



**PROCES VERBAL
DE LA REUNION EXTRAORDINAIRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
DE LA FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DU DIMANCHE 13 MARS 2018**

Le treize du mois de Mars, l'an deux mille dix-huit, à dix heures, dans le Laboratoire LESI, s'est tenue une réunion ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté, le Professeur BENBACHIR Maamar, président du conseil et après une locution de bienvenue a déclaré la réunion ouverte.

ETAIENT PRESENTS

Membres élus

Pr. AILEM El-Hadj ; Pr. BENBACHIR Maamar; * Dr. OUERDANE Abdellah ; *Mr. KARRAS Meslem ; *Mr. MEZIDI Amar

Membres de droit

Dr. KERFAH Rabah : Doyen de la Faculté

Dr. ZAARAOUI Abdelkader: Vice Doyen de la Post-Graduation, de la Recherche et des Relations Extérieures

Dr. HACHAMA Kamel: Vice Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants

Département de mathématiques et Informatique.

Dr. CHAOUCHI Belkacem : Président du CSD.

Dr. SAADAOUI Boualem : Chef de département.

Département de Technologie.

**Dr. MATALLAH Mohamed: Président du CSD.

Dr. KHADRAOUI Abdelkader: Chef de département.

Département des Sciences de la matière.

**Pr. DIAF Ahmed: Président du CSD.

Mr. ELBAA Mohamed(remplacé) : Chef de département.

Directeur de Laboratoire

Dr. TOUAFRI Lasnoui, Directeur du Laboratoire de recherche LVSN

**Dr. NOURA Belkheir, Directeur du Laboratoire de recherche FIMA

Dr. MAHIEDDINE Ali, Directeur du Laboratoire de recherche LESI

*Absent, **absent excusé

Ordre du Jour

1. Dossiers retour de stages et de conférences
2. Changement de destination
3. Validation des sujets des thèses de doctorat
4. Questions liées aux laboratoires de recherches
5. Divers

Déroulement

Après l'ouverture de la séance, Les membres du CSF présents ont adopté l'ordre du jour.

1- Dossiers de retour de stages et conférences

L'étude de ce point a été reportée à la prochaine réunion suite à la fermeture du nouveau pôle de L'université, les dossiers n'ont pas été déposés au niveau de la PGRS.

2- Changement de destination

Suite au refus de délivrance de Visas pour certain pays, en particulier la zone Schengen, le CSF de la Faculté des Sciences et la Technologie a proposé au Conseil Scientifique de L'université dans sa réunion du 04 mars 2018 d'étudier la possibilité de permettre aux enseignants le changement de la destination, chose qui a été acceptée sous la condition que les frais de l'opération sont à la charge de l'intéressée, avec remboursement de la différence entre la zone 1 et la zone 2.

L'étude des dossiers a permis de dresser le tableau suivant

Nom et Prénom	Destination originale	Destination demandée	Avis
HAMZAOUI Ihssen	France	Maroc	Favorable
OULDARAB Halima	France	Maroc	Favorable
MEGHATRIA Farida	France	Maroc	Favorable
BOUREGUIG Kada	France	Maroc	Favorable
SADAOUI Boualem	France	Italie	Favorable

3 Validation des sujets des thèses de doctorat

Le conseil scientifique de la Faculté a donné un avis favorable aux sujets proposés, le tableau suivant est un récapitulatif.

Nom et prénom du doctorant	domaine	Titre de la thèse	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
Abdelkader Harzallah Amel	Chimie	Contribution à l'étude phytochimique du pélargonium graveolens et pélargonium zonale de l'Algérie.	Hachama Kamel (MCA)	/

Merkoune Hizia	Chimie	Elaboration par voie électrochimique d'un catalyseur à base de Ni et Mn utilisé à la production d'hydrogène et d'oxygène à partir de l'électrolyse de l'eau ou par l'oxydation des alcools.	MEHDAOUI Razika (MCA)	/
Charaf Eddine TAIEB ERRAHMANI	Chimie	Élaboration, caractérisation et étude de l'effet inhibiteur d'un nouveau composé à base naturelle sur la corrosion de l'acier en milieu acide.	KHADRAOUI Abdelkader (MCA)	/
BENDALI Mohamed	Physique	Étude gravimétrique de la plaine de Khemis-Miliana : Structure de la zone de transition entre les bassins du Chelif et de la Mitidja	ABTOUT Abdeslam (Directeur de Recherche (CRAAG))	BENTRIDI Salah-Eddine (MCB)
BOUKHELOUF Walid	Physique	Étude de la Structure lithosphérique de l'Unité granulitique de l'IN OUZAL (IOGU, Hoggar Occidental) : apport des données magnétotelluriques	BOUZID Abderrezak (MRA (CRAAG))	MAHIEDDINE Ali (MCA)
CHERIEF Houria	Physique	Simulation et analyse de données de l'expérience « Japenease Exepriment Module – Extreme Universe Space Observatory » (JEM-EUSO) : EUSO-SPB1, EUSO-SPB2 et mini-EUSO.	FOUKA Mourad (MRA (CRAAG))	BOUKABCHA Hocine (MCB)
KERRACHE Fethia	Physique	Analyse des perturbations de la magnétosphère causées par les éjections de masses coronales solaires (CME).	NAIT AMOR Samir (MRA (CRAAG/UMBB))	/
NADJEMI Abdelmadjid	Physique	Signatures géophysiques des structures d'impacts météoritiques : Cas des cratères d'impact algériens	LAMALI Atmane (MRA (CRAAG))	HAMAI Lamine (MRB(CRAAG))
ZE HAR Hachemi	Physique	Caractérisation des matériaux semi-conducteurs utilisés dans l'émission et détection du rayonnement électromagnétique	OUERDANE Abdallah (MCA)	Chetti Boualem (MCA)

4 Questions liées aux laboratoires de recherches

Suite aux instructions émanant de la DGRSDT, relative à la mise en conformité administrative des laboratoires de recherches. Le CSF valide la nouvelle composante humaine des Laboratoires LVSN et LESI.

