

Département de Génie des Procédés
Procès Verbal du Comité Scientifique du 07 Mai 2014

L'an deux mille quatorze et le sept du mois de mai à treize heures trente minutes, s'est tenue une réunion du Comité scientifique du Département de Génie des Procédés de la Faculté de Technologie.

Ordre du jour :

- Stages et congés scientifiques ;
- Soutenances (Habilitation, Doctorat et Magister) ;
- Divers

Etaient présents à la réunion :

Mr	Rezgui Farouk	Président
Mr	Ketrane Rachid	Chef de département
Mr	Belhamel Kamel	Membre
Mme	Senhadji Ounissa	Membre
Mme	Aissani Farida	Membre
Mr	Fatmi Sofiane	Membre
Mr	Dib A. Hafid	Membre

Etaient absents excusés :

Mr	Khieridine Hafit	Membre
Mr	Boudrahem Farouk	Membre

1- Stages et congés scientifiques

➤ **Stages scientifiques**

1- Demande d'un stage de 15 jours de Mme AISSANI Farida à l'université Blaise Pascal – Clermont Ferrand - France du 11/06/2014 au 25/06/2014.

Avis favorable

2- Demande d'un stage de 1 mois de Mme GUESSOUM Khadoudj à l'université de Nime – France du 20/10/2014 au 20/11/2014.

Avis favorable

3- Demande d'un stage de 2 mois de Mme AIT OUAkli Nabila à l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle - Limoges – France du 01/11/2014 au 30/12/2014.

L'intéressée est une doctorante non recrutée, elle est inscrite en 4^{ème} année.

Avis défavorable (le CSD recommande de soumettre ce dossier à la prochaine session en tenant compte des dates de fermetures du laboratoire d'accueil)

4- Demande d'un stage de 2 mois de Melle BOUGUERRA Hind Houria l'Université de Pise - Italie du 01/09/2014 au 30/10/2014.

L'intéressée est une doctorante non recrutée, elle est inscrite en 4^{ème} année.

Avis favorable

5- Demande d'un stage de 1 mois de Mr ABBACHE Hamza à l'Université de Bolton – Londres du 01/09/2014 au 30/09/2014.

L'intéressé est un doctorant non recruté, il est inscrit en 2^{ème} année.

Avis favorable

6- Demande d'un stage de 3 mois de Mr ACHI Fethi à l'Université Hassan II – Casablanca - Maroc du 14/09/2014 au 13/12/2014.

L'intéressé est un doctorant non recruté, il est inscrit en 4^{ème} année.

Avis favorable pour 2 mois

7- Demande d'un stage de 2 mois de Melle HASSAINI Leila à l'Université de Bretagne-Sud - France du 01/06/2014 au 29/07/2014.

L'intéressée est une doctorante non recrutée, elle est inscrite en 3^{ème} année.

Avis favorable pour 1 mois car le 2^{ème} mois est programmé durant le mois de juillet 2014

➤ **Congés scientifiques**

1- Demande d'un congé scientifique de Mr MAKHLOUFI Laid

Intitulé de la manifestation scientifique : « ***International Conference on Applied Chemistry ICAC 2014*** »

Période et lieu de la manifestation : 22 – 23 Septembre 2014 à Paris - France

Intitulé de la communication: ***Influence of nettle plant extract on zinc morphology obtained by electrodeposition onto carbon steel from sulfate bath***

Avis favorable

2- Demande d'un congé scientifique de Mme MAKHLOUFI Houa

Intitulé de la manifestation scientifique : « ***International Conference on Applied Chemistry ICAC 2014*** »

Période et lieu de la manifestation : 22 – 23 Septembre 2014 à Paris - France

Intitulé de la communication: ***Electrochemical deposition of ZnO film and its photoluminescence***

Avis favorable

3- Demande d'un congé scientifique de Mme CHERCHOUR Nabila

Intitulé de la manifestation scientifique : « ***Science & Application of Thin Films, Conference and Exhibition SATF 2014*** »

Période et lieu de la manifestation : 15 – 19 Septembre 2014 à Izmir – Turquie

Intitulé de la communication: ***pH sensing in aqueous solutions using a nanostructured MnO₂ thin film***

Avis favorable

4- Demande d'un congé scientifique de Mr SOUALAH Ahcene

Intitulé de la manifestation scientifique : « ***XIIth International Symposium on Environment, Catalysis and Process Engineering ECGP' 12 - 2014*** »

