



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

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

Procès verbal du Conseil Scientifique de l'Université

11 Juin 2019



Année universitaire 2018/2019

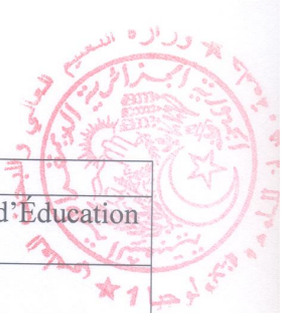


**Session ordinaire du Conseil Scientifique de l'Université
11 juin 2019**

Étaient présents :

N°	Nom et Prénom	Qualité
1.	Mme Nassira BENHARRATS	Rectrice présidente du conseil scientifique d'Université
2.	Mr Djamel SAIDI	Directeur de l'école supérieure des sciences biologiques Membre externe invité
3.	Mr Brahim BENYAHIA	Secrétaire Général
4.	Mr Belal ALSHAQAQI	Vice- Recteur de la Formation Supérieure du 1er et 2eme cycle, la Formation Continue, les Diplômes, et la Formation Supérieure de Graduation
5.	Mme Rachida HADIBY GHOUL	Vice-rectrice chargée de la Formation Supérieure de Post-Graduation de l'Habilitation Universitaire et de la Recherche Scientifique
6.	Mr Mebrouk HAMANE	Vice-recteur chargé du Développement, de la Prospection et de l'Orientation.
7.	Mr Amine Bouziane HAMMOU	Vice-recteur des relations extérieures, de la coopération, de l'animation et de la communication et des manifestations scientifiques.
8.	Mr Abdelkader HACHICHI	Doyen de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil
9.	Mr Abbes AZZI	Doyen de la Faculté de Génie Mécanique
10.	Mr Abdelghani TEBBOUNE	Doyen de la Faculté de Physique
11.	Mr Bachir DJEBBAR	Doyen de la Faculté de Mathématiques et Informatique
12.	Mr Larbi KACIMI	Doyen de la Faculté de Chimie
13.	Mr Abdellah BOUDJEMAA	Doyen de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
14.	Mr Bachir GHALEM	Doyen de la Faculté de Génie Électrique
15.	Mr Hichem LOUH	Directeur de l'institut d'Éducation Physique et Sportive
16.	Mme Amina SABEUR	Présidente du Conseil Scientifique Faculté de Génie Mécanique
17.	Mr Ahmed BEKKA	Président du Conseil Scientifique Faculté de Chimie
18.	Mme Hadria FIZAZI	Présidente du Conseil Scientifique Faculté de Mathématiques Informatique
19.	Mr Tarik KADDOUR BENDAHMA	Président du Conseil Scientifique de l'IEPS
20.	Mr Mustapha MOHAMED BENKADA	Représentant des enseignants de la Faculté de SNV
21.	Mme Kaid HARCHE Meriem	Représentante des enseignants de la Faculté de SNV
22.	Mr Ahmed ALLALI	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Électrique
23.	Mr Adda Belkacem ALI	Représentant des enseignants de la Faculté





	PACHA	de Génie Électrique
24.	Mr Bachir KASMI	Représentant des enseignants de l'institut d'Éducation Physique et Sportive
25.	Mr Aissa SEDDAK	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Mécanique
26.	Mr Abbas BELFAR	Représentant des enseignants de la Faculté de Physique
27.	Mr Nossair ZIANI	Représentant des enseignants de la Faculté de Physique
28.	Mr Abdelaziz BENDRAOUA	Représentant des enseignants de la Faculté de Chimie
29.	Mr Mohamed HADJEL	Représentant des enseignants de la Faculté de Chimie
30.	Mr Brahim OUADI	Représentant des enseignants MAA
31.	Mr Adil GUAOUAR	Responsable de la cellule d'assurance qualité, Responsable du projet ISTA
32.	Mr Maamar BOUDIA	Responsable de la cellule d'information et de communication
33.	Mr Guelta BOUCHIBA	Responsable du Réseau Informatique
34.	Mme Hayet BENDOUKHA	Point focal du projet AFEQ
35.	Mr Rafik BOUKLIA HASSANE	Expert coordinateur Wilaya AFEQ
36.	Mr Meche Abdelkrim	Responsable du BLEU

