

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية في دورته العادية 2016/12/07

الأعضاء الحاضرون		
1	قلال مسعود	10
2	خرموش احمد	11
3	واري كمال	12
4	خمليش مبروك	13
5	بوزرافة ابراهيم	14
6	مرداس عبد الغاني	15
7	هندل مليكة	16
8	حسام عبد الوهاب	17
9	بن عمراني حسان	18
		19
20	بياضي عبد الحفيظ	21
21	زقادي عامر	22
22	رحماني لزهري	23
23	بن عاشور جعفر	24
24	خابر فريد	25
25	ناصر الساسي	26
26	حداوي نصر الدين	27
27	عمران موسى	
<b>الأعضاء الغائبون</b>		
1	كبيش خليفة	
2	بن الشيخ لحسن	
3	بكة رايس الهادي	
4	كريم فاتح	
5	نعمون فريد	
6	شافع صالح	
7	مقراني العربي	
8	شيبان لمنور	
9	بوتليخت مراد	
10	عبد العزيز مراد	

افتتحت الجلسة يوم 2016 /12/ 07 على الساعة التاسعة و 30 دقيقة بعد إكمال النصاب.

- جدول الأعمال:**
- 1- القانون الداخلي
  - 2- أطروحات الدكتوراه في العلوم
  - 3- أطروحات الدكتوراه الطور الثالث
  - 4- التأهيل الجامعي
  - 5- ملفات التسجيل و مواضيع البحث لطلبة الدكتوراه الطور الثالث
  - 6- متفرقات

**1 - القانون الداخلي للمجلس العلمي**

وفقا للمرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة و القواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، و القرار الوزاري رقم 53 المؤرخ في 5 ماي 2004 الذي يحدد كفايات سير المجلس العلمي للكلية، صادق المجلس العلمي على القانون الداخلي للمجلس العلمي لكلية التكنولوجيا (الملحق 1).

**2 - أطروحات الدكتوراه في العلوم**

**1-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة دحاس و داد**

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	Elaboration et caractérisation de composites à base de résines insaturées et de renforts d'origines minérales et organiques.		
<b>Articles Présentés</b>			
Titre	Thermal, mechanical, and Viscoelastic properties of Recycled poly(ethylene terephthalate) Fiber-reinforced Unsaturated polyester Composites		
Auteurs	W. Dehas, M. Guessoum, A. Douibi, J. A. Jofre-Reche, J. M. Martin- Martinez		
Revue:	Polymer Composites		
	ISSN : 0272-8397	DOI : 10.1002/pc.24119	IF= 2.004 (2015)
	Vol.	Année: 2016	Pages:
<b>Composition du Jury</b>			
Haddaoui Nacerddine	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
Guessoum Melia	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directrice
Douibi Abdelmalek	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Co-Directeur
Maghchiche Abdelhak	Maître de Conférences	Univ. Batna2	Examineur
Djidjeli Hocine	Professeur	Univ. A. MIRA, Béjaia	Examineur
Rezgui Farouk	Professeur	Univ. A. MIRA, Béjaia	Examineur
Benachour Djafer	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Invité

## 2-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة طلحي فاطمة الزهراء

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	Etude de la fiabilité des assemblages des tubes en PE utilisés pour la distribution du gaz.		
<b>Articles Présentés</b>			
Titre	Comparison of material properties in butt welds of used and unused polyethylene pipes for natural gas distribution		
Auteurs	Fatima Zohra Talhi, Mohamed Tahar Benaniba, Naima Belhaneche-Bensemra, Valérie Massardier		
Revue:	Journal of Polymer Engineering		
	ISSN : 0334-6447	DOI : 10.1515/polyeng-2016-0015	IF= 0.631(2015)
	Vol.	Année: 2016	Pages:
<b>Composition du Jury</b>			
BENACHOUR Djafer	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
BENANIBA M. Tahar	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directeur
BENSEMRA BELHANECHÉ Naima	Professeur	ENP-Alger	Co-Directeur
HADDAOUI Nacereddine	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
DJIDJELI Hocine	Professeur	Univ. A. MIRA, Béjaia	Examineur
REZGUI Farouk	Professeur	Univ. A. MIRA, Béjaia	Examineur

## 3-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد شافعي نجيب

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	Synthèse de nouvelles molécules Hydrazino- Phosphonates, Etude expérimentale, simulation numérique, calculs quantiques et simulation de la dynamique moléculaire : Application dans l'inhibition de la corrosion.		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Synthesis, characterization and the inhibition activity of a new $\alpha$ -aminophosphonic derivative on the corrosion of XC48 carbon steel in 0.5 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : Experimental and theoretical studies		
Auteurs	Nadjib Chafai, Salah Chafaa , Khalissa Benbouguerra , Djamel Daoud, Abdelkader Hellal , Mouna Mehri		
Revue	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers		
	ISSN: 1876- 1070	DOI: 10.1016/j.jtice.2016.10.026	IF = 2.848 (2015)
	ARTICLE IN PRESS	Année: 2016	Pages 000 (2016) 1-14
<b>Composition du Jury</b>			
S. Nacef	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Président
S. Chafaa	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Directeur
L. Makhloufi	Professeur	Univ. A-Mira – Bejaia	Examineur
A. Djebaili	Professeur	Univ. Batna 1	Examineur
T. Douadi	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Examineur
N. Messikh	Maître de Conférences	Univ. 20 Aout 1955 Skikda	Examineur

## 4-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة زوبيدي شاهيناز

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	Elaboration des films de polymères contenant des espèces antioxydantes		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	A novel Nickel(II) 3, electrochemical and electrocatalytical investigations.		
Auteurs	Ali OURARI, Chahinaz ZOUBEIDI, Wassila DERAFA, Sofiane BOUACIDA, Emilia MORALLON.		
Revue	Research on Chemical Intermediates		
	ISSN 0922-6168	DOI 10.1007/s11164-016-2817-z	IF = 1.833 (2015)
	Vol	Année : 2016	Pages
<b>Composition du Jury</b>			
Zeroual Larbi	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Président
Ourari Ali	Professeur	Univ. F Aabbas Sétif 1	Directeur
Darchen André	Professeur	ENSCR Rennes, France	Co-Directeur
Sekhri Lakhder	Professeur	Univ. K Merbeh Ouargla	Examineur
Ouenoughi Yasmina	Maitre de conférences A	Univ. F Abbas Sétif 1	Examinatrice
Bahloul Ahmed	Maitre de conférences A	Univ. M.B Ibrahimi BBA	Examineur

