

Conseil Scientifique de l'Université

Procès-verbal de la réunion du Conseil Scientifique de l'Université CSU du 15/06/2015

Ordre du jour :

1. Bilan annuel pédagogique et scientifique
2. La rentrée universitaire 2015-2016
3. Programme des manifestations scientifiques
4. Stages de formation
5. Soutenances de doctorats
6. Divers

Etaient présents :

1	DERDOUR Aïcha	Rectrice
2	TEMMAM Mokhtar	P/Secrétaire général
3	BOUZIT Mohamed	Vice Rectorat chargé de la graduation
4	BOUAMRANE Rachid	Vice-recteur chargé de le Post-Graduation
5	BERRACHED Nasreddine	Vice-recteur chargé de la planification
6	TAIEB BRAHIMI Abdelhalim	Doyen de la faculté de génie électrique
7	AHMED FOUATIH Zoubir	Président du CS Faculté de génie électrique
8	BELARBI Ahmed Walid	Représentant des enseignants de la faculté de génie électrique
9	ALLALI Ahmed	Représentant des enseignants de la faculté de génie électrique
10	HAMOUDI Benameur	Doyen de la faculté de génie mécanique
11	SABEUR Amina	Présidente du CS Faculté de génie mécanique
12	IMINE Bachir	Représentant des enseignants de la faculté de génie mécanique
13	ADJLOUT Lahouari	Représentant des enseignants de la faculté de génie mécanique
14	TCHOUAR Nouredine	Doyen de la faculté de chimie
15	HADJEL Mohamed	Représentant des enseignants de la faculté de chimie
16	DEBAB Abdelkader	Représentant des enseignants de la faculté de chimie
17	TEBBOUNE Abdelghani	Doyen de la faculté de physique
18	BELBACHIR Ahmed Hafid	Représentant des enseignants de la faculté de physique
19	BELASRI Ahmed	Représentant des enseignants de la faculté de physique
20	CHOUARFIA Abdallah	Doyen de la faculté des Mathématiques et Informatique
21	BELBACHIR Hafida	Président du CS Faculté des Mathématiques et Informatique
22	FIZAZI Hadria.	Représentant des enseignants de la Faculté des Mathématiques et Informatique
23	MEKKI Rachida	Représentant des enseignants de la Faculté des Mathématiques et Informatique
24	BERRABAH Amel	Doyenne de la faculté des sciences de la nature et de la vie
25	HACHICHI Abdelkader	Doyen de la faculté d'architecture et de génie civil
26	BENMANSOUR Benali	Président du CS Faculté d'architecture et de génie civil
27	KACEMI Bachir	Directeur de l'institut de l'éducation physique et sportive
28	LOUH Hicham	Représentant des enseignants de l'Institut de l'éducation physique et sportive
29	BOUDIA Maamar	Responsable de la cellule ce communication /Invité
30	AMOUR Fatima	Conservatrice de la bibliothèque universitaire
31	DJAEILEB Farida	Directrice du centre d'enseignement intensif des langues
32	MUSTAPHA Abdelatif	Responsable du réseau informatique
33	DENNA Ahmed	Responsable de la cellule assurance qualité
34	DAOUD Soltana	Responsable de la cellule de valorisation de la recherche

Le quinze du mois de juin de l'an deux mille quinze, s'est tenue la réunion du Conseil Scientifique de l'Université sous la présidence de Mme. DERDOUR Aicha, Rectrice de l'université.

Mme la Rectrice a ouvert la séance à 09h20 en rappelant aux membres présents les points inscrits à l'ordre du jour. Avant d'entamer ces points, et suite aux problèmes rencontrés avec certains directeurs de laboratoire Mme la rectrice rappelle aux directeurs de laboratoires qu'il sont ordonnateurs secondaires et que les doyens ont un droit de regard sur les toutes les activités des laboratoires relevant de leurs facultés ,perturbatrices de l'activité pédagogique de la faculté et sur les équipements scientifiques qui ,elle le rappelle ,appartiennent à l'université et qui ne sont pas mis à la disposition des étudiants et non mutualisés mais enfermés dans des laboratoires fermés.

