

**Département de Génie des Procédés**

**Procès Verbal du Comité Scientifique du 28 Octobre 2013**

L'an deux mille treize et le vingt huit du mois d'Octobre à quatorze 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 :**

- Soutenances (Magister, Doctorat).
- Inscription et réinscription (Doctorat classique, LMD)
- Validations des résultats des concours en PG
- Validation des résultats de Magister (Année Théorique)
- Stages et congés scientifiques
- Promotion au grade de MA A (nouvelles dispositions).
- Divers

Etaient présents à la réunion :

Mr Sadoun Tahar                   Président  
Mr Ketrane Rachid                Chef de département  
Mr Belhamel Kamel               Membre  
Mr Habi Abderrahmane          Membre  
Mr Rezgui Farouk                 Membre

Etaient absents excusés :

Mr Djidjelli Hocine            Membre  
Mr Khieridine Hafit            Membre  
Mr Metref Aissa                 Membre

**1/ Soutenances**

**\* Doctorat**

- Demande de soutenance de Doctorat de M<sup>me</sup> **AIT AHMED Nadia** sous le thème :  
« *Elaboration et caractérisation de couche minces de ZnO préparées par voie électrochimiques* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
KHELFAOUI	Youcef	Professeur	Béjaïa	Président
KEFFOUS	Aissa	Directeur de Recherche	C.S.T.E-Alger	Examinateur
SAM	Sabrina	Maître de Recherche	C.S.T.E-Alger	Examinatrice
GABOUZE	Nour-Eddine	Professeur	C.S.T.E-Alger	Rapporteur
HAMMACHE	Haoua	Professeur	Béjaïa	Co-Rapporteur

*Avis favorable*

- Demande de soutenance de Doctorat de M<sup>me</sup> **BELARBI Zineb** sous le thème :  
 « *Identification et caractérisation de la formule inhibitrice d'un extrait végétal pour le blocage de la réaction de germination-croissance du carbonate de calcium. Modélisation des dépôts formés* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
SAIDANI	Boualem	Professeur	Béjaïa	Président
GAMBY	Jean	Maître de Recherche	CNRS-UMPC-France	Examineur
GIL	Otavio	Professeur	U. Caen	Examineur
KAHLOUL	Abdelkrim	Professeur	Sétif	Examineur
TRIBOLLET	Bernard	Directeur de Recherche	CNRS-UMPC-France	Rapporteur
MAKHLOUFI	Laïd	Professeur	Béjaïa	Rapporteur

Le dossier de soutenance de Mme **BELARBI Zineb** a été accompagné d'une demande formulée par le directeur de thèse Pr L. **MAKHLOUFI**, relative à un léger remaniement de l'intitulé de la thèse en question et qui était initialement :

« *Utilisation d'inhibiteurs verts pour l'inhibition de l'entartrage de surfaces métalliques. Extraction, séparation et identification du (des) principes actifs entrant en jeu dans le mécanisme d'inhibition* »

*Avis favorable*

- Demande de soutenance de Doctorat de Mme **BRINIS Naima** sous le thème : « *Transport de matière et cinétique électrochimique en milieu organique, peu conducteur : effet de tensioactifs non-ioniques* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
DESLOUIS	Claude	Professeur	Paris-France	Président
CHASSENIEUX	Christophe	Professeur	Maine-France	Examineur
CHELLALI	Nacer Eddine	Professeur	BBA	Examineur
KHIREDDINE	Hafit	Professeur	Béjaïa	Examineur
MAKHLOUFI	Laïd	Professeur	Béjaïa	Examineur
SAIDANI	Boualem	Professeur	Béjaïa	Rapporteur
BENYAHIA	Lazhar	Professeur	Maine-France	Invité
CHAAL	Lila	Professeur	Béjaïa	Invitée

Le dossier de soutenance de Mme **BRINIS Naima** a été accompagné d'une demande formulée par le directeur de thèse Pr B. **SAIDANI**, relative au changement de l'intitulé de la thèse en question et qui était initialement :

