

Procès Verbal de la réunion
du Conseil Scientifique de l'Université
N°09/CSU/15-16 en date du 04 Juillet 2016

L'an deux mille seize et le quatre du mois de Juillet à 14h00 s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de l'Université sous la présidence de Monsieur le Recteur, Professeur SAIDANI Boualem.

Ordre du jour :

- 1. Stages et congés scientifiques*
- 2. Nouvelles modalités fixant les procédures d'organisation de cotutelle internationale de thèse de doctorat*
- 3. Nouvelles modalités fixant l'organisation de la formation de troisième cycle*
- 4. Divers*

La séance a été ouverte par Monsieur le Recteur en souhaitant la bienvenue aux présents à la réunion. Il a rappelé par la suite les points inscrits à l'ordre du jour.

1. Stages et congés scientifiques

Le Vice Recteur chargé des Relations Extérieures et de la Coopération a présenté **34** dossiers de demande de participation à des manifestations scientifiques des enseignants chercheurs et enseignants chercheurs hospitalo-universitaires et **02** dossiers pour la catégorie «doctorants non salariés» ainsi que **18** dossiers de demande de séjours scientifiques de haut niveau de courte durée.

(Ci-joints les tableaux)

1.1. Participation à des manifestations scientifiques internationales

a. Enseignants chercheurs et enseignants chercheurs hospitalo- universitaires

N°	Nom	Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée (Jours)	Lieu et la période prévue
Faculté des Sciences Economiques, Sciences Commerciales et des Sciences de Gestion						
01	MOULOUD	Abdenour	MA	Conférence scientifique internationale du réseau PGV	05	13 au 17 Septembre 2016-Pologne
02	BENOURET	Zina	MCB	11 ^{ème} conférence de modélisation, optimisation et simulation	05	21 au 25 Aout 2016-Canada
Faculté des Sciences Exactes						
03	ZIANI	Lynda	MCB	11 th international scientific conference on applied sciences and engineering	04	02 au 05 Septembre 2016- Malysie
04	BERDJOU DJ	Louiza	MCA	First european and american conference on business analytics	06	05 au 10 Octobre 2016-Turquie
05	GUEBLI	Sofia	MCB	30th european simulation and modeling conference 2016	05	25 au 29 Octobre 2016-Espagne
06	LARFI	Farida	MA	46 th IUPAC world polymer congress	07	16 au 22 Juillet 2016-Turquie
07	BOUROUINA	Mustapha	Professeur	22 nd international congress of chemical and process integration press 2016	07	26 Aout au 01 Septembre 2016- République Tchèque
Faculté de Technologie						
08	KHIREDDINE	Hafit	Professeur	6 th International Conference on Materials and Applications for Sensors and Transducers	04	27 au 30 Septembre 2016 Athènes- Grèce
09	REZGUI	Farouk	Professeur	6 th International Conference on Materials and Applications for Sensors and Transducers	04	27 au 30 Septembre 2016 Athènes- Grèce
10	SOUALAH	Ahcène	Professeur	6 th International Conference on Materials and Applications for Sensors and Transducers	04	27 au 30 Septembre 2016 Athènes- Grèce
11	SENHADJI	Ounissa	MCA	6 th International Chemistry Conference « New trends in chemistry »	03	08 au 10 Novembre 2016 Riyadh- Arabie Saoudite
12	HAMACHI	Mourad	MCA	3 rd International Conference on Recycling and Reuse	03	28 au 30 Septembre 2016 Istanbul-Turquie

13	SADOUKI Née CHIBANI	Samia	MA	The 6 th International Conference on Metaheuristics and nature inspired computing, META' 2016	05	27 au 31 Octobre 2016 Maroc
14	CHELOUCHE	Azeddine	Professeur	Applied Nanotechnology and Nanoscience International Conference 2016	03	09 au 11 Novembre 2016 - Espagne
15	KACHBI	Abdelmalek	MCB	6 th International Conference "New Trends in Chemistry" Applied Nanotechnology and Nanoscience International Conference 2016	03	08 au 10 Novembre 2016 - Arabie Saoudite
16	LAIFAOUI	Abdelkrim	MCB	10 ^{ème} Conférence de la Société Française d'Electrostatique (SFE'2016)	05	28 Aout au 01 Septembre 2016 - France
17	MEZHOUD	Naima	MA	META'2016, International conference on mathematic and natural inspired computing	05	27 au 31 Octobre 2016 United kingdom
Faculté des Lettres et des Langues						
18	LANSEUR	SOFIANE	MCA	Variations, phraséologie et ressources	05	06 au 10 Septembre 2016-France
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie						
19	MOULAI	Riadh	Professeur	10 ^{ème} congrès maghrébin des sciences de la mer	03	08 au 10 Décembre 2016-Maroc
20	SAFSAF née SAKER	Salima	MA	30 th conference of the European colloid and interface society	06	04 au 09 Septembre 2016-Italie
21	GUERBI née SALMI	Rachida	MA	Conférence international sur les sciences écologiques-Sfécologie	05	24 au 28 Octobre 2016-France
22	LAINCER	Firdousse	MA	Food factor conference	03	02 au 04 Novembre 2016-Espagne
23	MAMOU née DJELLILI	Farida	MA	Food factor conference	03	02 au 04 Novembre 2016-Espagne
24	HAMRI	Sabrina	MA	16 ^{ème} congrès international de cardiologie	03	08 au 10 Décembre 2016
Faculté de Médecine						
25	AHMANE	Hassina	Professeur	Journées Parisiennes de pédiatrie	04	06 au 09 Octobre 2016-France