## 5-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة عطوي هجيرة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	Contribution à la synthèse de nouvelles stratégies de commande des systèmes d'énergie renouvelable		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Development and experimentation of a new MPPT synergetic control for photovoltaic systems		
Auteurs	H. Attoui , F. Khaber, M. Melhaoui, K. Kassmi, N. Essounbouli		
Revue:	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials		
	ISSN : 1454-4164	DOI :	IF = 0.383 (2015)
	Vol .18, Issue. 1-2	Année: 2016	Pages: 165 - 173
<b>Composition du Jury</b>			
Harmas Mohamed Naguib	Professeur	Univ. F. A Sétif 1	Président
Khaber Farid	Professeur	Univ. F. A Sétif 1	Directeur
Rahmani Lazhar	Professeur	Univ. F. A Sétif 1	Examineur
Chikouche Djamel	Professeur	Univ. M'sila	Examineur
Saigaa Djamel	Professeur	Univ. M'sila.	Examineur
Cherif Aida	M.C.A	Univ. Bordj Bou-Arréridj	Examineur

## 6-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد شرقي العيد

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	DEBRUITAGE DE LA PAROLE PAR DES METHODES BASEES SUR LES TRANSFORMATIONS DISCRETES		
<b>Articles Présentés</b>			
Titre	A new pre-whitening transform domain LMS algorithm and its application to speech denoising		
Auteurs	Laid Chergui et Saad Bouguezel		
Revue:	Signal Processing		
	ISSN : 0165-1684	DOI : 10.1016/j.sigpro.2016.06.021	IF= 2.063 (2015)
	Vol 130 N° 1	Année: 2017	Pages: 118 - 128
<b>Composition du Jury</b>			
Ferhat Hamida Abdelhak	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
Boughzal Saad	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directeur
Amardjia Nouredine	MCA	Univ. F A Sétif 1	Examineur
Benoudjit Nabil	Professeur	Univ. de Batna 2	Examineur
Kacha Abdellah	Professeur	Univ de Jijel.	Examineur
Rouabah Khaled	MCA	Univ de BBA	Examineur

## 7-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد كنان الهادي

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	CONTRIBUTION A L'OPTIMISATION D'UN RESEAUX D'ANTENNES INTELLIGENTES AU SYSTEME UMTS		
<b>Articles Présentés</b>			
Titre	Synthesis of Cosecant Linear Antenna Array Pattern using a Novel Modified Invasive Weeds Optimization		
Auteurs	El Hadi Kenane, Farid Djahli et Arres Bartil		
Revue:	Elektronika ir Elektrotechnika		
	ISSN : 1392-1215	DOI : 10.5755/j01.eee.21.5.13332	IF= 0.389 (2015)
	Vol 21 N° 5	Année: 2015	Pages: 86 - 89
<b>Composition du Jury</b>			
Hassam Abdelouhab	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
Djahli Farid	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directeur
Boukezoula Nacer eddine	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
Maayouf Abdelhalim	Professeur	Univ. de Djelfa	Examineur
Boutout Farid	Professeur	Univ de BBA	Examineur
Khedrouche Djamel	MCCA	Univ de MSila	Examineur

## 8-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد بن عرييرة علي

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	BLIND IMAGE WATERMARKING USING DISCRETE COSINE AND WAVELET TRANSFORM		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Blind image watermarking technique based on differential embedding in DWT and DCT domains		
Auteurs	Ali Benoraira, Khier Benmahammed et Noureddine Boucenna		
Revue:	EURASIP Journal on Advances in Signal Processing.		
	ISSN : 1687-6180	DOI : 10.1186/s13634-015-0239-5	IF= 0.928 (2015)
	Vol 2015 N° 1	Année: 2015	Pages: 55:1-11
<b>Composition du Jury</b>			
Ferhat Hamida Abdelhak	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
Boucena Noureddine	MCA	Univ. de BBA	Directeur
Benmahammed Khier	Professeur	Univ. F A Sétif 1	co-Directeur
Boukerouche Abdelhadi	Professeur	Univ. de Guelma	Examineur
Boutout Farid	Professeur	Univ de BBA	Examineur
Sellami Saadi	MCA	Univ de Djelfa.	Examineur

## 9-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد شعبان عبد الحليم

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	CONCEPTION D'UNE ANTENNE BIP LARGE BANDE A FORT GAIN		
<b>Articles Présentés</b>			
Titre	Wideband and high-gain EBG resonator antenna based on dual layer PRS		
Auteurs	Abdelhalim Chaabane, Farid Djahli, Hussein Attia, Lamine Mohamed Abdelghani, Tayeb Ahmed Denidni		
Revue:	Microwave and Optical Technology Letters		
	ISSN : 0165-1684	DOI : 10.1002/mop.30227	IF= 0.545 (2015)
	Vol 59 N° 1	Année: 2017	Pages: 98-101
<b>Composition du Jury</b>			
Khellaf Abdelhafid	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
Djahli Farid	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directeur
Bartil Arres	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
Mayouf Abdelhalim	Professeur	Univ. de DJELFA	Examineur
Messai Abderraouf	Professeur	Univ Constantine 2.	Examineur
Aidel Salih	MCA	Univ de BBA	Examineur

## 1-3- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة جعوان ليندة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	Etude du comportement électrochimique des films de copolymères issus du pyrrole et méthyle-2 furanne		
<b>Articles Présentés</b>			
Titre	Electrochemical synthesis and surface characterization of (pyrrole+2-methylfuran) copolymer		
Auteurs	Linda Djaouane , Belkacem Nessark, Lakhdar Sibous		
Revue:	Journal of Molecular Structure		
	ISSN :0022-2860	DOI :10.1016/j.molstruc.2016.09.076	IF= 1.780 (2015)
	Vol: 1129	Année: 2017	Pages: 200 - 204
<b>Composition du Jury</b>			
A. Zouaoui	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
B. Nessark	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directeur
T. Douadi	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
D. Abdi	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
A. Khelifa	Professeur	Univ S. Dahleb Blida	Examineur
A. Kadri	Professeur	Univ. M.M. Tizi-Ouzou	Examineur