Étaient absents :

Mr Zoubir AHMED FOUATIH	Président du Conseil Scientifique Faculté de Génie Électrique Absence excusée
Mme Nadhira MAHTAR	Président du Conseil Scientifique Faculté de Sciences de la Nature et de la Vie : Départ à la retraite
Mr Noureddine SAADA	Directeur du CEIL
Mr Lahouari ADJLOUT	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Mécanique : Absence excusée
Mr Abdessalam GUEZZOULI	Représentant des enseignants de la Faculté d'architecture et de Génie Civil
Mr Fatima BENDELLA	Représentante des enseignants de la Faculté de Mathématiques Informatique
Mr Sid Ahmed RAHAL	Représentant des enseignants de la Faculté de Mathématiques Informatique
Mr Djaber FALLAH	Représentant des enseignants de la Faculté d'architecture et de Génie Civil : Absence excusée
Mr Abdelkhalek MEBARKI	Représentant des enseignants de la Faculté d'architecture et de Génie Civil
Mme Sabria BELGHORAF	Conservatrice de la bibliothèque

Ordre du jour du conseil scientifique d'université du 11 Juin 2019

I- Pédagogie :

- a) Reprise des cours,
- b) Préparation des diplômes des étudiants sortants,
- c) Accompagnement pédagogique des enseignants.

II- Post-graduation et Recherche

Validation des offres de formations Doctorales.

III- Relations Extérieures et Coopération

- a) Validation des bourses de mobilités : Programmes PROFASB+, PNE,
- b) Validation des conférences pour 2019-2020.
- c) Projet d'ouverture ISTA-USTO. MB

IV- Planification

- a) État des lieux des opérations d'équipements des labos en cours d'exécution
- b) Situation des opérations centralisées DDP en cours
- c) Projets 2020

VI- Divers

- a) Recours Post-graduation
- b) Projet AFEQ Offres de formation professionnalisantes et extension Offre Post-graduation.
- c) Problème Faculté de Génie Électrique, département d'Électronique



Le Lundi 11 juin 2019, s'est réuni le conseil scientifique de l'université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf en session ordinaire.

La séance a été ouverte à 14h par Madame la Rectrice qui a souhaité la bienvenue à tous les membres.

Au chapitre de la pédagogie, Madame la Rectrice a commencé son intervention par le problème des Perturbations de l'année universitaire depuis le 22 Février 2019.

Elle a souligné, qu'en moyenne, 4 semaines d'enseignement pour les départements des sept facultés et de l'IEPS ont été assurées pour le deuxième semestre avant l'arrêt des cours du 11 mars 2019. Les examens de fin de semestre, les rattrapages et les délibérations seront programmés au cas par cas par les facultés, sur avis des CSD, pour les S1 et S2 en fonction des états d'avancement des enseignements.

Elle a ensuite donné la parole aux membres du CSU pour exprimer leurs propositions sur les démarches à adopter par l'USTO pour rattraper les activités pédagogiques du S2.

Les membres du CSU ont retenu ce qui suit:

Conformément à l'arrêté Ministériel N° 859 du 09 juin 2019 et après avis de tous les membres présents il a été arrêté que les activités pédagogiques (cours, Travaux dirigés et travaux pratiques se poursuivront jusqu'au 31 Juillet 2019.

Les facultés ayant assuré le minimum requis de 13 semaines d'enseignement, programmeront les examens de fin de semestre pendant la période allant du 11 au 31 juillet.

Pour les facultés en retard, les examens et les rattrapages du S2 seront programmés en septembre 2019 avec comme date limite à ne pas dépasser le 15 septembre 2019 afin d'éviter de perturber l'année universitaire suivante.

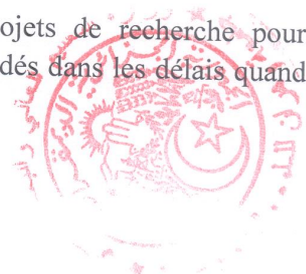
Madame la Rectrice a ensuite annoncé aux membres du CSU l'Ouverture probable de l'Institut des Sciences et Techniques Appliquées ISTA en Maintenance industrielle en septembre 2019 si toutes les conditions nécessaires à son fonctionnement sont réunies (locaux, budgets équipement et fonctionnement).

