Batna1	Examineur
Dahmane TEBBANI	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine 1	Examineur
Djamil Azeddine ROUAG	Professeur	Université Frères Mentouri, Constantine 1	Examineur
Gilbert KIRSH	Professeur	Université Lorraine-Metz, France	Membre invité

## 10 – Ouvrages Pédagogiques :

### Département de Mathématiques :

- Rapports d'expertise Favorables de :

Mrs HAMEIDA Ali et RASLAIN Abdelouahab pour la publication de l'ouvrage pédagogique de Mmes REKAB Soraya, BOUCHEGOUF Messaouda et ARAR Nouria, intitulé «*Exercices de Mathématiques 1*».

Mr HAMEIDA Ali et Mme BELALOUI Soheir pour la publication de l'ouvrage pédagogique de Mme MEZHOUD Kenza Assia, intitulé «*Cours et Exercices Corrigés en Analyse Mathématiques* ».

Le Conseil Scientifique désigne Mmes NEMOUCHI Nahima et GHERIBI Zebida pour expertiser l'ouvrage pédagogique de Mme BELALOUI Soheir, intitulé «*Cours de statistique inférentielle pour licence Mathématiques*».

## **11 – Manifestation Scientifique :**

Le Conseil Scientifique est favorable pour le **report de la date** de la manifestation scientifique ré-intitulée « 1<sup>ère</sup> Conférence Internationale sur les Mathématiques CIM'2017» aux 04-07 Décembre 2017 au lieu des 09-12 Octobre 2017».

## **12 – Projet C.N.E.P.R.U :**

Avis favorable à la demande d'intégration de Mr BOUDJENNAD El Hadi au projet CNEPRU D00920140032, introduite par Mme la professeure KEGHOUCHE Nassira, Chef du projet.

**Le président du Conseil Scientifique**

**Prof. N. BEGHIDJA**