## 2-2- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة حرفوش نسرين

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	Effet du matériau composite à base de polyaniline sur le comportement électrochimique de la masse cathodique de la pile au bioxyde de manganèse et sur les revêtements anticorrosion		
<b>Articles Présentés</b>			
Titre	Electrochemical and surface characterization of composite material: Polyaniline/LiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub>		
Auteurs	Nesrine Harfouche, Belkacem Nessark, François Xavier Perrin		
Revue:	Journal of Electroanalytical Chemistry		
	ISSN : 1572-6657	DOI : 10.1016/j.jelechem.2015.08.031	IF=2.822 (2015)
	Vol 756 Année: 2015	Pages: 179-185	
<b>Composition du Jury</b>			
Benachour Djafer	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
Nessark Belkacem	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directeur
Perrin F-Xavier	Professeur	Univ. Toulon (France)	Co-Directeur
Chelali Nacereddine	Professeur	Univ. BBA	Examineur
Lallemand Fabrice	Professeur	Univ. Besançon (France)	Examineur
Djenizian Thierry	Professeur	Univ. Marseille (France)	Examineur

### 3-3- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة ساسي حورية

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

<b>Thème de recherche</b>	Synthèse et caractérisation thermique du polyéthylène basse densité modifié par la réticulation		
<b>Articles Présentés</b>			
<b>Titre</b>	Reversible crosslinked low density polyethylenes: structure and thermal properties		
<b>Auteurs</b>	H. Saci, S. Bouhelal, B. Bouzarafa, D. López, M. Fernández-García		
<b>Revue:</b>	Journal of Polymer Research		
	ISSN : 1022-9760	DOI : 10.1007/s10965-016-0965-x	IF= 1.969(2015)
	Vol 23:68 Année: 2016	Pages:	
<b>Composition du Jury</b>			
Benachour Djafer	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
Bouzerafa Brahim	Maître de Conférences	Univ. F A Sétif 1	Directeur
Bouhelal Said	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Co-Directeur
Bounekhel Mahmoud	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
Boukerrou Ammar	Professeur	Univ. A. MIRA, Béjaia	Examineur
Djidjelli Hocine	Professeur	Univ. A. MIRA, Béjaia	Examineur

### 4-4- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة بوحناك سليم

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

<b>Thème de recherche</b>	Elaboration de matériaux composites PVC/fibre de Genêt d'Espagne: Formulations et caractérisations.		
<b>Articles Présentés</b>			
<b>Titre</b>	Effects of chemical treatments on the structural, Mechanical and morphological properties of poly(vinyl chloride)/spartium junceum fiber composites		
<b>Auteurs</b>	Bouhank Salim, Nekkaa Sorya		
<b>Revue:</b>	Cellulose Chemistry and Technology		
	ISSN : L 0576-9787	DOI :	IF= 0.562 (2015)
	Vol 49 N° 3-4	Année: 2015	Pages: 375-385
<b>Composition du Jury</b>			
HADDAOUI Nacerddine	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
NEKKA Sorya	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directeur
BENANIBA Med Tahar	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
REZGUI Farouk	Professeur	Univ. A. MIRA, Béjaia	Examineur
GUESSOUM Melia	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
DJIDJELI Hocine	Professeur	Univ. A. MIRA, Béjaia	Examineur



### 3-5- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة مرزوقي مفيدة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

<b>Thème de recherche</b>	Nouveaux complexes de métaux de transition. Réactivité électrochimique dans le DMF et application en catalyse d'époxydation du cyclohexène en présence de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> .		
<b>Article Présenté</b>			
<b>Titre</b>	Ultrasound assisted synthesis, characterization and electrochemical study of a tetradentate oxovanadium diazomethine complex.		
<b>Auteurs</b>	Moufida MERZOUGUI, Kamel OUARI, Jean WEISS		
<b>Revue</b>	Journal of Molecular Structure		
	ISSN 0022-2860	DOI: 10.1016/j.molstruc.2016.05.046	IF =1.780 (2015)
	Vol 1120	Année 2016	Pages 239-244
<b>Composition du Jury</b>			
Benghanem Fatiha	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Présidente
Ouari Kamel	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Directeur
Bourouina Mustapha	Professeur	Univ. A. Mira, Béjaia	Examineur
Bouchama Abdelaziz	Maître de Conférences	Univ. F Abbas Sétif 1	Examineur
Mosbah Farkhi	Professeur	Univ.M.S. Benyahia, Jijel	Examineur

### 3-6- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة عيدود رميصاء

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

<b>Thème de recherche</b>	Etude de l'effet de certains inhibiteurs sur le pouvoir entartrant de l'eau potable de la ville de Ain Kébira		
<b>Article Présenté</b>			
<b>Titre</b>	Inhibition of calcium carbonate deposition on stainless steel using olive leaf extract as a green inhibitor		
<b>Auteurs</b>	Roumaissa Aidoud, Abdelkrim Kahoul, Farid Naamoune		
<b>Revue</b>	Environmental Technology		
	ISSN: 0959-3330	DOI: 10.1080/09593330.2016.1183716	IF =1.76 (2015)
	Année: 2016		
<b>Composition du Jury</b>			
Zerroual Larbi	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Président
Kahoul Abdelkrim	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Directeur
Abdi Djamila	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Examineur
Benghanem Fatiha	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Examineur
Telli Laid	Professeur	Univ. M.B. de M'Sila	Examineur
Merrouche Abdallah	Professeur	Univ. M.B. de M'Sila	Examineur



