

**Procès Verbal de la réunion
du Conseil Scientifique de l'Université
n° 14 en date du 18 Mail 2015 à 15H00**

L'an deux mille quinze et le dix huit du mois de mai à 15h00 s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de l'Université sous la présidence de Monsieur le Recteur, Professeur SAIDANI Boualem.

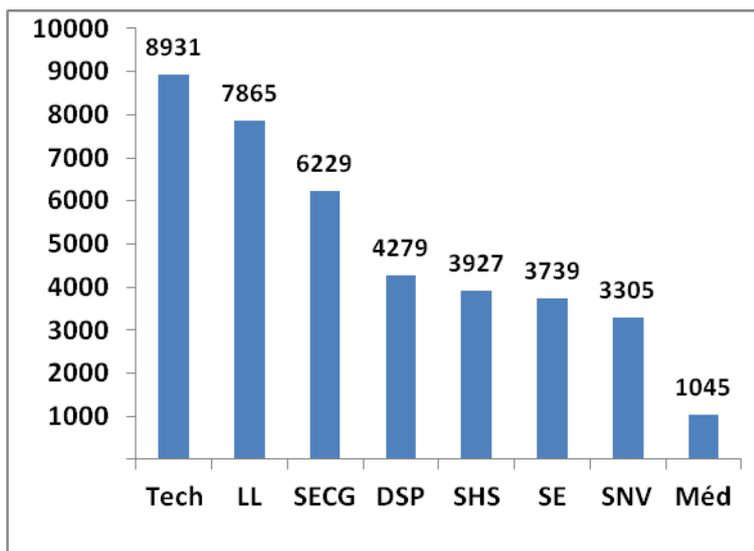
Ordre du jour :

1. *Préparation de la rentrée universitaire 2015/2016*
2. *Projet de restructuration de l'Université*
3. *Divers*
 - 3.1 *Recrutement d'un Professeur contractuel*
 - 3.2 *Participation aux manifestations scientifiques*
 - 3.3 *Bourse PROFAS B+*
 - 3.4 *Composantes humaines des entités de recherche*

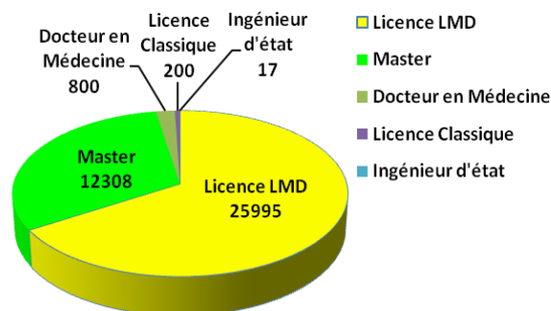
La séance a été ouverte à 15H00 par Monsieur le Recteur en souhaitant la bienvenue aux présents à la réunion. Il a rappelé par la suite les points inscrits à l'ordre du jour.

1. Préparation de la rentrée universitaire 2015/2016

Le Vice Recteur chargé de la pédagogie a présenté la répartition des effectifs étudiants inscrits en graduation durant l'année universitaire 2014/2015. La situation, par faculté et par cycle de formation, se présente comme suit :



N°	Diplôme préparé	Nombre d'étudiants
1	Docteur en Médecine	800
2	Ingénieur d'état	17
3	Licence LMD	25995
4	Licence Classique	200
5	Master	12308
Total (Graduation)		39320



Sur la base des taux de réussites par série du Bac de l'année 2014 et du nombre de candidats pour 2015, et en considérant différents scénarios de taux de réussite au Bac, les effectifs prévus en nouveaux bacheliers pour la rentrée 2015/2016 sont indiqués dans le tableau ci-dessous ainsi que leur répartition par campus. En tenant compte du nombre de sortants à la fin de cette année, estimé à 4420, on obtient les effectifs prévisionnels pour l'année 2015/2016, qui sont indiqués dans la dernière colonne du même tableau

