

Département de Génie des Procédés
Procès Verbal du Comité Scientifique du 02 Décembre 2013

L'an deux mille treize et le deux du mois de décembre 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 (Thèses, Magister, Habilitation).
- Inscription et réinscription (Doctorat classique, Magister, LMD)
- Projets de Recherche (Bilan + Nouveaux)
- Grade de recherche
- Offre de formation LMD
- Composante humaine des laboratoires de recherche
- 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
Mr Djidjelli Hocine	Membre
Mr Khieridine Hafit	Membre

Etait absent excusé :

Mr Metref Aissa	Membre
-----------------	--------

1/ Soutenances

*** Doctorat**

- Demande de soutenance de Doctorat de KECHADI Mohamed sous le thème :
« *Développement et modélisation de l'impédance entre deux microélectrodes planes insérées dans un polymère diélectrique : vers l'application capteur et biocapteur en mode non contact pour puces microfluidiques* »

Le jury proposé est composé comme suit :

Nom	Prénom	Grade	Université	Qualité
AISSANI	Farida	Professeur	Béjaïa	Président
BOUHIDEL	Kameleddine	Professeur	Batna	Examinateur
PEBERE	Nadine	Directrice de Recherche	France	Examinatrice
GAMBY	Jean	Maître de Recherche	France	Examinateur
CHAAL	Lila	Professeur	Béjaïa	Rapporteur
TRIBOLLET	Bernard	Directeur de Recherche	France	Rapporteur
AMATORE	Christian	Professeur	France	Invité
CAMBIER	Christophe	Maître de Conférence-HDR	France	Invité

Le dossier de soutenance de Mr KECHADI a été accompagné d'une demande de changement d'intitulé de la thèse :

Intitulé initial : Etude des interactions des protéines avec des matériaux plastiques intégrés dans un réacteur microfluidique pour le suivi en temps réel des mécanismes de la biocontamination des surfaces.

Nouvel intitulé : Développement et modélisation de l'impédance entre deux microélectrodes planes insérées dans un polymère diélectrique : vers l'application capteur et biocapteur en mode non contact pour puces microfluidiques.

Avis favorable

2/ Inscription et Réinscription (Doctorat, Magister)

❖ Demande d'inscription en doctorat système classique :

1-Nom et prénom : **GUENOUNOU Hassiba**

Intitulé de la thèse : *Modélisation et optimisation de procédés d'adsorption de polluants liquides dans les réacteurs à lit fixe.*

Nom et prénom du directeur de thèse : BOUROUINA Saliha, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre/2013

Avis favorable

2-Nom et prénom : **BOUFEGHA Saliha**

Intitulé de la thèse : *Etude de la miscibilité des mélanges binaires de polymères à matrice biodégradable (PCL/PET) et (PBAT/PET) et de leurs nanocomposites ternaires (PCL/PET/nanocharges) et (PBAT/PET/nanocharges).*

Nom et prénom du directeur de thèse : HABI Abderrahmane, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre/2013

Avis favorable

3-Nom et prénom : **FERGUENE Nabila**

Intitulé de la thèse : *Modélisation des phénomènes de transfert de matière/adsorption dans les particules poreuses.*

Nom et prénom du directeur de thèse : BOUROUINA Saliha, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre/2013

Avis favorable

❖ Demande de réinscription en doctorat système classique :

2^{ème} inscription :

1- Nom et prénom : **ZADI Salem**

Intitulé de la thèse : *Immobilisation de la cellulase sur les membranes polymères.*

Nom et prénom du directeur de thèse : SADOON Tahar, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre/2012

Avis favorable

2- Nom et prénom : **HAMADACHE Hassiba**

Intitulé de la thèse : *Etude de la biodégradation des composites à base de polymères synthétiques chargés avec les fibres lignocellulosiques.*

Nom et prénom du directeur de thèse : DJIDJELLI Hocine, Professeur (UAMB)
Début effectif des travaux : Décembre/2012
Avis favorable

3^{ème} inscription :

1- Nom et prénom : **AIT CHERIF Ghania**

Intitulé de la thèse : Traitement et valorisation des déchets de polyéthylène .