« *Caractérisation électrochimique et rhéologique de solutions micellaires de tensioactifs non-ioniques réductrices de frottement hydrodynamique* »

*Avis favorable*

- Demande de soutenance de Doctorat de M<sup>me</sup> **HAMMICHE Dalila** sous le thème : « *Effet d'un nouvel agent compatibilisant PVC-g-MA sur les performances des composites polychlorure de vinyl/Alfa* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
KACI	Mustapha	Professeur	Béjaia	Président
BENABIDA	Mohand Tahar	Professeur	Sétif	Examineur
DJIDJELLI	Hocine	Professeur	Béjaia	Examineur
GROHENS	Yves	Professeur	Bretagne Sud-France	Examineur
MERZOUKI	Abdelhafid	Professeur	Sétif	Examineur
BOUKERROU	Amar	Professeur	Béjaia	Rapporteur

*Avis favorable*

**\*Magister**

- **Demande de soutenance d'un mémoire de Magister de :**

- 1) M<sup>lle</sup> SADOON Ounissa sous le thème : « *Encapsulation d'un antihypertenseur (Valsartan) par la technique d'émulsion et évaporation de solvant* »

Le jury proposé est constitué comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
MADANI	Khodir	Professeur	Béjaia	Président
BELKACEMI	Hayet	MCA	Béjaia	Examinatrice
REZGUI	Farouk	Professeur	Béjaia	Examineur
SADOON	Tahar	Professeur	Béjaia	Rapporteur

*Avis favorable*

- 1) M<sup>lle</sup> BOURICHE Sihem sous le thème : « *Encapsulation de la metformine dans des polymères biodégradables* »

Le jury proposé est constitué comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
BENABDASLEM	Farida	Professeur	Béjaia	Présidente
BELKACEMI	Hayet	MCA	Béjaia	Examinatrice
REZGUI	Farouk	Professeur	Béjaia	Examineur
SADOON	Tahar	Professeur	Béjaia	Rapporteur

*Avis favorable*

**2/ Inscription et Réinscription (Doctorat, Magister)**

**❖ Demande de réinscription en doctorat système classique :**

**2<sup>ème</sup> inscription :**

1- Nom et prénom : **AOUAT Hassina**

Intitulé de la thèse : *Elaboration et caractérisation des matériaux composites à base d'une matrice thermoplastique chargée de résidus de la mouture des céréales.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr BOUKERROU Amar, Professeur.

Début effectif des travaux : Décembre 2012

*Avis favorable*

2- Nom et prénom : **BELKACEMI Samir**

Intitulé de la thèse : *Synthèse des polymères, copolymères et de therpolymères conducteurs sous l'effet d'un champ magnétique. Application en tant qu'inhibiteurs solubles de corrosion de quelques métaux usuels (Fe, Zn, Cu).*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr Makhloufi Laid, Professeur.

Début effectif des travaux : Décembre 2012

*Avis favorable*

3- Nom et prénom : **DIB Ghania**

Intitulé de la thèse : *Élimination de composés organiques en phase aqueuse par voie photocatalytique*

Nom et prénom du directeur de thèse : AISSANI Farida, Professeur.

Début effectif des travaux : Décembre 2012

*Avis favorable*

4- Nom et prénom : **HAMAM Abderrazak**

Intitulé de la thèse : *Réactivité électrochimique des électrodes composites (polymères conducteurs, catalyseurs) : Modélisation et validation expérimentale appliquée à l'électrocatalyse, à la dépollution et aux piles à combustibles.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr MAKHLOUFI Laid, Professeur (UAMB).

Nom et prénom du co-directeur de thèse : Mr DIB Abdelhafid, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2012

*Avis favorable*

5- Nom et prénom : **HAROUNE Salima**

Intitulé de la thèse : *Étude des systèmes solides et liquides d'halogénures de lanthanides à haute température.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr BERKANI Madjid, MCA (Université de Béjaia).

Nom et prénom du co-directeur de thèse : RYCERZ Leszek, Professeur (Wroclaw University of technology, Poland)

Début effectif des travaux : Décembre 2012

*Avis favorable*

6- Nom et prénom : **TIGHZERT Wassila**

Intitulé de la thèse : *Elaboration d'un réacteur à lipases immobilisées.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr SADOUD Tahar, Professeur.