1) Bilan annuel pédagogique et scientifique

Bilan des Facultés:

a) Faculté de Physique

- Le programme à été assuré à 70% à cause des grèves.
- Examens faits, rattrapages faits, délibérations prévues fin juin.
- Soutenances en cours

b) Faculté de Génie Mécanique

- Examens faits, rattrapages faits, 90% des soutenances fin juin et 10 % en septembre
- Délibérations prévues fin juin

Difficultés rencontrées :

Les Travaux Pratiques de physique et de chimie au niveau du socle commun posent un problème .Aussi, pour une meilleure faisabilité , le conseil de direction de l'université a décidé de leurs déplacements vers le campus de à Bir El Djir pour les facultés de génie mécanique et d'architecture et génie civil. Une commission a été mise en place pour la faisabilité.

Les membres du CSU ont demandé l'état d'avancement de l'installation du matériel de TP pour les premières années au niveau de l'IGCMO, Les facultés concernées ont déclaré que la procédure est en bonne voie.

Un grand retard des équipements du bassin de carènes et de manœuvrabilité pour le génie maritime est à signaler .Madame la rectrice fait une mise au point sur le sujet et rappelle qu' on attend une décision de la tutelle.

c) Faculté de Génie Electrique

- Les examens sont faits mais les notes ne sont pas encore affichées. Les rattrapages seront faits avant le 2 juillet 2014.

- Les soutenances sont faites sauf pour le département d'automatique

Difficultés rencontrées :

Les réceptions et fêtes durant les soutenances perturbent l'université , la faculté de génie électrique propose de les interdire.

Pour la mise en conformité des nouvelles licences, la faculté propose l' ouverture de la licence électromécanique dans le département d'automatique

d) Faculté de SNV

- Les examens, rattrapages, soutenances et délibérations sont terminés.
- Les diplômes sont en préparation.

Difficultés rencontrées :

Les Travaux Pratiques de microbiologie ne sont pas faits par manque de matériel et de gaz naturel. Pour le gaz, une réflexion est faite dont Mr.Berrached en rappelle les grands points.

e) Institut de sport

Les cours ont commencé entre le 14 et 21 septembre. Les examens, rattrapages, les délibérations et soutenances sont programmées à partir du 21 juin 2015.
Le nouvel institut prévoit 150 places pédagogiques réservées pour les nouveaux bacheliers.

f) Faculté de Chimie

- les Examens sont faits et les rattrapages en cours de réalisation.

Difficultés rencontrées :

- Le semestre 1 a été très perturbé par les grèves.
- La faculté souffre encore du manque de salles pédagogiques.
- Les surveillances des examens ont connu des perturbations à cause de l'absence de certains enseignants de physique et d'informatique, intervenant au socle commun. Mme la rectrice demande à Ms les doyens de refuser ces situations et de prendre des sanctions exemplaires, ensemble.

g) Faculté d'architecture et de génie civil

A cause de la grève des étudiants d'architecture, le semestre pair se poursuivra jusqu'à la fin d'octobre pour pouvoir être validé.

Pour les départements de Génie Civil et d'Hydraulique:

- Les examens et les rattrapages seront terminés fin juin 2015
- Les soutenances sont prévues avant le 2 juillet

Difficultés rencontrées :

Les grèves répétées des étudiants d'architecture ont perturbé le bon fonctionnement de l'université

h) Faculté de Mathématiques et informatique

Les Examens, rattrapages, soutenances et délibérations sont terminés.

Une fiche de suivi, mise en place à la faculté, permet de régler les problèmes liés aux absences des enseignants aux examens et aux cours.

- Le CSU Déploire les absences abusives de quelques enseignants aux cours, TD, TP et aux surveillances et propose d'instaurer une fiche de suivi pédagogique des enseignements à fin de bien organiser les formations.

Une méthode à suivre pour les autres facultés.

2) La rentrée universitaire 2015-2016

Mr. Le vice recteur de la pédagogie rassure les membres du CSU sur les préparatifs pour l'inscription des nouveaux bacheliers. Tout est prêt pour une prise en charge efficace de ces derniers.