Nom et prénom du directeur de thèse : SADOUN Tahar, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre/2011

La concernée a déposé une demande de changement de directeur de thèse

Nom et prénom du directeur de thèse proposé : KERKOUR Abdelhakim, MCA (UAMB)

Avis favorable

4^{ème} inscription :

1- Nom et prénom : **OUAZINE Louanas**

Intitulé de la thèse : ***Elaboration et caractérisation de microsphères polymères modifiées par ajout d'extractants : étude et application.***

Nom et prénom du directeur de thèse : BENAMOR Mohamed, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : janvier/2011

Avis favorable

2- Nom et prénom : **AHNIA Fatma**

Intitulé de la thèse : ***Etude de la capacité protectrice des couches métalliques déposées sur acier en milieux environnementaux agressifs.***

Nom et prénom du directeur de thèse : KHELFAOUI Youcef, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : 2010/2011

Avis favorable pour le transfert du dossier

3- Nom et prénom : **BAKOURI Yasmina**

Intitulé de la thèse : ***Formulation de principes actifs (valsartan, amlodipine) dans des polymères.***

Nom et prénom du directeur de thèse : SADOUN Tahar, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : 2010/2011

Dossier irrecevable

5^{ème} inscription :

1- Nom et prénom : **KECHADI Mohammed**

Intitulé de la thèse : ***Etude des interactions des protéines avec des matériaux plastiques intégrés dans un réacteur microfluidique pour le suivi en temps réel des mécanismes de la biocontamination des surfaces.***

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

Début effectif des travaux : Décembre/2009

Avis favorable

6^{ème} inscription :

1-Nom et prénom : **AITALI Salima**

Intitulé de la thèse : ***Transport facilité de solutés organiques par membranes d'affinités.***

Nom et prénom du directeur de thèse : BENAMOR Mohamed, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2008.

Avis favorable

2-Nom et prénom : **M^{me} OUGHLIS-HAMMACHE Fadila**

Intitulé de la thèse : **Matériaux membranaires en cyclodextrines pour le transport sélectif de composés organiques cibles.**

Nom et prénom du directeur de thèse : **BENAMOR Mohamed, Professeur (UAMB).**

Début effectif des travaux : Décembre 2008.

Avis favorable

Au-delà de la 6^{ème} inscription :

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

Nom et prénom : **M^{me} AMMIMER Djamila née KERROUCHE**

Intitulé de la thèse : ***Synthèse et étude des polyhydroxycanoates.***

Nom et prénom du directeur de thèse : **SADOUN Tahar, Professeur (UAMB).**

Début effectif des travaux : 2006/2007.

Avis favorable

Nom et prénom : **RABOUHI Aida**

Intitulé de la thèse : ***Etude de l'effet de la nature de l'agent de modification sur les propriétés des composites de polychlorure de vinyle/farine de grignon d'olive.***

Nom et prénom du directeur de thèse : **DJIDJELLI Hocine, Professeur (UAMB).**

Début effectif des travaux : 2005/2006.

Avis favorable

Nom et prénom : **ROUBA Nabila**

Intitulé de la thèse : ***Préparation des films de PEBD/amidon biodégradables.***

Nom et prénom du directeur de thèse : **SADOUN Tahar, Professeur (UAMB).**

Début effectif des travaux : 2004/2005.

Avis favorable

Nom et prénom : **BENYAHIA Abdelhalim**

Intitulé de la thèse : ***Mise au point et modélisation de biocapteurs utilisés en analyse environnementale.***

Nom et prénom du directeur de thèse : **BOUROUINA Saliha, Professeur (UAMB).**

Début effectif des travaux : 2006/2007.

Avis favorable

Nom et prénom : **BENHADDAD Lynda**

Intitulé de la thèse : ***Elaboration et caractérisation de poudres nanostructurées de MNO_2 et de polypyrrole : Application comme matériaux d'électrodes dans des dispositifs de stockage de l'énergie.***

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

Début effectif des travaux : 2007/2008.

Inscription pour soutenance

Avis favorable

Nom et prénom : **BENCHIKH Abdelkader**

Intitulé de la thèse : ***Elaboration et caractérisation de nouveaux matériaux adamantins : applications environnementales***

Nom et prénom du directeur de thèse : **SAIDANI Boualem, Professeur (UAMB).**

Début effectif des travaux : 2007/2008.