### 7-3- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة بلهوشات نور الهدى

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

<b>Thème de recherche</b>	Synthèse et caractérisation de billes composites biopolymères argiles. Application à l'élimination de polluants du milieu aqueux.		
<b>Articles Présentés</b>			
<b>Titre</b>	Removal of anionic and cationic dyes from aqueous solution with activated organo-bentonite/sodium alginate encapsulated beads		
<b>Auteurs</b>	N. Belhouchat, H. Zaghouane-Boudiaf, César Viseras		
<b>Revue</b>	Applied Clay Sciences		
	ISSN:0169-1317	DOI: 10.1016/j.clay.2016.08.031	IF =2.586 (2016)
	Vol:	Année: 2016	pages :
<b>Composition du Jury</b>			
Boutahala Mokhtar	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Président
Boudiaf Hassina	MCA	Univ. F Abbas Sétif 1	Directeur
Viseras César	Professeur	Univ. de Grenade (Esp)	Co-Directeur
Bouras Omar	Professeur	Univ. S.D. de Blida	Examineur
Chebli Derradji	MCA	Univ. F Abbas Sétif 1	Examineur
Bouguettoucha Abdallah	MCA	Univ. F Abbas Sétif 1	Examineur

### 8-3- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة دهيمي ليلى

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

<b>Thème de recherche</b>	Simulation de la désactivation du catalyseur pendant la réaction du reformage sec du méthane : Modélisation micro-cinétique		
<b>Article Présenté</b>			
<b>Titre</b>	Modelling of methane dry reforming over Ni/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> catalyst in a fixed-bed catalytic reactor		
<b>Auteurs</b>	Y. Benguerba, L. Dehimi, M. Virginie, C. Dumas, B. Ernst		
<b>Revue</b>	Reac. Kinet. Mech. Cat.		
	ISSN: 1878-5190	DOI:10.1007/s11144-014-0772-5	IF =1.265 (2016)
	Vol : 114	Année : 2015	pages : 109-119
<b>Composition du Jury</b>			
Boutehala Mokhtar	Professeur	Univ. F Abbas Sétif 1	Président
Benguerba Yacine	MCA	Univ. F Abbas Sétif 1	Directeur
Meniai Abdeslam-Hassan	Professeur	Univ. M. de Constantine	Examineur
Bencheikh-Lehocine Mossaab	Professeur	Univ. M. de Constantine	Examineur
Bouguettoucha Abdallah	MCA	Univ. F ABBAS Sétif 1	Examineur

### 9-3- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد بوقزاطة بوعلام

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

<b>Thème de recherche</b>	Etude et commande d'une chaine de conversion d'énergie d'un système solaire photovoltaïque		
<b>Article Présenté</b>			
<b>Titre</b>	Predictive current control in multifunctional grid connected inverter interfaced by PV system		
<b>Auteurs</b>	Boualem Boukezata, Jean-Paul Gaubert, Abdelmadjid Chaoui, Mabrouk Hachemi		
<b>Revue:</b>	Solar Energy		
	ISSN : 0038092X	DOI : 10.1016/j.solener.2016.09.029	IF= 3,685 (2015)
	Vol 139	Année: 2016	Pages: 130-141
<b>Composition du Jury</b>			
Rahmani Lazhar	Professeur	Univ. F. A Sétif 1	Président
Chaoui Abdelmadjid	M.C.A	Univ. F. A Sétif 1	Directeur
Hachemi Mabrouk	Professeur	Univ. F. A Sétif 1	Co-Directeur
Gaubert Jean-Paul	Professeur	Univ. Poitiers France	Co-Directeur
Rekioua Toufik	Professeur	Univ A .Mira Béjaïa	Examineur
Bouafia Abdelouahab	M.C.A	Univ. F. A Sétif 1	Examineur
Betka Achour	Professeur	Univ. M. Khider Biskra	Invité

### 10-3- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد راجعي توفيق

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

<b>Thème De Recherche</b>	Commandes Avancées Des Convertisseurs Utilisés Dans Les Systèmes Photovoltaïques		
<b>Article Présenté</b>			
<b>Titre</b>	Implementation Of A Modified Incremental Conductance MPPT Algorithm With Direct Control Based On A Fuzzy Duty Cycle Change Estimator Using Dspace		
<b>Auteurs</b>	T. Radjai, L. Rahmani, S. Mekhilef, J-P Gaubert		
<b>Revue:</b>	SOLAR ENERGY		
	ISSN : 0038-092X,	DOI :10.1016/J.Solener.2014.09.014,	IF=3,685 (2015)
	Vol 110,	Année: 2014,	Pages: 325 - 337
<b>Composition Du Jury</b>			
Mostefai Mohamed	Professeur	Université. Ferhat Abbas Sétif-1	Président
Rahmani Lazhar	Professeur	Université Ferhat Abbas Sétif-1	Directeur
Mekhilef Saad	Professeur	Université De Malaya, Malaysia	Co-Directeur
Gaubert Jean Paul	Professeur	Université De Poitiers, France	Co-Directeur
Chagar Mohammed	Professeur	Université. Ferhat Abbas Sétif-1	Examineur
Khaber Farid	Professeur	Université Ferhat Abbas Sétif-1	Examineur
Azoui Boubaker	Professeur	Université Batna 2	Invité
Boudjerda Nasreddine	Professeur	Université M. S. Benyahia, Jijel	Invité

### 11-3- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيدة بن ذيب سارة

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DE LA PROPAGATION DES ONDES LUMINEUSES DANS LES CRISTAUX PHOTONIQUES		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Improved sensitivity of 2D annular photonic crystal biosensor working at THz frequency range		
Auteurs	Sarrah Bendib, Ameer Zegadi et Nadhir Djeffal		
Revue:	Optical and Quantum Electronics		
	ISSN : 0306-8919	DOI : 10.1007/s11082-016-0803-8	IF= 1.29 (2015)
	Vol 48 N° 12	Année: 2016	Pages: 528:1-8
<b>Composition du Jury</b>			
Mohamadi Tayeb	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
Zegadi Ameer	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directeur
Ferhat Hamida Abdelhak	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
Boudine Boubakeur	Professeur	Univ. Constantine 2	Examineur