Au chapitre de la formation doctorale, Madame la Rectrice a présenté un aperçu sur les nouveautés concernant la formation Doctorale. Elles consistent essentiellement dans la soumission et évaluation qui se font en ligne via la plateforme PROGRES et l'obligation de l'université à intégrer un consortium de trois établissements pour toute nouvelle habilitation.

L'organisation des concours de Doctorat sera programmée pour octobre 2019 avec inscription en ligne. Les nouvelles modalités du concours d'accès aux études doctorales seront arrêtées et transmises par le MESRS ultérieurement.

En Prévision de l'organisation des concours une réunion de coordination sera programmée entre le vice recteur, les services de PG des Facultés et les responsables de CFD pour une gestion collaborative et responsable afin d'éviter tout dérapage.

Madame la Rectrice a ensuite précisé que 45 Nouveaux Projets de recherche pour la formation universitaire PRFU ont été soumis par l'USTO et validés dans les délais quand ils respectaient les conditions requises.



Au chapitre de la coopération et des relations extérieures, Madame la Rectrice a précisé que 03 bourses du programme PNE et 23 bourses du programme POFAS B+ ont été retenues par l'USTO. Les dossiers de candidatures sont en attente d'expertise par la CRUO.

Concernant les concours pour la formation doctorale au profit des majors de promotions, six lauréats de l'USTO ont été retenus pour une formation à l'étranger. Quatre sont de la faculté SNV, un de la Faculté Génie Électrique et un de la faculté Mathématiques et Informatique.

Elle a ensuite informé les membres du CSU que la formation de courte durée des ATS planifiée par objectif connaît beaucoup de succès et été adoptée par plusieurs universités de la CRUO. La formation se fait par groupe thématique au niveau des universités partenaires après une programmation préalable établie entre les établissements concernés.

Au le chapitre planification et prospective, Madame la Rectrice a rappelé les problèmes redondants d'année en année, à savoir la livraison des 2000 places pédagogiques en cours de réception depuis 12 mois, la réhabilitation du bloc B du département d'architecture qui a été reprise depuis 3 mois après un arrêt d'une année, la livraison du gymnase de l'USTO où les travaux de VRD sont en cours. Il en est de même pour la livraison de la salle omnisport de l'IGCMO. Madame la Rectrice a informé les membres du CSU que le matériel de rénovation des ascenseurs de la tour administrative sera enfin livré le 15 Juin 2019.

Concernant la Formation des enseignants aux nouvelles pratiques pédagogiques, Madame la Rectrice a assuré l'engagement de l'USTOMB à mobiliser tous les moyens pour faire de cette formation un succès, grâce aux concours d'experts locaux et externes. Dans sa troisième édition 2018-2019, 30 nouvelles recrues dont 6 enseignants de l'école supérieure des sciences biologiques d'Oran ont bénéficié de la formation.

BILAN DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2018 – 2019

I. Vice-Rectorat de la Formation Supérieure du 1er et 2eme cycle, la Formation Continue, les Diplômes, et la Formation Supérieure de Graduation

Monsieur le vice-recteur a pris la parole pour exposer les points suivants :

a) Reprise des cours

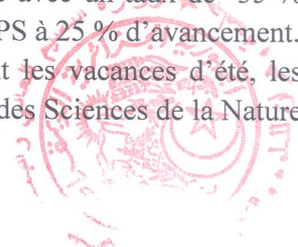
Monsieur le vice-recteur a informé les membres du CSU que le Dimanche 09 juin 2019, les cours avaient repris à 100% dans les facultés d'Architecture et Génie Civil, de Chimie, de Mathématiques et Informatique, de Physique, et des Sciences de la Nature et de la Vie et à 60% dans les facultés de Génie Mécanique et de Génie Électrique.

Il a ensuite donné les statistiques sur l'état d'avancement des cours, TD et TP du semestre pair réalisés jusqu'au 09 juin 2019 dans les différentes facultés.

Les taux moyens varient de 90 à 50% dans les facultés des Sciences de la Nature et de la Vie, de Chimie, de Mathématiques et Informatique, de Physique et d'architecture et Génie Civil.