Avis favorable

❖ ***Demande d'inscription en doctorat LMD :***
Option Génie Chimique

1-Nom et prénom : **KHALED Ghouzlane**

Intitulé de la thèse : ***Modélisation et optimisation de procédés d'adsorption de polluants dans les réacteurs à lit fluidisé S/L***

Nom et prénom du directeur de thèse : BOUROUINA Saliha, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

2-Nom et prénom : **AKKOUCHE Fadila**

Intitulé de la thèse : ***Elaboration de matériaux fonctionnalisés à partir de différents coproduits-Application au traitement de l'eau.***

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

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

3-Nom et prénom : **BOUCHENE Hayette**

Intitulé de la thèse : ***Etude expérimentale et modélisation de procédés de traitements biologiques/chimiques des effluents liquides.***

Nom et prénom du directeur de thèse : BOUROUINA Saliha, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

4-Nom et prénom : **SELLAMI Ferhat**

Intitulé de la thèse : ***Elaboration et caractérisation de nouvelles membranes réactives destinées pour application dans les procédés de séparation.***

Nom et prénom du directeur de thèse : SENHADJI Ounissa, MCA (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

5-Nom et prénom : **ANARAKDIM Katia**

Intitulé de la thèse : ***Préparation d'émulsions et de microémulsions stabilisées. Etude et applications.***

Nom et prénom du directeur de thèse : SENHADJI Ounissa, MCA (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

6-Nom et prénom : **MAIZIA Radouane**

Intitulé de la thèse : ***Modélisation et expérimentation des phénomènes de transfert dans un réacteur à électrode volumique à lit fixe***

Nom et prénom du directeur de thèse : DIB Abdelhafid, MCA (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

Option Polymères et composites

1-Nom et prénom : **ISADOUNENE Samra**

Intitulé de la thèse : *Etude des biocomposites à base d'une matrice bioressourcée et d'une fibre lignocellulosique.*

Nom et prénom du directeur de thèse : BOUKERROU Amar, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

2-Nom et prénom : **ADRAR Salima**

Intitulé de la thèse : *Etude des mélanges binaires de polymères biodégradables (PLA/PBAT) et de leurs nanocomposites ternaires (PLA/PBAT/nanocharges) : relation structure-propriétés.*

Nom et prénom du directeur de thèse : HABI Abderrahmane, MCF (UAMB).

Co-directeur : GROHENS Yves, Professeur (Université Bretagne Sud-France)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

3-Nom et prénom : **BOUAKAZ Boubkeur Seddik**

Intitulé de la thèse : *Etude des mélanges binaires de polymères biodégradables (PLA/PCL) et de leurs nanocomposites ternaires (PLA/PCL/nanocharges) : relation structure-propriétés.*

Nom et prénom du directeur de thèse : HABI Abderrahmane, MCF (UAMB).

Co-directeur : GROHENS Yves, Professeur (Université Bretagne Sud-France)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

4-Nom et prénom : **CHIKH Amirouche**

Intitulé de la thèse : *Etude des mélanges PHBV/PBS et des mélanges Hybrides PHBV/PBS/Sépiolite : préparation, caractérisation physico-mécanique et durabilité.*

Nom et prénom du directeur de thèse : Kaci Mustapha, Professeur (UAMB).

Co-directeur : BENHAMIDA Aida, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

5-Nom et prénom : **CHENNI Abdenour**

Intitulé de la thèse : *Elaboration des composites et nanocomposites à base de polymères synthétiques chargés avec la chitine et la cloisite.*

Nom et prénom du directeur de thèse : DJIDJELLI Hocine, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

6-Nom et prénom : **SLIMANI Nadir**

Intitulé de la thèse : *Utilisation de polymères dans la fonctionnalisation d'un biomatériau : application dans la réparation osseuse*

Nom et prénom du directeur de thèse : KHIREDDINE HAFIT, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

❖ **Demande de réinscription en doctorat LMD :**

2^{ème} inscription :

1-Nom et prénom : **TALANTIKITE Malika**

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

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

Co-directeur : CHASSENIEUX Christophe, Professeur (Université du Maine-LE MANS)

Début effectif des travaux : Janvier 2013

Avis favorable

2- Nom et prénom : **ABBACHE Hamza**

Intitulé de la thèse : *Modélisation et évaluation de la dégradation/endommagement physico-chimique des films de polyéthylène soumis à des environnements agressifs.*

Nom et prénom du directeur de thèse : MOUSSACEB Karim, MCA (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2012

Avis favorable

3- Nom et prénom : **HERMOUCHE Yasser**

Intitulé de la thèse : *Dépollution des eaux contaminées par des métaux lourds et quelques polluants organiques par divers adsorbants.*

Nom et prénom du directeur de thèse : ZOUAOUI Emna, MCA (Université de Skikda)

Début effectif des travaux : Décembre/2012

Avis favorable sous réserve de compléter le dossier

3^{ème} inscription :

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 : HASSEINE Abdelmalek, MCA (Université de Biskra).