### 12-3- تشكيل لجنة مناقشة الأطروحة الخاصة بالسيد باروش يعقوب

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Thème de recherche	CONTRIBUTION A L'AMELIORATION DU CODAGE PAR DESCRIPTIONS MULTIPLES		
<b>Article Présenté</b>			
Titre	Improved multiple description wavelet based image coding using Hadamard Transform		
Auteurs	Yaakoub Berrouche et Raïs El'hadi Bekka		
Revue:	International Journal of Electronics and Communications		
	ISSN : 1383-5416	DOI : 10.1016/j.aeue.2014.04.021	IF= 0.786 (2015)
	Vol 68 N° 12	Année: 2014	Pages: 976-982
<b>Composition du Jury</b>			
Bouzit Nacer Eddine	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Président
Bekka Raïs El'hadi	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Directeur
Ferhat Hamida Abdelhak	Professeur	Univ. F A Sétif 1	Examineur
Amardjia Nouredine	MCA	Univ. F A Sétif 1	Examineur
Rouabah Khaled	MCA	Univ de BBA	Examineur

#### 1-4- تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتورة شحمانة نادية

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على طلب التسجيل بالتأهيل الجامعي و تزكية لجنة الخبراء الآتية:

Article Présenté			
Titre	Physicochemical and electrochemical study of lead acid battery positive active mass (PAM) modified by the addition of bismuth		
Auteurs	N.Chahmana, M. Matrakova, L. Zerroual		
Revue:	Bulgarian Chemical Communications		
	ISSN : 1130-0324	DOI :	IF= 0.229 (2015)
	Vol 48 N° 2	Année: 2016	Pages: 285–289
Communications Internationales (Deux)			
Com.(1)	N.Chahmana, L. Zerroual 9th international conference on lead-acid batteries, Albena (Bulgaria), 10- 13 June 2014		
Com.(2)	N.Chahmana, L. Zerroual 9th international conference on materials science, Constantine, May 28 – 30 2012		
Fascicule Pédagogique			
Cours de Structure de la matière, (73 pages), 1 <sup>ère</sup> année Socle Tronc Commun (ST)			
Composition d'experts			
SEKKI Abdelkrim	Professeur	UFA Sétif 1	Génie des procédés
FITAS Rachid	Professeur	UFA Sétif 1	Génie des procédés
TELLI Laid	Professeur	Univ. M'sila	Chimie

#### 2-4- تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتورة بلعاطل حفصية

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على طلب التسجيل بالتأهيل الجامعي و تزكية لجنة الخبراء الآتية:

Article Présenté			
Titre	Catalytic reactions of methylcyclohexane (MCH), on partially reduced tungsten oxide(s)		
Auteurs	H. Belatel, H. Al-Kandari, F. Al-Kharafi, F. Garin, A. Katrib		
Revue:	Applied Catalysis A: General		
	ISSN- 0926-860x	DOI : <a href="https://doi.org/10.1016/j.apcata.2006.11.009">10.1016/j.apcata.2006.11.009</a>	IF= 4.012 (2015)
	Vol. 318	Année: 2007	Pages: 227–233
Communications Internationales (Deux)			
Com.(1)	H. Belatel, M. Boissière, E. Caplain, N. Wilkie-Chancellier, P. Griesmar, S. Serfatyand V. Larreta-Garde / Abstract ID: AZ3N5-Oral MRS 2012 Spring Meeting, May 14 - 18th 2012 Strasbourg, France		
Com.(2)	H. Belatel, M. Boissière, E. Caplain, N. Wilkie-Chancellier, P. Griesmar, S. Serfatyand V. Larreta-Garde. Abstract ID: 8JQKP-Poster MRS 2012 Spring Meeting, May 14 - 18th 2012 Strasbourg, France		
Fascicule Pédagogique			
Atome, liaison et molécules, équilibres chimiques, chimie organique, (58 pages), 1 <sup>ère</sup> A. Licence			
Composition des experts			
Boutehala Mokhtar	Professeur	UFA Sétif 1	Génie des procédés

Nacef Saci	Professeur	UFA Sétif 1	Génie des procédés
Tifouti Lakhdar	Professeur	Univ. B.B. M. Annaba	Génie des Procédés

### 3-4- تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور ديبح الهادي

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على طلب التسجيل بالتأهيل الجامعي و تركية لجنة الخبراء الآتية:

Article Présenté			
Titre	Sorption of complex organic mixtures from river waters on layered montmorillonites		
Auteurs	Hadi DEBIH, Istvan GEBEFÜGI		
Revue:	Rev. Roum. Chim.		
	ISSN :- 0035-3930	DOI:	IF= 0.250 (2015)
	Vol. 61 (1)	Année: 2016	Pages: 55-60
Communications Internationales (02)			
Com.(1)	H. DEBIH, 3 <sup>me</sup> Symposium Maghrebin sur les Argiles, 23-25 Nov.2009, Boumerdes, Algérie		
Com.(2)	H. DEBIH, Istvan GEBEFÜGI 4 <sup>th</sup> Maghreb Conference on Desalination and Water Treatment, 15-18 Dec.2013, Hammamet, Tunisia		
Fascicule Pédagogique			
"Chimie Organique Industrielle", 88 pages, 3 <sup>e</sup> année Licence.			
Experts			
Boutehala Mokhtar	Professeur	UFA Sétif 1	Génie des procédés
Nacef Saci	Professeur	UFA Sétif 1	Génie des procédés
Bouhelassa Mohamed	Professeur	Univ. Constantine 3	Génie des Procédés

### 4-4- تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور عبد السلام بادود

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقنية و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على طلب التسجيل بالتأهيل الجامعي و تركية لجنة الخبراء الآتية:

Article Présenté (01)			
Titre	Modeling, simulation and hardware implementation of a bond graph-maximum power point tracker for a photovoltaic panel under partially shaded conditions.		
Auteurs	A. Badoud, B. Raison, L. F. Lavado Villa, B. Ould Bouamama and M. Khemliche		
Revue:	Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International		
	ISSN : 0037-5497	DOI : 10.1177/0037549716646846	IF=0.64 (2015)
	Vol 92	Année: 2016	Pages: 687 - 707
Communications Internationales (02)			
Com.(1)	Badoud Abd Essalam, Adrian Ilinca International Symposium on Computational and Experimental Investigations on Fluid and Structure Dynamics CEFSD'2015, March 16-18, 2015, Hammamet, TUNISIA		
Com.(2)	Badoud Abd Essalam, Mabrouk Khemliche Euro-Mediterranean Conference on Materials and Renewable Energies EMCMRE-3, Novembre 26-28, 2015, Merrakache, Morocco.		
Fascicule Pédagogique			
«Outil de Modélisation et de Simulation », 65 pages, Master 1 Commande des processus industriels/			

sûreté de fonctionnement des processus industriels			
<b>Experts Proposés</b>			
Mostefai Mohamed	Professeur	Univ. F. Abbas Sétif 1	Electrotechnique
Hemsas Kamel Eddine	Professeur	Univ. F. Abbas Sétif 1	Electrotechnique
Rekiwa Toufik	Professeur	Univ. A. Mira, Béjaia	Génie Electrique

#### 5-4- تشكيل أعضاء لجنة خبراء التأهيل الجامعي للدكتور زبيري سمش الدين

بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على طلب التسجيل بالتأهيل الجامعي و تركية لجنة الخبراء الآتية:

<b>Article Présenté</b>			
Titre (1)	Gyro-chirality effect of bianisotropic substrate on the operational of rectangular microstrip patch antenna		
Auteurs	C. Zebiri, S. Daoudi, F. Benabdelaziz, M. Lashab, D. Sayad, T. Ali Nazar et A. Raed		
Revue:	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics		
	ISSN : 1383-5416	DOI : 10.3233/JAE-150141	IF= 0.724 (2015)
	Vol 51 N° 3	Année: 2016	Pages: 249-260
<b>Communications Internationales (Deux)</b>			
Com.(1)	- C. Zebiri, M.Lashab et F. Benabdelaziz International Conference on Advanced Communication Systems and Signal Processing. 08-09 Nov. 2015, Tlemcen, Algerie.		
Com.(2)	- C. Zebiri, M.Lashab et F. Benabdelaziz R. A. Abd-Alhameed et F. Elmegri 3rd International Conference Power Science and Engineering(ICPSE'14). 18-20 Dec. 2014, Barcelone, Espagne.		
<b>Fascicule Pédagogique</b>			
Recueil de Cours de Télévision, 2ème Année Electronique			
<b>Composition des experts</b>			
Bouzit Nacer Eddine	Professeur	UFA Sétif 1	Electronique
Djahli Farid	Professeur	UFA Sétif 1	Electronique
Fertaki Tarek	Professeur	U. de Batna 1	Electronique

#### 5 - ملفات التسجيل و مواضيع البحث لطلبة الدكتوراه في الطور الثالث

بناء على محاضر اجتماع اللجان العلمية لقسم هندسة الطرائق و الهندسة المدنية، صادق المجلس العلمي للكلية على نتائج مسابقة الدكتوراه في الطور الثالث و تسجيلات الطلبة الناجحين مع مواضيع البحث المقترحة من طرف الأساتذة المشرفين (الملحق 2).

#### 6 - المتفرقات

1-6- ردا على الطلب المقدم من طرف طلبة الدكتوراه لقسم الإلكترونيك تقنية من أجل إعادة النظر في معايير مناقشة رسالة الدكتوراه ، أكد المجلس العلمي على ضرورة الإبقاء على المعايير المعمول بها في الكلية و المتمثلة في منشور علمي صادر في مجلة علمية ذات سمعة علمية معترف بها و لها عامل مقروئية أكبر من الصفر ( Impact Factor > 0 ) حسب قاعدة المعطيات Thomson (ISI) (المرجع: المجلس العلمي للكلية في دورته الاستثنائية المنعقدة بتاريخ 05 مارس 2014 ) .

2-6- بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق وافق المجلس العلمي على تنظيم الملتقى الدولي للهندسة الكيميائية (ICCE'17) First International Conference on Chemical Engineering

3-6- وفقا للميزانية الإضافية الممنوحة لكلية التكنولوجيا الخاصة بالتربصات قصيرة المدى بالخارج وافق المجلس العلمي على إعطاء الأولوية في الاستفادة من التربصات للمسجلين بصفة منتظمة في الدكتوراه لغرض إحترام نسبة 50 % .

4-6- أكد المجلس على ضرورة إحترام الإجراءات المعمول بها و التي تنص على أن أي تعديل في عنوان البحث أو إضافة مؤطر مساعد يكون عند إعادة التسجيلات في بداية السنة.

رفعت الجلسة على الساعة الثانية زوالا.



كاتب الجلسة  
الأستاذ ل. رحمانى

*[Handwritten signature]*



## Règlement intérieur du Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie

**Art.1.** Conformément au décret exécutif N°03-279 du 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université et de l'arrêté N°53 du 5 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du CSF, le présent règlement intérieur est destiné à préciser les modalités de fonctionnement du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF).

**Art.2.** Le CSF émet des avis et recommandations sur :

- l'organisation et le contenu des enseignements,
- l'organisation des travaux de recherche,
- l'organisation des manifestations scientifiques nationale ou internationale
- les propositions de programmes de recherche,
- les propositions de création et de suppression de départements et/ou de filières et de laboratoires de recherche
- les programmes d'ouverture, de reconduction, gel et/ou de fermeture de post-graduation,
- les profils et les besoins en enseignants. Il est, en outre, chargé d'agrèer:
- les sujets de recherche en post-graduation,
- les propositions de composition du jury de soutenance de P.G,
- les jurys d'habilitation universitaire, proposés par le CSD,
- les conventions de cotutelle et de les transmettre au recteur
- 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 aussi être saisi de toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le doyen.

**Art.3.** Le CSF peut proposer, exceptionnellement, de mettre en place une commission ad-hoc pour traiter des problèmes spécifiques pouvant inclure des membres extérieurs au CSF.

**Art.4.** Le CSF peut inviter à titre consultatif toute personne pouvant l'aider pour une question précise. Cette personne ne jouit pas du droit de vote.