Nom et prénom du co-directeur de thèse : Mme OULAD-DAOUD Fatima, MCA (USTHB).

Début effectif des travaux : Décembre 2012

*Avis favorable*

### **3<sup>ème</sup> inscription :**

1- Nom et prénom : **AMOURA Damia**

Intitulé de la thèse : *Utilisation des couches de polymères, de copolymères et de therpolymères conducteurs pour la protection contre la corrosion des métaux (Fe, Zn, ...).*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr Makhloufi Laid, Professeur.  
*Début effectif des travaux : Décembre 2011*

*Avis favorable*

2- Nom et prénom : **BOUDRAHEM Nassima**  
Intitulé de la thèse : *Utilisation des cyclodextrines comme adsorbants pour l'élimination de polluants indésirables en milieux aqueux.*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mme Aissani Farida, Professeur.  
*Début effectif des travaux : Décembre 2011*

*Avis favorable*

3- Nom et prénom : **BOUGUERRA Nassima**  
Intitulé de la thèse : *Elaboration de copolymères conducteurs (poly(pyrrol-co-orthométhoxyaniline), poly(pyrrole-co-orthotoluidine), poly(pyrrole-co-thiophène,...) et leur application à la récupération des métaux lourds (Cr, Ni, Zn, Co,...).*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mr Aitout Razika, MCA.  
*Début effectif des travaux : Décembre 2011*

*Avis favorable*

4- Nom et prénom : **TOUAZI Souad**  
Intitulé de la thèse : *Etude des mécanismes de corrosion et des moyens de protection des matériaux métalliques utilisés dans le béton et les constructions métalliques.*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mr Makhloufi Laid, Professeur.  
*Début effectif des travaux : Décembre 2011*

*Avis favorable*

**4<sup>ème</sup> inscription :**

1-Nom et prénom : **AIT MERZEG Farid**  
Intitulé de la thèse : *Evaluation, optimisation et modélisation d'un procédé de flottation inverse par étages en vue d'enrichir le minerai pauvre et à gangue carbonatée de Djebel Onk*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mr BEZZI Nacer, Professeur.  
*Début effectif des travaux: Décembre 2010*

*Avis favorable*

2-Nom et prénom : **AIT OUAKLI Nabila**  
Intitulé de la thèse : *Synthèse de l'hybride bentonite-polymère : modélisation et application.*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mr Merabet Djoudi, Professeur.  
*Début effectif des travaux: Janvier 2011*

*Avis favorable*

- Nom et prénom : **YAHIA CHERIF Lamia**

Intitulé de la thèse : ***couplage photocatalyse- traitement biologique pour la dégradation de composés biorecalcitrants***

Non et prénom du directeur de thèse : AISSANI Farida

Début effectif des travaux de thèse : Janvier 2011

*Avis favorable*

Nom et prénom : **ZAABAR Aida**

Intitulé de la thèse : ***Electrodéposition, par méthodes impulsionsnelle et cémentation, des métaux (Cu, Zn, etc.) et alliages à base de zinc en présence d'extraits de plantes : application à la corrosion.***

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr MAKHLOUFI Laid, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2010.

*Avis favorable*

**5<sup>ème</sup> inscription :**

1-Nom et prénom : **OUATAH Kahina née AOUDIA**

Intitulé de la thèse : ***inhibition de l'érosion-corrosion des métaux en milieux non aqueux à l'aide de nouveaux tensioactifs réducteurs de frottement hydrodynamique***

Non et prénom du directeur de thèse : CHAAL Lila, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux de thèse : 2009

*Avis favorable*

2-Nom et prénom : **BELARBI Zineb**

Intitulé de la thèse : ***Utilisation d'inhibiteurs verts pour l'inhibition de l'entartrage de surfaces métalliques. Extraction, séparation et identification du (des) principes actifs entrant en jeu dans le mécanisme d'inhibition..***