26	BENNANI	Amal	MA	Journées Parisiennes de pédiatrie	04	06 au 09 Octobre 2016- France
27	SI AHMED	Djamila	MCA	4 th International Conference and Exhibition on Lung and respiratory Care	04	31 Juillet au 03 Aout 2016- Du 31/07/ Royaume Uni
28	BOUBZARI	Reda Fihri	MA	Congrès mondial d'anesthésie	08	27 Aout au 03 Septembre 2016- Hong-Kong
29	AIT BACHIR	Mustapha	MCA	SPINE MASTERS AND ISMISS TURKEY	06	28 Septembre au 03 Octobre 2016- Turquie
30	ASFIRANE	Nadjib	MA	SPINE MASTERS AND ISMISS TURKEY	06	28 Septembre au 03 Octobre 2016- Turquie
31	BENKOUISSEM	Samia	MA	52 ^{ème} congrès de chirurgie Maxillo- faciale	06	01 au 06 Octobre 2016- France
32	BOUDJENAH	Farid	MCB	Congés français d'O.R.L	05	08 au 11 Octobre 2016
Faculté des Sciences Humaines et Sociales						
33	BERRETIMA	A/Halim	MCA	Politiques sociales et transformations du travail : dynamiques interactives -Paris- France-	04	05 au 08 Octobre 2016- France
34	FARADJI	Md Akli	MCA	2 nd international Conférence on advances in education and social sciences.	05	09 au 13 Octobre 2016- Turquie

b. Doctorants non salariés

N°	Nom	Prénom	Intitulée de la manifestation scientifique	Durée (Jours)	Lieu et la période prévue
Faculté des Sciences Exactes					
01	TOUAZI	Atik	11 ^{eme} conférence francophone de modélisation optimisation et simulation 2016	05	21 au 25 Aout 2016-Canada
Faculté de Technologie					
02	MEGHERFI	Soufiane	10 ^{ème} Conférence de la Société Française d'Electrostatique (SFE'2016)	05	28 Aout au 01Septembre 2016 - France

Les dossiers présentés sont tous conformes et ont eu l'avis favorable des conseils scientifiques des facultés ainsi que celui des directeurs de thèses pour les doctorants non salariés. Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable à ces demandes.

1.2. Séjours scientifiques de haut niveau de courte durée

Le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable aux demandes de séjours scientifiques de haut niveau de courte durée formulées par les enseignants suivants :

N°	Nom et Prénom	Grade	Laboratoire d'accueil (Pays)	Durée (Jours)	Période prévue
Faculté des Sciences Economiques, Sciences Commerciales et des Sciences de Gestion					
01	CHABI Tayeb	MCA	Laboratoire d'étude et de recherche appliquée en sciences sociales (France)	15	01 au 15 Novembre 2016
02	MOUFFOK Nacer-Eddine	MCB	Laboratoire d'économie dionysien de l'Université de Pais 8 (France)	15	12 au 26 Septembre 2016
03	ARHAB Baya	MCB	Laboratoire de recherche Magellan, Université Lyon 3(France)	15	25 Septembre au 09 Octobre 2016
Faculté de Technologie					
04	MAZA Mustapha	Professeur	Maison des sciences de l'eau-Hydrosciences Montpellier-France	15	17 au 31 Octobre 2016
05	SEGHIR Abdelghani	MCA	Laboratoire Ondes et Milieux Complexes (LOMC) université du Havre	15	16 au 30 Octobre 2016
06	SAOU Hamid	MCB	Maison des sciences de l'eau-Hydrosciences, Montpellier-France	15	17 au 31 Octobre 2016
07	TAFOUGHALT Mohand Akli	MCB	Laboratoire de Matériaux de photo-conversion, Faculté des Sciences, Université Vryje, Amsterdam, Pays-Bas	10	08 au 17 Septembre 2016
08	BERD Mourad	MCB	LAPLACE, Toulouse, France	15	20 Novembre au 05 Décembre 2016
Faculté des Lettres et des Langues					
09	BELKHAMSSA Karima	MCA	Université d'Istanbul, Turquie	10	16 au 25 Septembre 2016
10	BOUAYAD Nouara	MCA	Université d'Istanbul, Turquie	10	16 au 25 Septembre 2016
11	ALIK Elkaissa	MCB	Université Mohamed V, Rabat, Maroc	11	24 Septembre au 04 Octobre 2016
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie					
12	BENHAMINCHE Nadir	MCB	Laboratoire de géodynamique côtière et continentale – Université de Rouen, France	15	19 Septembre au 03 Octobre 2016
13	BRAHMI Fatiha	MCB	Laboratoire Bio-PeroxiII, Université de Bourgogne-France	15	01 au 15 Octobre 2016
14	ACHAT Sabiha	MCB	Laboratoire sécurité et qualité des produits d'origine végétal, Université d'Avignon INRA-France	15	01 au 15 Septembre 2016
15	DEBBACHE Nadjat	MCB	Laboratoire biophotonique et pharmacologie, faculté de Pharmacie de Strasbourg-France	15	15 au 29 Novembre 2016
16	AMIR née METROUH Hassiba	MCB	Laboratoire Nutraceuticals and Delivery de l'Instituto de	15	18 Septembre au 02 Octobre 2016