Composante humaine du Laboratoire LVSN

Equipe1 : Procédés d'extraction des huiles essentielles

Chef d'équipe : BRADA MOUSSA (Professeur)

Membres de l'équipe

Nom & Prénom	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
Brada Moussa	Pr	Chimie Industrielle	U.DB Khemis Miliana
Guetarni Hacina	MCB	Microbiologie	U.DB Khemis Miliana
Benouaklil Fatouma	MCB	Biologie	U.DB Khemis Miliana

Cheurfa Mohammed	MCB	Biologie	U.DB Khemis Miliana
Kouache Benmoussa	MAA	Agronomie	U.DB Khemis Miliana
Harhour Aicha	Doctorante -LMD	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana
Sidali Lamia	Doctorante-LMD	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana

Equipe2 : Séchage des plantes aromatiques et médicinales

Chef d'équipe : HACHAMA KAMEL (MCA)

Membres de l'équipe

Nom & Prénom	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
Hachama Kamel	MCA	Chimie Industrielle	U.DB Khemis Miliana
Larbi Bouamrane Omar	MAA	G. Procédés Pharmaceutiques	U.DB Khemis Miliana
Mekhaneg Benyoucef	MAA	Sciences alimentaires	U.DB Khemis Miliana
Hadj Khelifa Leila	MAA	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana
Rahmani Fethia	MAA	G. Procédés pharmaceutiques	U.DB Khemis Miliana
Alliche Zahia	MAA	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana
Zouanti Mustapha	Doctorant-LMD	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana
Abdelkader Harzallah Amel	Doctorante-LMD	Chimie	U.DB Khemis Miliana

Equipe3 : Electrochimie- Corrosion

Chef d'équipe : KHADRAOUI ABDELKADER (MCA)

Membres de l'équipe

Nom & Prénom	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
Khadraoui Abdelkader	MCA	G. Pharmaceutiques	U.DB Khemis Miliana
Touafri Lasnoui	MCB	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana
Cherifi Souad	MAA	G. environnement	U.DB Khemis Miliana
Yahia M'hamed Khaled	Doctorant-LMD	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana
Sid Ahmed Yasmina	Doctorant-LMD	G. Procédés	CRTSE- Alger
Taib Errahmani Charaf Eddine	Doctorant-LMD	Chimie	U.DB Khemis Miliana
Merkoune Hizia	Doctorante-LMD	Chimie	U.DB Khemis Miliana

Equipe4 : Photocatalyse des alkylaromatiques sur les montmorillonites pontées

Chef d'équipe : HELLAL ABDELKADER (MCA)

Membres de l'équipe

Nom & Prénom	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
Hellal Abdelkader	MCA	G. Pharmaceutiques	U.DB Khemis Miliana
Rezala Houria	MCB	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana
Hamidi Moussa	MCB	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana
Koriche Yamina	MCB	Chimie physique	U.DB Khemis Miliana
Boukhatem Houria	MCB	G. Procédés	U.DB Khemis Miliana
Addad Djelloul	MAA	G. Procédés environnementale	U.DB Khemis Miliana
Douba Houda	MAA	Chimie physique	U.DB Khemis Miliana

Composante humaine du Laboratoire LESI

Equipe 1 : Automatique des Systèmes de Production

Chef d'équipe : Abdelfettah HOCINE (MCA)

Membres de l'équipe

Prénom	Nom	Domaine	Grade
Mohamed	BENREBAYA	G. Electrique	MAA
Brahim	BENTCHIKOU	G. Electrique	MAA
Abdelkader	KERRACI	Robotique	MAA
Salim	MEHDAB	G. Electrique	MAA

Equipe 2 : Mathématiques Appliquées aux Systèmes

Chef d'équipe : Ahmed DIAF (Prof.)

Membres de l'équipe

Prénom	Nom	Domaine	Grade
Omar	BENICHE	Mathématiques	MCB
Hocine	BOUKEBCHA	Physique	MCB
Belkacem	CHAOUCHI	Mathématiques	MCB

Equipe 3 : Commande des Machines Electriques

Chef d'équipe : Ali MAHIEDDINE (MCA)

Membres de l'équipe

Prénom	Nom	Domaine	Grade
Mohamed Nadjib	BENALLAL	G. Electrique	MCB
Abderezzak	BILAL	G. Electrique	MCB

Mohamed	MATALLAH	G. Electrique	MCA
Boualem	SADAoui	Mathématiques	MCB

Equipe 4 : Nouveaux Matériaux pour le Génie Electrique

Chef d'équipe : El Hadj AILAM (Prof.)

Membres de l'équipe

Prénom	Nom	Domaine	Grade
Djelloul	BENZAID	Physique	MAA
Mohamed	EL BAA	Physique	MAA

Equipe 5 : Physique du Globe et Développement Instrumental

Chef d'équipe : Atmane LAMALI (MRA)

Membres de l'équipe

Prénom	Nom	Domaine	Grade
Doria	AIT ADJADJOU	Physique	MAB
Salaheddine	BENTRIDI	Physique	MCB
Lamine	HAMAI	Physique	MRB
Amel	MAZOUZ	Physique	MAA

5 Divers

En prévision de la rentrée universitaire prochaine, une réflexion a été lancée en vue de procéder à la définition des profils des enseignants pour un recrutement utile.

L'ordre du jour achevé la séance fut levée à 12h00.

M. BENBACHIR
Président du CSF