Les facultés les plus en retard sont la faculté de Génie Mécanique avec un taux de 35 % d'avancement, la faculté de Génie Électrique avec 30% et enfin l'IEPS à 25 % d'avancement.

Concernant la programmation des examens du semestre pair avant les vacances d'été, les facultés de chimie, de Mathématiques et Informatique, de Physique, des Sciences de la Nature



et de la Vie, ont achevé la programmation de la totalité des examens de fin de semestres et des rattrapages. Ils sont en cours de programmation dans la faculté d'Architecture et Génie civil, les facultés de Génie Électrique et Génie Mécanique le feront dans les jours à venir après les tenues des CPC.

Les soutenances des projets de fin d'études Master, se dérouleront en totalité avant les vacances d'été dans les facultés d'Architecture et Génie Civil, de Chimie, de Physique, et des Sciences de la Nature et de la Vie et partiellement (à 70%) pour la faculté de Génie Mécanique et l'institut de l'Education Physique et Sportive (60%), les étudiants retardataires seront programmés à la rentrée 2019-2020.

Concernant les étudiants des parcours de Licence L3, les diplômes leur seront remis avant les vacances d'été pour les facultés qui auront procédé aux délibérations

Mr le Vice- Recteur a annoncé la régularisation de 13 spécialités ouvertes à l'USTO depuis 2016 par arrêté N°723 du 14 Mai 2019.

Dans le but de faciliter le fonctionnement des services de la pédagogie et la préservation des données relatives aux étudiants diplômés et dans le cursus, plusieurs opérations ont été entreprises. Elles concernent l'archivage des dossiers d'inscription des étudiants en versions papier et numérique, l'archivage des PV de délibérations en versions papier et numérique, la création du comité pédagogique de l'université chargé d'étudier tous types problèmes pédagogiques de l'université et de compléter le règlement intérieur de l'USTO, celle des comités d'orientation des étudiants de Master et des nouveaux bacheliers et enfin celle du comité de tutorat chargé d'orienter les nouveaux inscrits à l'USTO.

Mr le vice-recteur a soulevé quelques problèmes relatifs l'absence de PV de délibérations en version papier pour certains parcours et au suivi pédagogique des étudiants étrangers. Ces étudiants seront désormais inscrits et suivi par les services du vice-rectorat de la pédagogie.

b) Accompagnement pédagogique des enseignants

Madame la responsable de la cellule d'accompagnement pédagogique a présenté le bilan du programme de la 3^{ème} année de formation pédagogique des enseignants recrutés au titre de l'année 2018-2019. Il a été organisé en semaines bloquées avec une session thématique par semaine. La formation a commencé le 27 janvier 2019 et s'est achevée le 17 Avril 2019 avec la réalisation de la totalité du programme proposé par le MESRS. Dans sa nouvelle organisation, le programme s'est étalé sur 3 semaines durant le second semestre de l'année universitaire. Le semestre S1 étant une période d'adaptation nécessaire à l'intégration des nouvelles recrues selon les recommandations de la coordination nationale du programme d'accompagnement.

Une session d'évaluation de deux jours est prévue fin juin 2019 pendant laquelle chaque enseignant présentera un cours de 15 mn devant les membres de la cellule d'accompagnement et les enseignants qui ont intervenu dans la formation. Une cérémonie de clôture et de remise des attestations de participation sera programmée en fin d'année universitaire.



II. Vice-Rectorat Chargé de la Formation Supérieure de Troisième Cycle, de l'Habilitation Universitaire, de la recherche Scientifique, et de la Formation Supérieure de Post-Graduation

La numérisation de l'opération de soumission et de validation via PROGRES permet d'avoir une visibilité et une traçabilité à l'échelle nationale, en temps réel, ainsi que la transparence et l'équité à tous les niveaux d'évaluation des offres de formation.

Madame la Vice-rectrice a exposé le Bilan des offres de formation doctorale soumises par l'USTO pour l'année universitaire 2019-2020. Au total **17 Offres de Formation** ont été soumises puis validées sur la plateforme PROGRES conformément à la note méthodologique n°494 du 18 Avril 2019.

Soixante et un postes ont été demandés. La répartition des offres de formation par filière et par faculté est détaillée en annexe 1.