**Art.5.** Le CSF se réunit en session ordinaire une fois tous les trois mois sur convocation de son Président selon un calendrier proposé par le président et le doyen. Il peut se réunir en session extraordinaire à la demande soit du Président, du doyen de la Faculté, ou des deux tiers (**2/3**) de ses membres.

**Art.6.** L'ordre du jour des réunions est établi par le président du CSF en concertation avec le Doyen et les Vice-Doyens. Les Présidents des CSD en concertation avec les Chefs de Département peuvent proposer également au président du CSF d'inclure à l'ordre du jour un point particulier.

Tout membre du CSF peut adjoindre toute question à l'ordre du jour avant l'ouverture de la session si les **2/3** des membres présents y sont favorables

**Art.7.** Le secrétariat du CSF est assuré par le Vice-Doyen de la Post-Graduation, de la Recherche et des Relations Extérieures. Son rôle est d'assurer le suivi du fonctionnement du CSF et conserver ses archives. Il est chargé notamment de :

- la réception et la vérification de la conformité des dossiers à soumettre à l'avis du CSF.
- la mise à disposition aux conseillers de toute la documentation nécessaire notamment les textes législatifs pour la bonne tenue des sessions,
- la gestion et la diffusion des procès-verbaux (PV) du CSF
- assurer la conservation des archives.

**Art.8.** Le rôle du Président du conseil est de:

- présenter l'ordre du jour à l'ouverture de la séance.
- organiser et d'animer les débats,
- désigner le secrétaire de séance parmi les membres élus,
- faire respecter le temps de parole pour chaque membre du CSF,
- veiller au bon déroulement de la séance dans la sérénité et le respect mutuel,
- introduire les questions et les dossiers au fur et à mesure de l'avancement de l'ordre du jour,  
Le Président peut suspendre provisoirement la séance pour une pause.

**Art.9.** Le CSF est convoqué dans un délai minimum de quinze (**15**) jours calendaires avant la date de chaque session, sauf situation d'urgence qui donnerait lieu à une session extraordinaire pour un délai de **48 h**. Dans ce cas, le CSF est convoqué par voie électronique.

**Art.10.** Une session du CSF se tient au quorum des deux tiers (**2/3**) de ses membres. En absence du quorum, et après une attente de **30 mn**, la séance est levée. Le CSF se réunit valablement une semaine au maximum après la date prévue quelque soit le nombre des membres présents. Dans ce cas, en absence de consensus sur les questions traitées, le vote ne peut avoir lieu que s'il y a quorum, sinon la question litigieuse est reportée.

**Art.11.** La présence des membres aux réunions du CSF est absolument obligatoire. Le membre du CSF est tenu d'assister à la discussion de tous les points inscrits à l'ordre du jour. Le quorum doit être maintenu jusqu'à la fin de la réunion, sinon le Président suspend la séance.

**Art.12.** La présence aux sessions du CSF est personnelle. Toute absence devra être justifiée et préalablement signalée au secrétariat du conseil. Après trois absences consécutives ou quatre absences cumulées non justifiées, le membre n'est plus comptabilisé dans le quorum.

**Art.13.** Les séances du CSF doivent se dérouler dans la sérénité et le respect mutuel. En outre, les membres du CSF sont soumis à l'obligation de réserve et doivent observer une discrétion absolue par rapport aux avis exprimés par les conseillers. Tout avis porté sur le PV du CSF engage tous les membres du conseil.

**Art.14.** Les avis du CSF sont pris par consensus. En cas d'absence du consensus, constaté par le Président, les avis sont votés à bulletin secret. En cas d'égalité des voix, la voix du Président est prépondérante.

**Art.15.** Tout dossier traité au CSD est introduit à l'audience pour discussion, par le Président du CSD concerné. Tout membre du CSF, hors du CSD concerné, peut demander des éclaircissements complémentaires.

**Art.16.** La recevabilité des dossiers, déposés au département concerné, est du ressort de l'administration.

**Art.17.** Les résultats des travaux du CSF sont consignés sur des procès verbaux et transcrits sur un registre spécial, par le secrétaire de séance désigné, coté et paraphé par le Président et déposé au secrétariat de la Faculté.

**Art.18.** Le Procès Verbal doit être mis à la disposition des enseignants de la faculté par tous les moyens disponibles (Web, Boite Email, Panneaux d'affichage, ...etc.).

**Art.19.** Un membre du CSF, dont le dossier est à l'étude, ne peut assister au traitement de celui-ci que si le conseil estime que sa présence est indispensable.

**Art.20.** En cas d'absence exceptionnelle du président du CSF, la présidence de séance est assurée par un membre élu pendant la séance.

**Art.21.** Un conseil restreint peut se réunir exceptionnellement pour étudier, hors des sessions du CSF, les candidatures pour manifestations scientifiques ou bilans de recherche, ou tout dossier à caractère d'urgence. Il est composé du Président du CSF, du Doyen, des Vice-Doyens, du Président du CSD, du Chef de Département concerné et d'un représentant des enseignants. Les autres membres sont informés par courrier électronique et peuvent également assister selon leur disponibilité.

**Art.22.** La relation CSD-CSF-CSU doit être exemplaire, notamment :

- les ordres du jour des CSD et CSF doivent être harmonisés,
- Les PV des CSD et les dossiers traités doivent être transmis au moins huit (08) jours avant la tenue de la réunion ordinaire du CSF et quatre jours (04) pour l'extraordinaire.
- Les recours doivent être conduits selon l'ordre CSD puis CSF et enfin CSU.
- Les avis des organes CSD ou CSF doivent être motivés et précis avec un maximum d'informations

**Art.23.** Le présent règlement prend effet à partir de sa date de son adoption au CSF. Il peut être amendé et/ou enrichi à la demande de son Président, du Doyen ou des deux tiers (2/3) de ses membres.