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr. MAKHLOUFI Laid, Professeur

Début effectif des travaux du mémoire : 2009

*Avis favorable*

2-Nom et prénom : **BRAHMI née INGRACHEN Daouia**

Intitulé de la thèse : ***utilisation des sous produits siliceux du kaolin, en vue de l'élaboration de matériaux électrochromes.***

Non et prénom du directeur de thèse : MERABET Djoudi

Début effectif des travaux de thèse : 2009

*Avis favorable*

2-Nom et prénom : **IKHLEF Tassaadit née TAGUELMIMT**

Intitulé de la thèse : ***Etude et caractérisation de la phase Chitosane/argile pour l'élimination des polluants dans les eaux.***

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr. MERABET Djoudi , Professeur

Début effectif des travaux du mémoire : Janvier 2010

*Avis favorable*

1- Nom et prénom : **KEROUANI Samira**  
Intitulé de la thèse : *Etude de la biodégradation du polyéthylène thermooxydé.*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mr SADOUD Tahar, Professeur (UAMB).  
*Début effectif des travaux : Novembre 2008.*

*Avis favorable*

2- Nom et prénom : **KRIM Slem**  
Intitulé de la thèse : *Elaboration, vieillissement et caractérisation des composites polypropylène/Farine de grignon d'olive.*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mr BOUKERROU Amar, Professeur (UAMB).  
*Début effectif des travaux : Décembre 2009.*

*Avis favorable*

**6<sup>ème</sup> inscription :**

Nom et prénom : **KHAMA Réda**  
Intitulé de la thèse : *Conception, réalisation et simulation d'un séchoir solaire opérant en mode convectif utilisé pour le séchage de produits agroalimentaires*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mme AISSANI Farida, Professeur (UAMB).  
*Début effectif des travaux : Janvier 2009.*

*Avis favorable*

**Au-delà de la 6<sup>ème</sup> inscription :**

**Demande de dérogation pour la prolongation d'inscription en thèse de doctorat de :**

Nom et prénom : **HADIOUCHE Dalila**  
Intitulé de la thèse : *Elaboration de film sol-gel : guides d'onde actifs fluorescents et guides d'onde chiroptiques.*  
Nom et prénom du directeur de thèse : SAOUDI Saada, M.C.A (UAMB).  
*Début effectif des travaux : Janvier 2008.*

*Avis favorable*

Nom et prénom : **MIMI Nassiba**  
Intitulé de la thèse : *Etude de la microencapsulation et du relargage de l'insuline.*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mr SADOUD Tahar, Professeur (UAMB).  
*Début effectif des travaux : Décembre 2007.*

*Avis favorable*

7- Nom et prénom : **ZIANI Salima**  
Intitulé de la thèse : *Synthèse et étude physico-chimique de revêtement en hydroxyapatite greffée par des molécules organiques : structure et processus d'adhérence.*  
Nom et prénom du directeur de thèse : Mr KHIREDDINE Hafit, Professeur (UAMB).  
*Début effectif des travaux : Décembre 2007.*

*Avis favorable*

Nom et prénom : **HATTOU-HACHMAOUI Aziza** (inscription pour soutenance : la concernée a déjà soumis son dossier de demande de soutenance et le CSD a émis un avis favorable)

Intitulé de la thèse : *Contribution à l'étude l'extraction de quelques métaux de transition par membrane liquide à émulsion : Approche expérimentale.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr BELHAMEL Kamel, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2006.

#### *Avis favorable*

- Nom et prénom : **MENNOUCHE Djamel**

Intitulé de la thèse : *Etude et amélioration de l'efficacité énergétique des séchoirs solaires en application dans les zones arides.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr BOUCHEKIMA Bachir, Professeur (Ouargla).