Mise en conformité des licences:

Pour la mise en conformité des licences, les membres du CSU demande un bon accompagnement de cette procédure pour arriver à proposer des offres de formation visibles et un enseignement de bonne qualité. Pour l'USTO-MB le nombre d'offres de formation après une mise à jour finale a été réduit à 20 filières et 33 licences.

Domaine	Filière	Spécialité		
Sciences et Technologies	Génie des procédés	Génie des procédés	1	
	Electronique	Electronique	2	
	Electrotechnique	Electrotechnique	3	
	Automatique	Automatique	4	
	Génie biomédical	Génie biomédical	5	
	Télécommunication	Télécommunication	6	
	Electromécanique	Electromécanique	7	
	Génie mécanique		Energétique	8
			Construction mécanique	9
			Génie des matériaux	10
	Génie civil	Génie civil	11	
	Hydraulique	Hydraulique	12	
	Génie maritime		Propulsion et hydrodynamique navales	13
			Construction et architecture navales	14
	Génie minier	Valorisation des ressources minérales	15	
	HSI	Hygiène et sécurité industrielle	16	
	Métallurgie	Métallurgie	17	
Sciences de la Matière	Physique	Physique Fondamentale	18	
		Physique des Matériaux	19	
		Physique Energétique	20	
		Physique des rayonnements	21	
	Chimie	Chimie analytique	22	
		Chimie physique	23	
		Chimie des matériaux	24	
		Chimie pharmaceutique	25	
Sciences de la Nature et de la Vie	Sciences biologiques	Alimentation, Nutrition et Pathologies	26	
		Biochimie	27	
		Biotechnologie et Génomique Végétale	28	
		Génétique	29	
Mathématiques et informatique	Mathématiques	Mathématiques	30	
	Informatique	Ingénierie des systèmes d'information	31	
		Systèmes informatiques	32	
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives	Activité physique et sportive éducative	Education motricité	33	

- Les membres du CSU demandent aux départements qui n'ont pas encore installé les conseils de discipline et les comités pédagogiques de le faire rapidement et de proposer un échéancier pour les réunions de l'année universitaire 2015-2016.

- Quelques départements ont soulevé le retard enregistré dans les corrections et l'affichage des résultats d'examens. Le CSU demande au Vice recteur de la pédagogie de proposer aux facultés une procédure commune, pour les corrections des feuilles d'examen, l'affichage des notes, la double correction...etc.

- Les membres du CSU déplorent les fermetures répétées des départements des facultés et de l'établissement par quelques étudiants et demandent l'application stricte de la réglementation,

et demandent aussi d'installer un climat de dialogue constructif entre tous les partenaires et propose d'installer une cellule formée d'enseignants et d'étudiants qui peut être d'interface entre les responsables, les enseignants et les étudiants pour éventuellement régler les problèmes en amont.

- Les membres du CSU se félicitent de l'état d'avancement des enseignements et la clôture de l'année universitaire 2014-2015 et proposent que la date du démarrage des cours pour l'année universitaire 2015-2016 soit pour le 06/09/2015. Dans ce même contexte le CSU déplore le retard enregistré au niveau du département d'architecture et demande un accompagnement pour cette filière à fin de bien démarrer l'année universitaire prochaine.

- Pour une efficace et bonne gestion des départements et des facultés, le CSU propose des formations aux responsables sur la réglementation et les textes régissant tous les aspects et surtout les aspects pédagogiques.

- Le CSU demande aux facultés avant la fin de cette année, la présentation des dates et des échéanciers de toutes les réunions, des examens et des conseils pour l'année 2015-2016.

3) Programme des manifestations scientifiques

Les manifestations scientifiques programmées pour l'année 2015-2016 sont:

- 1er colloque international de biologie appliquée "CIBA-2015" du 29 novembre au 01 décembre 2015 organisé par la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie.

- 2ème congrès international 2015/2016 intitulé:
"les activités physiques et sportives de l'enfant et de l'adolescent. Réalités et perspectives "
organisé par l'institut de l'éducation physique et sportive.