Début effectif des travaux : 2011/2012

Avis favorable

4^{ème} inscription :

Nom et prénom : **ACHI Fethi**

Intitulé de la thèse : *Modélisation de la réponse ampérométrique des bicateurs électroenzymatiques.*

Nom et prénom du directeur de thèse : BOUROUINA Saliha, Professeur (UAMB).

Début effectif des travaux : Décembre 2010

Avis favorable

❖ **Demande de d'inscription en Magister :**

Validation des résultats de la première année Magister

Au vu du procès verbal du jury de délibération de la 1^{ère} année Magister en Génie des Procédés, le CSD avalise les résultats et déclare admis les candidats :

En option Génie Chimique : BOULEDOUAR Samira, BOUALOUACHE Adel, KADIM Nabila, BOUCHELKIA Nasma, ZAIDI Nadia, BOUCHELAGHEM Sidi Ali, MERIDJA Dahia

En option Génie des Polymères : MAKHLOUFI Mohand Cherif, IFOURAH Naima, DEFFAS Hicham, BOUREZAMA Nadja, KASHI Imad.

Option Génie Chimique :

1- Nom et prénom : BOUALOUACHE Adel

Intitulé du mémoire : ***Elaboration et performances des nanocomposites à matrice zéolitique et argileuse ; application en pétrochimie.***

Nom et prénom du directeur du mémoire : BOUCENNA Ali, Professeur (Université de Boumerdès)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

2- Nom et prénom : MERIDJA Dahia

Intitulé du mémoire : ***Constituants bioactifs et potentiel antioxydant des extraits de quelques plantes médicinales poussant au nord Algérien. Etude et application***

Nom et prénom du directeur du mémoire : BENLHAMEL Kamel, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

3- Nom et prénom : BOULEDOUAR Samira

Intitulé du mémoire : ***L'effet des impuretés sur le carbone nano-structuré***

Nom et prénom du directeur du mémoire : MOSTEFAOUI Toufik, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

4- Nom et prénom : BOUCHELAGHEM Sid Ali

Intitulé du mémoire : ***Etude de la surconsommation du zinc par cémentation dans un réacteur agité ouvert. Modélisation et transfert de masse.***

Nom et prénom du directeur du mémoire : DIB Abdelhafid, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

5- Nom et prénom : BOUCHELKIA Nasma

Intitulé du mémoire : ***Etude de l'élimination du plomb et du zinc par adsorption sur un charbon actif préparé à base des noyaux de jujube.***

Nom et prénom du directeur du mémoire : MOUNI Lotfi, MCA (Université AMO Bouira)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

6- Nom et prénom : ZAIDI Nadia

Intitulé du mémoire : ***Influence de la nature du substrat sur les dépôts d'oxydes métalliques.***

Nom et prénom du directeur du mémoire : MAKHLOUFI Laid, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

7- Nom et prénom : KADIM Nabila

Intitulé du mémoire : ***Elaboration et caractérisation d'un nouveau biomatériau à structure apatitique extrait de la mine de Djebel ONK : Application environnementale.***

Nom et prénom du directeur du mémoire : KHIREDDINE Hafit, Professeur (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

Option Génie des Polymères

1- Nom et prénom : DEFFAS Hicham

Intitulé du mémoire : ***Etude et modélisation de la migration d'insecticides domestiques – Application aux alléthrinés***

Nom et prénom du directeur du mémoire : KERKOUR A/Hakim, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

2- Nom et prénom : IFOURAH Naima

Intitulé du mémoire : ***Préparation de polymères amphiphiles par modification sélective d'un dérivé cellulosique. Application aux biomatériaux microstructurés***

Nom et prénom du directeur du mémoire : BELKACEMI Hayet, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