Début effectif des travaux : Décembre 2006

#### *Avis favorable*

Nom et prénom : **AIT AHMED Nadia**

Intitulé de la thèse :: « *Elaboration et caractérisation de couche minces de ZnO préparées par voie électrochimiques* »

Nom et prénom du directeur de thèse : GABOUZ Nour-Eddine, Directeur de recherche (CRTSE – Alger)

Nom et prénom du co-directeur de thèse : MAKHLOUFI Haoua, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2006

#### *Avis favorable*

- Nom et prénom : **TIGHZERT Hamid**

Intitulé de la thèse : *Contribution à l'étude de l'écoulement diphasique compressible type gaz-lift.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr BRAHIMI Malek, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Janvier 2006.

#### *Avis favorable*

#### **Demande de réinscription en doctorat LMD :** **2<sup>ème</sup> inscription**

- Nom et prénom : **HERMOUCHE Yasser**

Intitulé de la thèse : *Liquéfaction de l'hélium : Solubilité des solides dans l'hélium liquide et effets connexes*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr REBIAI Rachid, Professeur.

Début effectif des travaux : Janvier 2012

**Le doctorant HERMOUCHE Yasser était déjà inscrit durant l'année universitaire 2012-2013 sous la direction de Pr DJOUADI Djamel.**

**Le concerné a donc déposé le dossier de réinscription accompagnée d'une demande de changement de Directeur et d'Intitulé de thèse qui est : Synthèse de nanocristaux d'oxyde de zinc par des procédés chimiques et leur dispersion dans des matrices amorphes en vue d'application optique**

*La réinscription du concerné est subordonnée à l'accord du comité de la formation doctorale.*

**3<sup>ème</sup> inscription :**

- Nom et prénom : **BEMEHDI Nassima**

Intitulé de la thèse : *Synthèse par chimie douce de couches minces et de nanocomposites à base de ZnSe. Caractérisations structurale et optique.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr CHELLOUCHE Azedine, M.C.A (UAMB).

*Début effectif des travaux : Janvier 2012*

***Avis favorable***

- Nom et prénom : **DRIS Lila**

Intitulé de la thèse : « *Fonctionnalisation de la cellulose : Application dans l'extraction des espèces inorganiques et organiques* »

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr BENAMOR Mohamed, Professeur.

*Début effectif des travaux : Décembre 2011*

Mr BENAMOR Mohamed a donné son accord pour le co-encadrement de la thèse de Doctorat de M<sup>lle</sup> DRIS Lila par Dr. SENHADJI Ounissa du laboratoire de l'Université de Béjaïa.

***Avis favorable pour la réinscription***

**Pour le co-encadrement, le CSD préconise que ce cas soit traité par le CFS pour l'adjonction d'un co-directeur de thèse.**

- Nom et prénom : **MADI Katia**

Intitulé de la thèse : « *Utilisation de l'électrocoagulation pour l'élimination des colorants et d'autres contaminants en milieux aqueux* ».

Nom et prénom du directeur de thèse : Mme Aissani Farida, Professeur.

*Début effectif des travaux : Décembre 2011*

***Avis favorable***

- Nom et prénom : **SEGHIR Salem**

Intitulé de la thèse : « *Expérimentation, simulation et optimisation d'équilibre de phases liquide-vapeur* »

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr HASSAINE Abdelmalek, Maître de ConférencesA.

*Début effectif des travaux : Décembre 2011*

*La réinscription du concerné est subordonnée à l'accord du comité de la formation doctorale.*

**4<sup>ème</sup> inscription :**

1- Nom et prénom : **ABBACI Amina**

Intitulé de la thèse : *Etude d'une électrode à pâte de carbone graphite modifiée par une zéolite et d'autres oxydes. Utilisation comme capteur du fongicide propicone.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr AZZOUZE Nouredine, Professeur (U. Jijel).

*Début effectif des travaux : Janvier 2011*

***Avis favorable***

2- Nom et prénom : **ACHI Fethi**

Intitulé de la thèse : ***Modélisation de la réponse dynamique de biocateur électro-enzymatique.***

Nom et prénom du directeur de thèse : Mme BOUROUINA Saliha, Professeur.

*Début effectif des travaux : Janvier 2011*

***La réinscription du concerné est subordonnée à l'accord du comité de la formation doctorale.***

3-Nom et prénom : **BOUGUERMOUH Karima**

Intitulé de la thèse : ***Elaboration et caractérisation physico-chimique des géopolymères à base de kaolins.***

Nom et prénom du directeur de thèse : Mme Ait Braham née Mahtout Leila, MCA.