Nombre de Candidats au Bac 2015	Taux de réussite considéré	Nombre de Nouveaux Bacheliers 2015 (NB2015)			Prévisions en effectifs étudiants pour l'année 2015/2016		
		Prévisions NB2015	Répartition par Campus		Répartition par Campus		Total Université 2015/2016
			Aboudaou (48.50%)	Targua (51.50%)	Aboudaou	Targua Ouzemour	
23 124	40%	9 250	4 486	4 764	24 957	19 193	44 150
	45%	10 406	5 047	5 359	25 518	19 788	45 306
	50%	11 562	5 608	5 954	26 079	20 383	46 462
	55%	12 718	6 168	6 550	26 639	20 979	47 618
	60%	13 874	6 729	7 145	27 200	21 574	48 774

Comme les capacités des campus Targua Ouzemour et d'Aboudaou sont limitées, 13000 et 29000 places respectivement, les effectifs prévisionnels du tableau ci-dessus indiquent clairement que l'ouverture du campus d'Amizour est indispensable pour la rentrée 2015/2016.

A la lumière de ces éléments, une discussion a été entamée à ce sujet. Plusieurs questions ont été soulevées : retard dans l'avancement des travaux, non disponibilité de laboratoires pour les travaux pratiques, transport, ...

A cet effet, les présents à la réunion soulignent la nécessité de la mise en place des moyens matériels et humains avant l'ouverture du campus aux étudiants. Le Conseil Scientifique recommande de solliciter l'intervention des autorités locales pour accélérer l'avancement des travaux et permettre ainsi la livraison de ce campus dans les meilleurs délais.

2. Projet de restructuration de l'Université

Dans la perspective de la restructuration de l'université, le Conseil Scientifique de l'Université a installé lors de sa séance du 09/04/2015 une commission chargée de faire une synthèse des propositions des facultés, validées par leurs Conseils Scientifiques. Le président de cette commission, le Professeur ADLI Mouloud, a présenté cette synthèse, dont le détail est en annexe. Après débat, un avis favorable a été émis par le Conseil Scientifique de l'Université à ce projet de restructuration.

3. Divers

3.1 Recrutement d'un Professeur contractuel

Le Conseil Scientifique de l'Université a examiné la demande de recrutement, dans le cadre du décret exécutif n° 96-370 du 03/11/1996, au poste de Professeur contractuel de Monsieur KHERBACHI Hamid au profit de la Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion. Sur la base de l'expérience professionnelle de l'intéressé et de l'encadrement de nombreux étudiants en magister et en thèses de doctorat qu'il assure, le Conseil a émis un avis favorable à sa demande.

3.2 Participation aux manifestations scientifiques

Après avoir constaté que certains doctorants non salariés ont déposé leurs dossiers de participation aux manifestations scientifiques directement au Vice Rectorat des Relations Extérieures, le Conseil Scientifique de l'Université a indiqué qu'aucun dossier ne sera recevable s'il n'est pas examiné au préalable par le Conseil Scientifique de la Faculté de rattachement.

Le conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande de Monsieur **BOUZIDI** Mohamed Amin, Doctorant non salarié au Département de Génie Civil, pour participer au « *3rd international symposium on Energy challenges § Mechanics (ISECM)* », qui aura lieu du 07 au 09 juillet 2015 en Ecosse.

Le conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande de Mademoiselle IBERRAKEN Fairouz, Doctorante non salarié au Département de Génie Electrique, pour participer au « *27th European Conference for Operational Research* », qui aura lieu du 12 au 15 juillet 2015 à l'Université Strathclyde (Ecosse).

Le conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande de Mademoiselle MADJIDI Fadila, Doctorante non salariée au Département de Mathématiques, pour participer au « *3rd international Conference on Applied Mathematics and Approximation Theory - AMAT 2015* », qui aura lieu du 28 au 31 mai 2015 à Ankara (Turquie).

Le conseil scientifique a émis un avis favorable à la demande d'un congé scientifique de Monsieur SAIDANI Boualem, Recteur de l'Université, qui aura lieu du 02 au 05 Juin 2015 à Marrakech (Maroc).