Période et lieu de la manifestation : 27 – 29 Mai 2014 à Las Palmas-Espagne
 Intitulé de la communication: *Etude de la dégradation d'un polluant organique par des photocatalyseurs à base de TiO₂ dopés*
Avis favorable

5- Demande d'un congé scientifique de Mr ZAMOUCHE Abdelmalek
 Intitulé de la manifestation scientifique : « *Journées de Calorimétrie et d'Analyse Thermique JCAT 45* »
 Période et lieu de la manifestation : 20 – 23 Mai 2014 à Rouen - France
 Intitulé de la communication: *Détermination des conditions optimales de synthèse de Bromure de néodyme (III)*
Avis favorable

6- Demande d'un congé scientifique de Mme BRAHMI Daouia
 Intitulé de la manifestation scientifique : « Physmed Euro Institut 1^{er} Colloque Nanophysique & Nanomatériaux »
 Période et lieu de la manifestation : 24 – 28 Mai 2014 à Alger
 Intitulé de la communication: *Synthesis and characterization of the Co/SiO₂ nanocomposite by the sol-gel method*
Avis favorable

2- Soutenances

➤ Habilitation à Diriger des Recherches

1- Demande de soutenance de l'Habilitation à Diriger des Recherches de Mme Dehbia BENADJAOUD née OUKIL sous le thème : *Elaboration d'électrodes modifiées à base de polypyrrole et leur utilisation comme capteurs électrochimiques*

Mme Dehbia BENADJAOUD née OUKIL est titulaire du Diplôme de Doctorat en Génie des Procédés obtenu en 2007 à l'université A. Mira de Béjaïa
 Elle propose le jury suivant :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
SAIDANI	Boualem	Professeur	Béjaïa	Président
CHELALI	Nacer Eddine	Professeur	BBA	Examineur
ZERROUAL	Larbi	Professeur	Sétif	Examineur
MAKHLOUFI	Laid	Professeur	Bejaïa	Examineur
KAHOUL	Abdelkrim	Professeur	Sétif	Rapporteur
MESSAOUDI	Bouزيد	Professeur	Béjaïa	Rapporteur
AITOUT	Razika	MCA	Béjaïa	Rapporteur

Avis favorable

➤ Doctorat

- Demande de soutenance de Doctorat en cotutelle avec l'université de Bretagne-Sud de Mr ZEMBOUAI Idris sous le thème : « *Etude de mélanges biopolymères à base de polyhydroxyalcanoates (PHA) et de polylactide (PLA)* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
BENACHOUR	Djafer	Professeur	Sétif	Président

KACI	Mustapha	Professeur	Béjaïa	Rapporteur
BRUZAUD	Stéphane	MC, HDR	Bretagne Sud	Rapporteur
GROHENS	Yves	Professeur	Bretagne Sud	Examineur
MULLER	René	Professeur	Strasbourg	Examineur
BENHAMIDA	Aida	MCA	Béjaïa	Examinatrice

Avis favorable

- Demande de soutenance de Doctorat de Mme ZAABAR Aida sous le thème : « *Electrodéposition par voltampérométrie et cémentation des métaux cuivre et zinc en présence de l'extrait de la plante d'ortie (urtica dioica L.). Application de l'extrait à la corrosion* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
SAIDANI	Boualem	Professeur	Béjaïa	Président
MAKHLOUFI	Laid	Professeur	Béjaïa	Rapporteur
BELHAMEL	Kamel	Professeur	Béjaïa	Rapporteur
AZIZI	Amor	Professeur	Sétif	Examineur
KAHOUL	Abdelkrim	Professeur	Sétif	Examineur
ZERROUAL	Larbi	Professeur	Sétif	Examineur
AITOUT	Razika	MCA	Béjaïa	Invitée

Le dossier de soutenance de Mme ZAABAR Aida a été accompagné d'une demande de changement d'intitulé de la thèse :

Intitulé initial : Electrodéposition par méthodes impulsives et cémentation des métaux cuivre et zinc et alliages à base de zinc en présence d'extraits de plantes. Application à la corrosion

Nouvel intitulé : Electrodéposition par voltampérométrie et cémentation des métaux cuivre et zinc en présence de l'extrait de la plante d'ortie (urtica dioica L.). Application de l'extrait à la corrosion

