Université de Béjaia Faculté de Technologie Laboratoire de Génie de l'Environnement (LGE)

PV de Réunion de Conseil du Laboratoire

L'an 2018 et le 12 du mois d'avril, à 9 heures, se sont réunis les membres du Conseil de Laboratoire.

Ordre du jour :

- **Projets PRFU**
- **Divers**

Etaient présents :

A. CHELOUCHE Directeur du Laboratoire

D.DJOUADI

Chef de l'équipe Nanomatériaux

D.TALANTIKITE Chef de l'équipe Photonique

H. KHIREDDINE Chef de l'équipe Biomatériaux F. AISSANI-BENISSAD

Chef de l'équipe Bioélectrochimie et Génie des Procédés

Après avoir constaté que les projets proposés par les équipes de recherche rentrent dans le cadre des thèmes développés au niveau du Laboratoire, des avis favorables ont été émis aux projets suivants:

1. Equipe Nanomatériaux

Projet 1

Intitulé : Effets de dopage terres rares sur les aérogels d'oxydes métalliques élaborés dans des conditions de séchage supercritique

Chef de Projet : D. Djouadi Composition de l'équipe :

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
DJOUADI	Djamel	Professeur	Chef de Projet	U. Béjaia
HAMMICHE	Laid	MCB	Membre	U. Béjaia
CHELBI	Samir	Doctorant	Membre	U. Béjaia
Ait Abdelouhab	Zina	Doctorante	Membre	U. Béjaia

Projet 2

Intitulé : Réalisation et caractérisations d'une jonction P-N à base de matériaux hybrides

Chef de Projet : A. Chelouche Composition de l'équipe :

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
CHELOUCHE	Azeddine	Professeur	Chef de Projet	U. Béjaia
TOUAM	Tahar	MCA	Membre	U. Annaba
DJIDJELLI	Chahinez	Doctorante	Membre	U. Béjaia
OUAREZ	Lydia	Doctorante	Membre	U. Béjaia
NECIB	Khamsa	Doctorante	Membre	U. Annaba
CHIBANI	Ouissam	Doctorante	Membre	U. Annaba

2. Equipe Photonique

Intitulé : Elaboration par voies de chimie douce : déposition par bain chimique (CBD) , synthèse hydrothermale, méthode sol-gel et co-précipitation de composés à grains nanométriques de céramiques semi-conductrices. Simulations et modélisations des caractéristiques structurales et optiques.

Chef de Projet : D. TALANTIKITE

Composition de l'équipe :

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
TALANTIKITE	Djahida	MCA	Chef de Projet	U. Béjaia
MERZOUK	Hamid	MCA	Membre	U. Béjaia
BELLACHE	Boukhalfa	MCB	Membre	U. Béjaia
ZELLAG	Saliha	Doctorante	Membre	U. Béjaia
TOUNSI	Amel	Doctorante	Membre	U.Béjaia
KHALFI	Roumaissa	Doctorante	Membre	U. Béjaia

3. Equipe Bioélectrochimie et Génie des Procédés

Projet 1

Intitulé : Traitement des eaux en vue de l'illumination des polluants organiques et métalliques sur des matériaux issus de déchets solides d'origine végétale, animale et minérale. Elaboration, caractérisations et applications.

Chef de Projet : F. BOUDRAHEM

Composition de l'équipe :

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
BOUDRAHEM	Farouk	MCA	Chef de Projet	U. Béjaia
YAHIAOUI	Khokha	Doctorante	Membre	U. Béjaia
SAIDI	Sabrine	Doctorante	Membre	U. Béjaia

Projet 2

Intitulé : Dégradation de résidus pharmaceutiques par les procédés photocatalytique et fenton : faisabilité de couplage de ces procédés aux traitements biologiques

Chef de Projet : F. AISSANI-BENISSAD

Composition de l'équipe :

Nom	Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
AISSANI-BENISSAD	Farida	Professeur	Chef de Projet	U. Béjaia
YAHIAOUI	Idriss	MCA	Membre	U. Béjaia
KHENNICHE	Lamia	MCB	Membre	U.Béjaia
AISSANI	Taous	Doctorante	Membre	U. Béjaia
DIBENE	Karima	Doctorante	Membre	U. Béjaia
KADJI	Hakima	Doctorante	Membre	U. Béjaia

Dans les divers, le Conseil a émis un avis favorable à l'intégration de Monsieur Farès BOUDJOUAN dans l'équipe Biomatériaux dirigée par le Professeur Hafit KHIREDDINE.

La réunion fut levée à 10 heures.

Le Directeur du Laboratoire

Le Directeur du LC

Pr. A. CHELOUCHE