**Art.24.** Le Doyen de la Faculté est chargé de veiller au bon fonctionnement du CSF.

## الملحق 2

<b>Département de Génie des Procédés</b>				
<b>Matériaux Polymères</b>				
<b>N°</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Intitulé du thème de recherche</b>	<b>Directeur/co-directeur de Thèse</b>	<b>Laboratoire / Directeur</b>
<b>1</b>	DEGHICHE Amani	Formulation et caractérisation des nanocomposites à matrice polymère-biodégradable et renforts minéraux ou organiques	Pr. N. HADDAOUI	LPCHP/ N. HADDAOUI
<b>2</b>	BELHAOUES Abderrahmane	Compatibilisation du Mélange Caoutchouc Naturel/Polypropylène	Pr. F. RIAHI	LPCHP/ N. HADDAOUI
<b>3</b>	BOUGHRARA Hana	Elaboration et caractérisation des mélanges polyéthylène/polyesters aliphatiques	Pr. N. HADDAOUI/ Pr. S. DJELLALI	LPCHP/ N. HADDAOUI
<b>4</b>	DJARA Razik	Etude de l'Influence des conditions de synthèse sur les propriétés électrochimiques de la polyanilines	Pr. A. MERZOUKI	LPCHP/ N. HADDAOUI
<b>5</b>	ZERRIOUH Ali	Elaboration et caractérisation de nouveaux composés hybrides: Vers des nanocomposites organo-minéraux hautement performants.	Pr. N. HADDAOUI	LPCHP/ N. HADDAOUI
<b>6</b>	MAYOUF Imene	Formulation et caractérisation de composites à matrice thermoplastique: Mise en évidence des effets de la composition et de l'interface sur les performances thermo-mécaniques et la morphologie.	Pr. M. GUESSOUM	LPCHP/ N. HADDAOUI
<b>7</b>	BOUIBED Aghiles	Etude de nouvelles stratégies de synthèse en vue de concevoir des matériaux hybrides: Application au renforcement des polymères	Pr. R.DOUFNOUNE	U-Recherche/ M. HAMMIDOUCHE
<b>8</b>	BETTAYEB Abdelhalim	Elaboration et caractérisation d'un mélange polyblend renforcé par une charge minérale	Pr. A.DOUIBI/ Pr. N.HADDAOUI	LPCHP/ N. HADDAOUI

## Génie des Procédés Pharmaceutiques

N°	Nom et Prénom	Intitulé du thème de recherche	Directeur et co-directeur de Thèse	Laboratoire / Directeur
1	GUENDOOUZ Lakhdar	Etude théorique par modélisation moléculaire des mécanismes d'action des médicaments utilisés dans le traitement de la narcolepsie.	Dr. Y.BENQUERBA	LGPC/ S. NACEF
2	LAOUAMEUR Khaoula	Validation d'une méthode de dosage de molécules médicamenteuses ( Les benzodiazépines) lors des essais de contrôle de qualité et de décontamination par adsorption sur l'alumine, la magnérite, le phosphate d'aluminium et le charbon actif	Dr. A. FLILISSA/ Pr. M. BOUNEKHAL	MCVGN/.A. TOUABTI
3	MANSOURI Lamia	Isolement de nouveaux coacervats à partir de biopolymères naturels et/ou synthétiques: Préparation par voie chimique, étude de la stabilité et applications	Pr. M.MERBAH	LMPMP/ D. BENACHOUR
4	BOUOUDEN Walid	Modélisation moléculaire et mise au point des récepteurs impliqués dans l'action pharmacologique des bronchodilatateurs.	Dr. Y.BENQUERBA	LGPC/ S. NACEF
5	BENSANA AMIRA	Développement d'un biocapteur pour la détection des polluants organiques: étude expérimentale et modélisation	Dr. A. BOUGUETOUCHA/ Dr. D. CHEBLI	LGPC/ S. NACEF
6	KANOUNI Khalil Errahmane	Modélisation/simulation de la pharmacocinétique et de la pharmacodynamie des antiémétiques	Dr. Y.BENQUERBA	LGPC/ S. NACEF
7	ZAOUT Samiya	Synthèse d'une nouvelle famille de phosphonates bioactives, étude structurale et évidence d'aspects pharmacologiques	Pr. S. CHAFAA	LEMMC /CHAFAA

## Electrochimie des Matériaux

N°	Nom et Prénom	Intitulé du thème de recherche	Directeur et co-directeur de Thèse	Laboratoire / Directeur
1	HERBADJI Abdel Madjid	Contrôle de la composition, de la morphologie et des propriétés électriques des nanostructures de Cu <sub>2</sub> O	Dr. L. MENTER	LCIMN / A. AZIZI
2	RECHERACHE Abdel Basset	Etude du comportement électrochimique de nouveaux composés organiques vis à vis de la corrosion de l'acier XC52 en milieu acide	Pr. F. BENGHANEM	LEIMCR / BENGHANEM
3	RIKKOUH Rahma Amina	Synthèse et Etude de l'effet Anti corrosif d'une série de bases de Schiff Symétrique sur Acier doux	Pr. T. DOUADI	LEMMC / CHAFAA
4	BENIDIR Sofiane	Synthèses, caractérisation d'un alliage à base de zinc et étude des propriétés physico-chimiques Application en électrochimie et électronique	Dr. A. MADANI/ Dr. N. MAUCHE	LEM / NESSARK

## Département de Génie Civil

### Matériaux et Structures

N°	Nom et Prénom	Intitulé du thème de recherche	Directeur et co-directeur de Thèse	Laboratoire / Directeur
1	FELOUAT Samira	Modélisation numérique du comportement d'un sol renforcé par des inclusions rigides et verticales	M. L MOKRANI	URMES/Pr. M. HAMIDOUCHE
2	ABDELLI Houssam Eddine	Contribution à l'étude de la valorisation des déchets industriels dans l'amélioration des performances du béton.	M. L MOKRANI	URMES/Pr. M. HAMIDOUCHE
3	DOUADI Abdellah	Modélisation du comportement d'adhérence des éléments en BA renforcées par matériaux composites selon la techniques FRP-NSM.	M. A. MERDAS	URMES/Pr. M. HAMIDOUCHE
4	BABBA Riad	Contribution a l'étude de la réhabilitation des poteaux en béton armé renforcés par matériaux composites selon les nouvelles techniques.	M. A. MERDAS	URMES/Pr. M. HAMIDOUCHE