Début effectif des travaux : Février 2011

***Avis favorable***

4- Nom et prénom : **CHEBBI Salima**

Intitulé de la thèse : ***Etude et analyses physico-chimiques des eaux usées traitées par le procédé de flottation***

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr MERABET Djoudi, Professeur.

*Début effectif des travaux : Janvier 2011*

***Avis favorable***

5- Nom et prénom : **ISSAADI Kahina**

Intitulé de la thèse : ***Etude des propriétés thermiques et de la morphologie de nanobiopolymères à base de polyacide lactique (PLA) : Effet de la nature et de la composition de la nanocharge.***

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr Habi Abderrahmane, Maître de Conférences A.

Nom et prénom du co-directeur de thèse: Mr Grohens Yves, Professeur, Université de Bretagne Sud- Lorient France.

Début effectif des travaux : Janvier 2011

***Avis favorable***

6- Nom et prénom : **MOULAHCENE Lamia**

Intitulé de la thèse : ***Elaboration et caractérisation de membranes sélectives pour l'extraction de molécules organiques modèles.***

Nom et prénom du directeur de thèse : Mr BENAMOR Mohamed, Professeur.

*Début effectif des travaux : Janvier 2011*

- La demande de réinscription a été accompagnée d'une requête du directeur de thèse Pr. M. BENAMOR pour changement d'intitulé de la thèse.

**Intitulé du sujet de thèse initiale :** *Elaboration et caractérisation de membranes sélectives pour l'extraction de molécules organiques modèles*

**Intitulé du nouveau sujet de thèse :** *Elaboration et caractérisation de matériaux polymériques pour l'extraction de molécules organiques modèles.*

*Avis favorable*

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

**a) Option Génie Chimique**

1- Nom et prénom : **ABDELFETTAH Dalila**

Intitulé du mémoire : *Etude de la détermination spectrophotométrique simultanée de composés dans des mélanges complexes en vue de leur séparation*

Nom et prénom du directeur du mémoire : Mme SENHADJI Ounissa, M. C.A.

*Début effectif des travaux : Décembre 2012*

*Avis favorable*

2- Nom et prénom : **BELLACHE Dihia**

Intitulé du mémoire : *Caractérisation et valorisation des déchets contenus dans les eaux de purge des réservoirs de pétrole de port de Béjaia*

Nom et prénom du directeur du mémoire : MOUSSACEB Karim, Maître de Conférences A.

*Début effectif des travaux : Décembre 2012*

*Avis favorable*

3- 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*

Nom et prénom du directeur du mémoire : BENCHIKH EL HOCINE Mosâab, Professeur (U. de Constantine)

*Début effectif des travaux : Décembre 2012*

*Avis favorable*

4- Nom et prénom : **CHAABANE Loubna**

Intitulé du mémoire : *Méthodologie d'évaluation environnementale des déchets ultimes stabilisés/solidifiés par des liants hydrauliques.*

Nom et prénom du directeur du mémoire : MOUSSACEB Karim, Maître de Conférences A.

*Début effectif des travaux : Décembre 2012*

*Avis favorable*

5- Nom et prénom : **DAHDAH Hanifa**

Intitulé du mémoire : *Etude de la stabilité des membranes à transport facilité du type membrane liquide supportée (MLS) et membrane polymère plastifiée (MPP)*

Nom et prénom du directeur du mémoire : Mme SENHADJI Ounissa, M.C.A.

*Début effectif des travaux : Décembre 2012*

*Avis favorable*

6- Nom et prénom : **MANSOUR Khaled**

Intitulé du mémoire : *Etude des techniques de prédiction des propriétés physiques et thermodynamiques des systèmes organiques. Application aux problèmes d'intérêt pétrolier.*

Nom et prénom du directeur du mémoire : KORICHI Mourad, M.C.A (U. de Ouargla).