3- Nom et prénom : KASHI Imad

Intitulé du mémoire : ***Modélisation de la cinétique de dégradation des films de polymères soumis à des environnements différents.***

Nom et prénom du directeur du mémoire : MOUSSACEB Karim, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

4- Nom et prénom : BOURZAMA Nadjila

Intitulé du mémoire : ***Etude de la cinétique de déplacement d'additifs dans les emballages alimentaires polymériques***

Nom et prénom du directeur du mémoire : KERKOUR A/Hakim, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

5- Nom et prénom : MAKHLOUFI Mohand Cherif

Intitulé du mémoire : ***Elaboration de mélanges de polymères biodégradables et nanocomposites à base de charges métalliques***

Nom et prénom du directeur du mémoire : METREF Farid, Professeur (USTHB)

Début effectif des travaux : Décembre 2013.

Avis favorable

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

Nom et prénom : AIT ATMANE Abdenour

Intitulé du mémoire : ***Préparation de nano-composites hybrides organique- inorganiques en vue d'applications dans le photovoltaïque***

Nom et prénom du directeur du mémoire : CHELOUCHE Azeddine, MCA (UAMB)

Début effectif des travaux : Novembre 2011

Avis favorable

3/Projets de Recherche (Bilan + Nouveaux)

- **Nouveaux projets de recherche**

- Nouveau projet de recherche soumis par Mme AISSANI Farida.

Intitulé : Valorisation des déchets solides en vu de leur utilisation dans les procédés (POA, physico-chimiques et couplage de procédés) de dépollution des effluents contaminés par des composés organiques et minéraux

Chef de projet : Mme AISSANI Farida, Professeur.

Vu et transmis.

- Nouveau projet de recherche soumis par Mr BELHAMEL Kamel.

Intitulé : Constituants bioactifs et potentiel antioxydant de quelques plantes médicinales poussant au nord Algérien. Etude et application.

Chef de projet : Mr BELHAMEL Kamel, Professeur.

Vu et transmis.

- Nouveau projet de recherche soumis par Mme BENHAMIDA Aida

Intitulé : Influence du type d'argiles et du facteur de forme sur la dégradation de bionanocomposites

Chef de projet : Mme BENHAMIDA Aida, Maitre de Conférences A.

Vu et transmis.

- Nouveau projet de recherche soumis par Mr BOUKERROU Amar.

Intitulé : Biopolymères et développement durable : Elaboration des matériaux composites fibres naturelles/Polymère biodégradables, caractérisation et application

Chef de projet : Mr BOUKERROU Amar., Professeur.

Vu et transmis.

- Nouveau projet de recherche soumis par : Mr KACI Mustapha.

Intitulé : Utilisation de l'Halloysite Algérienne dans la formulation de bionanocomposites à matrice PHBV

Chef de projet : Mr KACI Mustapha, Professeur.

Vu et transmis.

- Nouveau projet de recherche soumis par Mr KHIREDINE Hafit

Intitulé du projet : Etude de la rétention de micro-organismes sur apatite naturelle locale. Caractérisation structurale, mécanisme d'adsorption et étude Cinétique

Chef de projet : Mr KHIREDINE Hafit, Professeur

Vu et transmis.

- Nouveau projet de recherche soumis par : Mme SENHADJI Ounissa.

Intitulé : Mise au point d'outils analytiques pour la caractérisation de produits naturels et formulés par les techniques spectroscopiques et les outils chimiométriques.

Chef de projet : Mme SENHADJI Ounissa, Maitre de Conférences A.

Vu et transmis.

- **Bilans Annuels des projets de recherche**

- Bilan annuel du projet de recherche N° J0100620110001

Chef de Projet : Mme AISSANI Farida

Intitulé du projet : Comparaison de différents procédés physico-chimiques de dépollution des eaux chargées en composés toxiques non biodégradables.

Vu et transmis.

- Bilan annuel du projet de recherche N° J0100620110015

Chef de projet : Mr BELHAMEL Kamel.

Intitulé du projet : Identification et valorisation de quelques espèces de Lichen poussant au nord de l'Algérie. Application comme bioindicateur de pollution atmosphérique.

Vu et transmis.