- 2ème Conférence Internationale sur les Sciences de l'Aéronautique. Du 3 au 4 novembre 2015.
Organisée par la Faculté de Génie Mécanique.

- 1ère conférence internationale sur l'innovation ouverte dans le domaine de l'électronique moderne. 19-20 octobre 2015

4) Stages de formation

Le CSU rappelle qu'en ce qui concerne les stages de formation, la réglementation en vigueur doit être strictement respectée. La durée d'un stage (séjour de haut niveau) pour un rang magistral (Professeur ou MCA) ne doit pas dépasser 15 jours. Pour les masters 2, une convention doit être établie avec les établissements d'accueil avec l'aval de la tutelle. Les séjours de ces stages ne peuvent en aucun cas être fractionnés.

Selon la réglementation en vigueur, le CSU rappelle aussi que les lettres d'accueil doivent dorénavant être signée par l'accueillant ainsi que le Directeur de laboratoire (à défaut, le doyen).

Le CSU demande aux facultés de faciliter la participation à des congrès aux collègues mais pour une plénière ou communication et non pas pour un poster.

Les Stages ATS doivent aussi entrer dans le cadre de conventions et sont gérés par le vice rectorat des relations extérieures.

En cas d'annulation d'un stage, le CSU rappelle que le remboursement des devises est impératif.

5) Soutenances de doctorats

Le directeur de thèse devra dorénavant établir un rapport d'autorisation de soutenance sous forme d'une lettre manuscrite signée. Une fois le jury désigné, les membres de ce jury ont de 30 à 45 jours pour faire leur rapport d'expertise. Le plagiat relève principalement de la responsabilité du directeur de thèse. Le conseil scientifique est responsable de la soutenance (conseil de déontologie et d'éthique). Les instances administratives qui traitent ces dossiers doivent assumer pleinement leur rôles.

Le CSU déplore l'agissement irresponsable de certains membres de jury qui soit dupliquent leurs rapports d'expertises où demandent aux doctorants de leur rédiger ces rapports. Le CSU propose la dégradation des directeurs de thèse ou de membres de jury responsables de tels actes.

Par rapport à la composition de jury de soutenance, Mme la Rectrice maintient qu'un Examineur de l'USTO-MB de même grade que le directeur de thèse doit faire partie du jury. Pour cela, il est nécessaire d'éviter que le Rapporteur et co-rapporteur ne soient tous deux de l'USTO-MB.

6) Divers

Soutenances de doctorat en sciences de Mr MILOUD Abdelkrim:

le CSU, à l'unanimité, a émis un avis favorable pour la soutenance de doctorat en sciences en génie maritime de Mr MILOUD Abdelkrim.

Recours :

Le CSU a discuté les recours de candidats demandeurs d'autorisation de soutenance de doctorat ayant eu un avis défavorable du conseil scientifique de leur faculté. Après un débat et argumentation des facultés concernées, le CSU entérine les décisions de celles-ci. Mais toutefois, le CSU demande aux facultés de se conformer aux décisions prises dans les CSU antérieurs et redemande aux instances scientifiques de préciser en détail les réserves concernant toute demande de soutenance afin que les candidats soient convaincus de ces décisions.

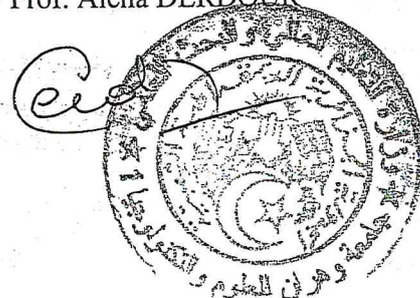
Stages et Missions Demandés:

Le CSU a émis un avis favorable à l'octroi d'un congé scientifique de 15 jours à Mme A. DERDOUR.

L'ordre du jour épuisé, la séance a été levée à 17H00.