3.3 Bourse PROFAS B+

Le Conseil Scientifique de l'Université a examiné les dossiers suivants de candidature à une bourse PROFAS B+ :

Nom Prénom	Faculté	Spécialité	Etablissement d'accueil
SKLAB Youcef	Sciences Exactes	Informatique	Université de Lyon 1
SADAOUI Nesrine	Sciences de la Nature et de la Vie	Biochimie	Université de Montpellier 2
AIT SEDDIK Hamza	Sciences de la Nature et de la Vie	Microbiologie	Université Lille 1
BENNAI Fares	Technologie	Génie Civil	Université de la Rochelle
CHIKH Amirouche	Technologie	Génie des Procédés	Université Bretagne-Sud
FERGANI Louhab	Sciences Humaines et Sociales	Psychologie Clinique	Université Paris Ouest Nanterre la Défense

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

3.4 Composantes humaines des entités de recherche

Le Conseil Scientifique de l'Université a examiné les canevas renseignés par les entités de recherche de l'établissement, demandés par la Direction de la Programmation de la Recherche, de l'Evaluation et de la Prospective auprès de la DGRSDT. Le Conseil a approuvé les composantes humaines précisées dans ces canevas, proposées par les entités de recherche suivantes :

N°	Nom de l'Entité de Recherche	Directeurs de l'Entité	Date de création
01	Unité de Modélisation et Optimisation des Systèmes	Pr AISSANI Djamil	04/01/2014
02	Laboratoire de technologie des matériaux et de génie des procédés	Pr ARKOUB Hamid	25/07/2000

03	Laboratoire des Matériaux Organiques	Pr BELHAMEL Kamel	25/07/2000
04	Laboratoire de Technologie industrielle et de l'information	Pr REKIOUA Toufik	25/07/2000
05	Laboratoire de Génie Electrique	Pr MAOUCHE Bachir	25/07/2000
06	Laboratoire de Génie de l'environnement	Pr KHIREDDINE Hafit	25/07/2000
07	Laboratoire de microbiologie Appliquée	Pr BENALLAOUA Said	25/07/2000
08	Laboratoire d'Ecologie et Environnement	Pr MOALI Aissa	25/07/2000
09	Laboratoire de Biophysique, Bio mathématiques, Biochimie et Scientométrie	Pr MADANI Khodir	25/07/2000
10	Laboratoire Economie et Développement.	Dr HAMMICHE Née BOUKHEZER Nacéra	25/07/2000
11	Laboratoire de Physique Théorique.	Pr BELKHIR Mouhamed Akli	05/02/2001
12	Laboratoire de Mathématiques Appliquées.	Pr OURBIH Megdouda	05/02/2001
13	Laboratoire Hydraulique Appliquée et Environnement	Dr LABIOD Chouaib	28/05/2002
14	Laboratoire de Biochimie Appliquée	Pr LOUAILECHE Hayette	19/06/2008
15	Laboratoire de formation en langues appliquées et ingénierie des langues en milieu multilingue	Pr BOUALIT Farida	25/03/2010
16	Laboratoire de recherche dans les écosystèmes marin et l'aquacole	Pr IGUEROUADA Mokrane	27/05/2010
17	Maîtrise des Energies Renouvelables	Pr AOUZELLAG Djamel	14/04/2012
18	Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale	Pr MOULAI Riadh	14/04/2012
19	Ecologie Microbienne	Dr BOULILA Farida	14/04/2012
20	Biotechnologies Végétales et Ethnobotanique	Pr BENABDESSELAM Fadila	14/04/2012
21	Laboratoire des procédés Membranaires et des Techniques de Séparation et de Récupération.	Dr SENHADJI Ounissa	03/04/2013
22	Laboratoire de Génie de la Construction et Architecture	Dr CHELLOUAH Nasser	03/04/2013
23	Laboratoire des Matériaux Polymères Avancés	Pr KACI Mustapha	03/04/2013
24	Laboratoire d'Electrochimie, Corrosion et de Valorisation Energétique	Pr MAKHLOUFI Laid	03/04/2013
25	Laboratoire de Mécanique, Matériaux & Energétique	Pr BECHIR Hocine	03/04/2013
26	Laboratoire de Physico-chimie des Matériaux et Catalyse	Pr SOUALAH Ahcène	03/04/2013
27	Laboratoire de l'informatique Médicale	Dr TARI Abdelkamel	03/04/2013

28	Laboratoire de Génie Biologique des Cancers	Dr TLIBA Souhil	03/04/2013
29	Laboratoire Interdisciplinaire Santé et Population	Pr BOUATTA Chérifa	03/04/2013

La séance fût levée à 18H00.

Fait le 18/05/2015

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