- Bilan annuel du projet de recherche N° J0100620120018

Chef de Projet : Mr BENAMOR Mohamed

Intitulé du projet : Extraction des entités organiques et inorganiques par les microsphères polymériques modifiées

Vu et transmis

- Bilan annuel du projet de recherche N° J0100620120044

Chef de Projet : Mr BRAHIMI MALEK

Intitulé du projet : Caractérisation de l'interaction hydrodynamique entre phases dans quelques cas d'écoulement diphasiques rencontrés dans certains procédés physico-chimiques et biotechnologiques

Vu et transmis

- Bilan annuel du projet de recherche N° J0100620110009

Chef de Projet : Mr BOUKERROU Amar

Intitulé du projet : Récupération et utilisation des déchets agroalimentaires dans les composites à base de matrice thermoplastiques

Vu et transmis

- Bilan annuel du projet de recherche N° E00620120043

Chef de Projet : Mme CHAAL Lila

Intitulé du projet : Elaboration et caractérisation de films minces pour des applications électrochimiques.

Le bilan soumis par Pr CHAAL Lila a été accompagné par une demande d'intégration de Mr KETRANE Rachid, comme membre de l'équipe de recherche. Avis favorable

Vu et transmis

- Bilan annuel du projet de recherche N° J0100620100029

Chef de Projet : Mr KACI Mustapha

Intitulé du projet : Elaboration et caractérisation de matériaux nanocomposites à matrice biopolymères pour application dans l'ingénierie.

Vu et transmis

- Bilan annuel du projet de recherche N° J0100620120034

Chef de Projet : Mr MESSAOUDI Bouzid

Intitulé du projet : Matériaux anodiques, cathodiques, composites, de structure nanométrique : apports nouveaux pour des applications dans des générateurs électrochimiques et comme capteurs de pH

Vu et transmis

- **Bilans Finaux des projets de recherche**
- Bilan final du projet de recherche N° E00620100005

Chef de projet : Mr KHIREDINE Hafit

Intitulé du projet : Développement de revêtements prothétiques à base d'hydroxyapatite pour des applications à l'orthopédie et l'ingénierie.

Ce projet a fait l'objet d'une demande de prolongation

Vu et transmis.

- Bilan final du projet de recherche N° J100620090019

Chef de projet : Mr MAKHLOUFI Laïd

Intitulé du projet : Utilisation des extraits de plantes en tant qu'inhibiteurs de corrosion des métaux : Extraction, caractérisation et identification de la molécule active

Vu et transmis.

- Bilan final du projet de recherche N° E00620090003

Chef de projet : Mr REZGUI Farouk

Intitulé du projet : Elaboration et caractérisation de nouveaux matériaux biodégradables à base de polyesters.

Vu et transmis.

- Bilan final du projet de recherche N° J0100620090021

Chef de projet : Mr T.SADOUN

Intitulé du projet : Traitement et recyclage de déchets de matières plastiques dans de nouvelles formulations.

Vu et transmis.

4/Demande de promotion à un grade de recherche

Le CSD a émis un avis favorable aux demandes de promotion au grade de :

Directeur de Recherche de:

- M^{me} MAKHLOUFI Née HAMMACHE Houa
- SOUALAH Ahcène

Maître de Recherche de :

- BENHAMIDA Aida
- BELKACEMI Hayet

Chargé de Recherche de :

- BAOUZ Touffik
- BOUDRAHEM Farouk
- TIGHZERT Hamid
- YAHIAOUI Idris

5/ Divers

- Demande de changement d'intitulé du sujet de mémoire de Magister :

Nom et prénom : BENOUBEIDALLAH Baya, inscrite en 2^{ème} Année Magister

Intitulé actuel du mémoire: Elaboration et caractérisation de nanobiocomposites PLA/montmorillonites en présence de PLA-g-MA

Nouvel Intitulé du mémoire : Influence du vieillissement hydrothermique sur les propriétés des nanobiocomposites PLA/MMT

Nom et prénom de la directrice du mémoire : BENHAMIDA Aida

Début effectif des travaux : Décembre 2012

Avis favorable

-Le Professeur BELHAMEL Kamel a déposé un dossier de lancement d'un journal intitulé : ALGERIAN JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS.

Vu et transmis

L'ordre du jour épuisé, la séance fut levée à 18h10

Béjaia, le 02/12/2013
P/ Le comité scientifique
Le Président