			Technologia Quimica e Biologica (ITQB) Universidade Nova de Lisboa, Oeiras-Portugal		
17	BRIBI Noureddine	MCB	Laboratoire de Pharmacologie, Faculté de pharmacie, Université de Granada-Rspagne	15	01 au 15 Décembre 2016
Faculté des Sciences Humaines et Sociales					
18	HATEM Wahiba	MCA	Laboratoire de psychologie-Metz-France	15	23 Octobre au 07 Novembre 2016

2. Nouvelles modalités fixant les procédures d'organisation de cotutelle internationale de thèse de doctorat

Le Vice Recteur chargé de la Coopération et des Relations Extérieures a fait lecture de l'arrêté n° 704 du 16 Juin 2016 fixant les modalités d'organisation de cotutelle internationale de thèse de doctorat. Le vice recteur a relevé les modifications et les nouveautés apportées à l'ancien arrêté n° 1150 du 08 décembre 2014.

3. Nouvelles modalités fixant l'organisation de la formation de troisième cycle

Le Vice Recteur chargé de la Post-graduation et de la Recherche a procédé à la lecture de l'arrêté n° 547 du 02 Juin 2016 fixant les modalités d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat. Un débat portant sur les nouvelles dispositions ne figurant pas dans les anciens textes réglementaires s'en est suivi. Au terme de ce débat, le Vice Recteur a été chargé de programmer une réunion relative à l'application de cet arrêté avec les Vice Doyens chargés de la Post-graduation et Recherche dès réception des nouvelles modalités qui seront fixées par Monsieur le Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

4. Divers

4.1 Utilisation des nouveaux campus d'Amizour et d'El-kseur

Monsieur le Recteur a commencé par rappeler la nécessité d'occuper les campus d'Amizour et éventuellement celui d'El-kseur, compte tenu des taux d'occupation actuels des places pédagogiques des campus de Targa Ouzemour et d'Aboudaou, qui sont respectivement de 141.80% et 84.04. Il a ensuite fait lecture du Procès-verbal de la réunion du Conseil de Direction élargi en date du 20 Juin 2016 à l'issue de laquelle les résolutions suivantes ont été adoptées par les représentants de la communauté universitaire (enseignants, étudiants et ATS) :

Résolution 1

Tous les représentants de la communauté universitaire ont qualifié la réalisation des deux nouveaux campus par les pouvoirs publics d'opération importante et stratégique pour la wilaya de Béjaia. Des discussions qui ont eu lieu, ils jugent nécessaire l'utilisation dès la rentrée

prochaine du campus d'Amizour et éventuellement celui d'El-kseur afin d'offrir de meilleures conditions de travail, notamment pour les étudiants.

Résolution 2

La majorité des représentants a relevé la sursaturation du campus de Targa Ouzemour, d'une capacité de 13 000 places pédagogiques occupées actuellement par plus de 18 500 étudiants, d'où la nécessité d'affecter les deux nouveaux campus aux facultés de Technologie, des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie.

Résolution 3

En l'absence d'une solution consensuelle à la question de l'utilisation des deux nouveaux campus, les représentants de la communauté universitaire (enseignants, étudiants et ATS), à l'unanimité, sollicitent l'intervention de la tutelle pour trancher sur la question et garantir les conditions nécessaires à la réussite de la rentrée universitaire 2016/2017.

Après débat, le Conseil Scientifique de l'Université a approuvé ces résolutions et a recommandé d'affecter chacun des deux campus à une faculté entière ou à un ensemble de départements apparentés qui peuvent évoluer en une faculté autonome, en tenant compte de la consistance réelle de chaque campus, afin d'assurer la rentabilité et la pérennité des structures en place.

4.2 Examen de propositions de création de laboratoires de recherche

Deux dossiers ont été présentés :

Intitulé du Laboratoire	Coordinateur du Projet	Faculté
Interprétation et Analyse du Discours (IAD)	Dr HAOUCHI Aida	Faculté des Lettres et des Langues
Laboratoire de Physique Quantique et des Sciences de l'Univers (LPQSU)	Dr GHARBI Abdelhakim	Faculté des Sciences Exactes

Après débat sur l'opportunité d'ouverture des ces laboratoires, le Conseil Scientifique de l'Université a émis un avis favorable à ces dossiers.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fût levée à 18H00.

Fait le 04/07/2016

**Le Président du Conseil
Scientifique de l'Université**

رئيس المجلس العلمي جامعة بليدة
الأستاذ: ب. سعيداني