Début effectif des travaux : Décembre 2012

*Avis favorable*

### **b) Option Génie des Polymères**

1- Nom et prénom : **BENOBEIDALLAH Baya**

Intitulé du mémoire : *Elaboration et caractérisation de nanocomposites PLA/ Montmorillonites en présence de PLA-g-AM*

Nom et prénom du directeur du mémoire : BENHAMIDA Aida, Maître de Conférences A

Début effectif des travaux : Décembre 2012

*Avis favorable*

2- Nom et prénom : **OULMOU Fadila**

Intitulé du mémoire : *Fonctionnalisation sélective de la bêta cyclodextrine*

Nom et prénom du directeur du mémoire: Mr SADOON Tahar, Professeur

Début effectif des travaux : Décembre 2012

*Avis favorable*

## **3 /Validation des résultats du concours de la formation Doctorale LMD en Génie des Procédés**

Au vu du procès verbal du jury de délibération du concours d'accès au doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD et conformément à la circulaire ministérielle N°1 du 17 Mai 2010, le CSD avalise les résultats et déclare **admis** les candidats :

**En Génie des Procédés** : MAIZIA Radouane, AKKOUCHE Fadila, SELLAMI Ferhat, ANARAKDIM Katia, KHALED Ghazlane, BOUCHENE Hayette.

**En liste d'attente** : HAMMOUDI Amina, CHENOUF Meriem, KENNOUCHE Habiba, ANKIK Soraya, HAMIDOUCHE Nabila, OUFFROUKH Karima.

**En Matériaux Polymères et Composites** : BOUAKAZ Boubkeur Seddik, SLIMANI Nadir, CHIKH Amirouche, ADRAR Salima, CHENNI Abdenour, ISADOUNEN Samra.

**En liste d'attente** : DEBBOUZ Fahim, ZAID Karima, KASSA Amel.

(Ci-jointe la liste des candidats retenus avec les détails relatifs au classement).

## **4/ Stages et congés scientifiques**

### **\* Stages scientifiques**

- Demande d'un stage de 12 jours de Mr MESSAOUDI Bouzid au laboratoire Interfaces et Systèmes Electrochimiques (LISE), Université Pierre et Marie Curie, Paris-France, du 10 au 21 Décembre 2013.

*Avis favorable*

## **5/ Promotion au grade de MA A (nouvelles dispositions)**

- Le CSD a émis un avis favorable aux demandes de promotion au grade de Maître assistant Classe A de :

Mme BOUARICHE Zakia  
Mme HATTOU Aziza  
Mme IKHLEF Tassadit  
Mme ROUBA Nabila,

Ainsi qu'à la demande de titularisation dans le grade de Maître assistant Classe B de :  
Mme BOUADEM Nassima

## **6/ Divers**

- Demande de changement de sujet et de directeur de thèse de :

Nom et prénom : BALEH Hinane, inscrite en 2<sup>ème</sup> Année Doctorat classique

Intitulé de la thèse : *Synthèse par Copolymérisation de Biomatériaux à base de Polysaccharides et de lipides pour des applications pharmaceutiques.*

Nom et prénom du directeur de thèse : HAMMOUDI Khaled (Université de Tizi-Ouzou).

Nom et prénom du co-directeur de thèse : KACI Mustapha

Nouvel Intitulé de la thèse : *Préparation, caractérisation et vieillissement de films bionanocomposites PHBV/ZnO destinés pour les Emballages Alimentaires.*

Nom et prénom du directeur de thèse : KACI Mustapha

Nom et prénom du co-directeur de thèse : BENHAMIDA Aida

*Début effectif des travaux : Décembre 2012*

### ***Avis favorable***

- Suite au courrier N° 803/DGRSDT/2013 relatif à la réorganisation des laboratoires de recherche, Le directeur laboratoire des Matériaux Organiques (LMO) a soumis le dossier relatif à la réorganisation de la composante humaine du laboratoire de recherche en question.

### **Vu et transmis**

L'ordre du jour épuisé, la séance fut levée à 16h30.

Béjaia, le 28/11/2011  
P/ Le comité scientifique  
Le président