Avis favorable

➤ Magister

- Demande de soutenance d'un mémoire de Magister de Mr AIT ATHMANE Abdenour sous le thème : « *Préparation de nanocomposites hybrides organique-inorganiques en vue d'applications dans le photovoltaïque* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
MAKHLOUFI	Laid	Professeur	Béjaïa	Président
DJIDJELLI	Hocine	Professeur	Béjaïa	Examineur
HABI	Abderrahmane	MCA	Béjaïa	Examineur
CHELOUCHE	Azeddine	MCA	Béjaïa	Rapporteur

Avis favorable

- Demande de soutenance d'un mémoire de Magister de Melle BENOBEIDALLAH Baya sous le thème : « *Influence du vieillissement hydrothermique sur les propriétés des bionanocomposites PLA/MMT* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
KACI	Mustapha	Professeur	Béjaïa	Président
BOUKERROU	Amar	Professeur	Béjaïa	Examineur
DJIDJELLI	Hocine	Professeur	Béjaïa	Examineur
BENHAMIDA	Aida	MCA	Béjaïa	Rapporteur

Avis favorable

- Demande de soutenance d'un mémoire de Magister de Melle DAHDAH Hanifa sous le thème : « *Etude de la stabilité des membranes à transport facilité du type Membranes Liquides Supportées (MLS) et Membranes Polymères Plastifiées (MPP)* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
REZGUI	Farouk	Professeur	Béjaïa	Président
BENAMOR	Mohamed	Professeur	Béjaïa	Examineur
BELKACEMI	Hayet	MCA	Béjaïa	Examineur
HAMACHI	Mourad	MCA	Béjaïa	Examineur
SENHADJI	Ounissa	MCA	Béjaïa	Rapporteur

Avis favorable

3- Divers

➤ **Demande de prorogation de la durée de stage de Magister (durée de 6 mois) :**

Nom et prénom : **BOUSSAFSAF Hassina**

Intitulé du mémoire : **Etude du pouvoir sorptionnel d'un Kaolin local vis-à-vis de l'élimination des polluants organiques par adsorption**

Nom et prénom du directeur du mémoire : **BENCHEIKH Lehocine Mossaab**, Professeur (Université de Constantine)

La candidate doit soutenir avant la fin de l'année 2014

➤ **Dossier de convention de cotutelle de thèse – Université du Maine**

Demande de convention de cotutelle de la thèse de Doctorat de Melle Malika TALANTIKITE, dirigée par Melle CHAAL Lila, Professeur à l'université de Béjaïa, avec l'université du Maine (France). La codirection de la thèse sera assurée du côté Français par Mr Christophe CHASSENIEUX, Professeur.

Sujet : Rhéologie et structure de solutions de tensioactifs en milieu pétrolier. Application à la réduction de la trainée.

Vu et transmis

➤ **Projet PHC Tassili 2015**

1-Proposition d'un nouveau projet Tassili par Mr **SAIDANI Boualem** dans le cadre des accords CMEP pour une durée de 03 années, intitulé : « Apport des revêtements mixtes d'oxyde de cérium et calcomagnésien à la protection contre la corrosion et au développement durable des infrastructures et matériaux marins métalliques ». Le projet sera mené

conjointement avec le Laboratoire d'Electrochimie, Corrosion et Valorisation Energétique (LECVE) et le Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE).

Vu et transmis

2-Proposition d'un nouveau projet Tassili par Mr **BENAMOR Mohamed** dans le cadre des accords CMEP pour une durée de 03 années, intitulé : « Elaboration et caractérisation des nouvelles membranes supportées destinées aux procédés de séparation ». Le projet sera mené conjointement avec le Laboratoire des Procédés Membranaires et des Techniques de Séparation et de Récupération et le Laboratoire Polymères, Biopolymères et Surfaces

Vu et transmis

➤ **Projet PHC-Maghreb 2015**

Proposition d'un nouveau projet Tassili par Mme **TOUATI Naima** dans le cadre des accords CMEP pour une durée de 03 années, intitulé : « Matériaux composites graphène/polymères dopés : de l'électronique organique aux biocapteurs ». Le projet sera mené conjointement avec le Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux Polymères, UMR CNRS 5223, le Laboratoire de Chimie Organométallique et Macromoléculaire – Matériaux Composites (LCO2MC-Maroc) et le Laboratoire de Microélectronique et Instrumentations (LR13ES12 – Tunisie)

Le chef de projet n'est pas affilié au département de génie des procédés

L'ordre du jour épuisé, la séance fut levée à 16H

Béjaia, le 07/05/2014
P/ Le comité scientifique
Le Président