Le président du Conseil Scientifique de l'Université

Prof. Aicha DERDOUR





République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf

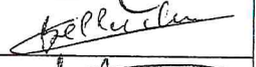
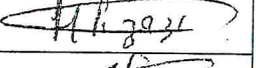
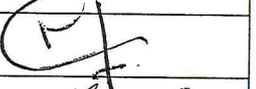
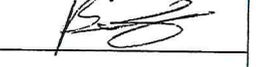
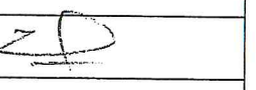
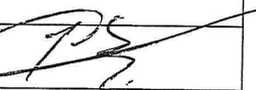
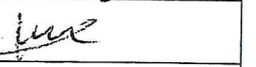
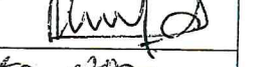
Conseil Scientifique de l'Université
Liste de Présence de la réunion du Conseil Scientifique de l'Université
du 15/06/2015

Nom et Prénom	Fonction	Emargement
Mme DERDOUR Aicha	Rectrice	
Mr SARI Mohamed <i>TEMAM MOUSTAFA</i>	Secrétaire General <i>Interim</i>	
Mr BOUZIT Mohamed	Vice -Recteur Charge de la Graduation	
Mr KESSAS Rachid	Vice -Recteur Charge des Rel./Extérieures	
Mr BOUAMRANE Rachid	Vice -Recteur Charge de la Post -Graduation	
Mr BERRACHED Nasreddine	Vice -Recteur Charge de Planification	
Mr TAIEB Brahim Abdelhalim	Doyen de la faculté de Génie Electrique	
Mr AHMED Fouatih Zoubir	Président de C S de la faculté	
Mr BELARBI Ahmed Wahid	Représentant des enseignants de la faculté	
Mr ALLALI Ahmed	Représentant des enseignants de la faculté	
Mr HAMOUDI Benameur	Doyen de la faculté de Génie Mécanique	
Mme SABEUR Amina	Présidente de C S de la faculté	
Mr ADJLOUT Houari	Représentant des enseignants de la faculté	
Mr IMINE Bachir	Représentant des enseignants de la faculté	
Mr TCHOUAR Noureddine	Doyen de la faculté de Chimie	
Mr DERRICHE Zoubir	Président de C S de la faculté	
Mr DEBBAB Abdelkader	Représentant des enseignants de la faculté	
Mr HADJEL Mohamed	Représentant des enseignants de la faculté	
Mr TEBBOUNE Abdelghani	Doyen de la faculté de Physique	
Mr KADRI Dahane	Président de C S de la faculté	
Mr BELBACHIR Ahmed Hafid	Représentant des enseignants de la faculté	

EL D... ..

...

...

Nom et Prénom	Fonction	Emargement
Mr CHOUARFIA Abdellah	Doyen de la faculté de Physique	
Mme BELBACHIR Hafida	Présidente de C S de la faculté	
Mme FIZAZI Hadria	Représentante des enseignants de la faculté	
Mme MEKKI Rachida	Représentante des enseignants de la faculté	
Mme BERRABAH Amel	Doyenne de la faculté des S N V	
Mr BOUDJEMAA Abdellah	Président de C S de la faculté	
Mr DJABEUR Abdelrazek	Représentant des enseignants de la faculté	
Mr HACHICHI Abdelkader	Doyen de la faculté d'Architecture et de GC	
Mr BEN MANSOUR Benali	Président de C S de la faculté	
Mr MADANI Mohamed	Représentant des enseignants de la faculté	
Mr KASMI Bachir	Directeur de l'institut d'éducation physique et sportive	
Mr KHIAT Belkacem	Président de C S de l'Institut	
Mr LOUH Hichem	Représentant des enseignants de l'Institut	
Mr MAAMAR Lahouari	Représentant des enseignants Maîtres Assistants	
Mr Tabet AOUL Nouredine	Représentant des enseignants Maîtres Assistants	
Mr BOUDIA Maamar	Responsable de la Cellule de Communication	
Mme AMOUR Fatima	Directrice de la Bibliothèque Universitaire	
Mme DJAEILEB Farida	Directrice de Centre Intensif des Langues	
Mr MUSTAPHA Abdelatif	Responsable du Réseau Informatique	
Mr DENNA Ahmed	Responsable de la Cellule Assurance Qualité	
Mme DAOUD Sultana	Responsable de la Cellule de Valorisation de la recherche	