III. Vice Rectorat des Relations Extérieures, De la Coopération, de l'Animation et des Manifestations Scientifiques

Monsieur le Vic recteur a exposé les points suivants :

1. Manifestations scientifiques prévues pour 2019-2020 :

- Faculté d'Architecture et de Génie Civil : « Journée Nationale d'Information sur l'Infrastructure Qualité pour l'énergie Solaire Thermique en Algérie JN2IQES » le 10 décembre 2019.
- Institut de l'Education Physiques et Sportives : « Colloque scientifique international sur l'activité physique et sportive et la sélection des talents » les 13 et 14 Avril 2020.
- Faculté de Génie Électrique : « International Conference on Automation and Mechatronics (CIAM'20) », les 22 et 23 avril 2020.

2. Programme National Exceptionnel de l'année 2018-2019.

Dans ses première et deuxième phases réservées aux enseignants, 03 dossiers ont été sélectionnés et sont en attente d'examen. Une troisième phase a été consacrée aux doctorants non-salariés, les soumissions sont ouvertes jusqu' au 17 juin 2019.

3. Programme PROFAS B au titre de l'année 2019-2020.

Dans ce programme qui concerne les doctorants non-salariés, 23 dossiers ont été soumis et sélectionnés par la CRUO. Les dossiers sont en attente d'expertise.

4. Concours national pour l'obtention des bourses de formation doctorale à l'étranger au titre de l'année 2019.2020

Monsieur le Vice-recteur a informé les membres du CSU que 06 étudiants de l'USTO ont été sélectionnés pour des bourses de formation doctorales à l'étranger, **03 sont en Biotechnologie, 01 en Sciences Alimentaires, 01 en Automatique et 01 en Mathématiques.**



5. Ouverture de l'ISTA

Monsieur le responsable du projet de l'Institut des Sciences et Techniques Appliquées a présenté les offres de formations de Licence Professionalisante prévues pour ouverture en septembre 2019. Il s'agit des parcours de :

1. Maintenance Industrielle & Technologie Automobile (MITA) : Maintenance des Systèmes Industriels
2. Management des Unités de Production (MUP) : Amélioration des Processus et Procédés Industriels : LEAN MANUFACTURING

Pendant sa formation l'étudiant passera 1 jour sur 3 en entreprise et bénéficiera de 28 semaines de stages pratiques étalées sur les trois années d'étude.

VI. Vice Rectorat du Développement, de la Prospective, de l'information et de l'orientation

Monsieur le vice-recteur exposé la situation des projets et programmes suivants :

a) Budget équipement FNRS DT 2019 :

Monsieur le vice-recteur a présenté les opérations d'équipement en cours de finalisation pour 07 laboratoires de recherche de l'USTO ainsi que le budget d'équipement FNRS DT 2019 pour les opérations d'équipement et d'aménagement des laboratoires de recherche, ainsi que les opérations en cours de lancement pour l'année 2019-2020.

Le total du budget FNR d'équipement alloué à 7 laboratoires a été consommé à concurrence de 68,99 % en 2018-2019.

b) Situation des opérations centralisées DDP en cours et celles projetées pour 2020

Plusieurs opérations de première importance telles que la rénovation et la sécurisation des ascenseurs de la tour d'administration, l'étude et suivi de la rénovation des installations technique et réseaux d'énergie, la maintenance d'équipements de la plateforme technologique «système mécanique et robotique d'intervention et de service et l'acquisition des équipement de l'IEPS, sont en cours.

D'autres opérations comme le confortement mur de clôture coté Est, l'entretien et la rénovation de l'étanchéité des salles et laboratoires pédagogiques des facultés, l'entretien des équipements et des installations du complexe sportif de L'IEPS de L'USTO, l'acquisition du matériel et d'équipements pédagogiques pour le renforcement des travaux pratiques (TP) et l'acquisition de Réseaux, systèmes informatique et communication pour les TP d'informatique et le développement du réseau intranet a l'USTO-MB ont été notifiées pour un financement en 2020.

V. RECOURS POST-GRADUATION

Les membres du CSU ont étudié les recours de post graduation suivant :

A. Recevabilité des articles de publication:

1. Recours introduit par **Monsieur ALLAOUI Fethi** pour réétudier la recevabilité de son article sans l'affiliation de l'USTO.

Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la recevabilité de cet article paru en 2014 avant l'établissement du critère sur l'obligation de mettre l'affiliation complète et réglementaire de l'USTOMB sur tout article publié par les chercheurs de l'établissement.

2. Recours introduit par monsieur **ROUAN SERIK Habib** pour réétudier la recevabilité de son article de publication refusé car la revue *Chemical Engineering transactions* dans laquelle il a publié est indexée dans SCOPUS mais n'appartient pas aux catégories A ou B de la DGRSDT (2018 et 2019).

Les membres du CSU ont émis un avis défavorable à ce recours car la catégorisation A et B des revues est l'un des critères établis par le CSU de juin 2018

3. Recours introduit par Madame **BAGHLAD Fadia** pour la recevabilité de son article publié dans *Journal of fundamental and applied sciences* est indexé dans ALL DATABASES catégorie B de la DGRSDT mais ne possède pas d'indice de visibilité.

Les membres du CSU ont émis un avis défavorable à ce recours car l'indexation des revues est l'un des critères établis par le CSU de juin 2018.

Cependant les membres du CSU recommandent de prendre l'avis de la DGRSDT pour débloquer toutes les situations similaires lors du prochain CSU.

B. Autres

1. Recours introduit par Madame **BELKHIR Rachida** qui demande une dérogation pour soutenir son mémoire de Magister (inscrite en 2008).

Les membres du CSU ont émis **un avis favorable** à la demande de la candidate sous réserve d'avoir le rapport de soutenabilité et la demande de soutenance établis par de son directeur de mémoire.

2. Recours introduit par Madame **AREZKI Faiza** pour réintégrer les études doctorales après une absence de 2 ans pour des raisons familiales. La doctorante inscrite en doctorat LMD à la faculté de Génie Electrique depuis 2011/2012, n'a fait que deux inscriptions consécutives 2011/2012 et 2012/2013.

Les membres du CSU ont émis un avis défavorable à la demande de la candidate.

3. Recours introduit par Monsieur **TAIBI Mohamed**, inscrit en doctorat en Sciences qui demande le changement du directeur de thèse motivée par le départ à la retraite de son encadreur le Pr Derriche. Dr Elaziouti Abdelkader de la faculté de chimie de l'USTO a remis au CSU un engagement écrit à diriger les travaux de thèse du doctorant.

Les membres du CSU renvoient la demande au CSF de la faculté de chimie qui n'a pas encore examiné la requête du doctorant.

C. Examen des dossiers de la Faculté d'Architecture et Génie Civil

1. Examen des jurys de soutenances de doctorat et d'habilitation

En l'absence du CSF de la faculté d'Architecture et Génie civil, les membres du CSU ont examiné les compositions de jurys de soutenance de Doctorat en Sciences, Doctorat LMD et d'Habilitation Universitaire des candidats suivants :

• Guenanou Farida

Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la soutenance de la thèse de doctorat en sciences de madame **Guananou Farida**, intitulée : «Durabilité des mortiers contenant la perlite vis-à-vis de la corrosion des armatures » avec la composition de jury suivante :

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
MOKHTARI Abderrahmane	Pr	Président	USTO-MB
KHELAFI Hamid	Pr	Encadreur	U. Adrar
AATTACHE Amel	MCA	Co-Encadreur	USTO-MB
GHOMARI Fouad	Pr	Examinateur	U. Tlemcen
MAHI Abdelkader	Pr	Examinateur	USTO-MB
SENHADJI Yassine	MCA	Examinateur	U. Mascara

• **Kara Mostefa Loubna**

Les membres du CSU ont émis **un avis favorable** à la soutenance de la thèse de Doctorat en sciences de Madame **Kara Mostefa Loubna**, intitulée : «Évolution de l'héritage colonial bâti entre deux cultures, identité culturelle, acteurs et reconnaissance patrimoniale. Cas des logements sociaux à Oran entre 1945 et 1958 », avec la proposition de jury suivante :

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
MOKHTARI Abderrahmane	Pr	Président	USTO-MB
MEGHFOUR KACEMI Malika	MCA	Encadreur	USTO-MB
TABET AOUL Kheira	Pr	Co-encadreur	United Arab Emirates University
LAKJAA Abdelkader	Pr	Examinateur	U. Oran 1
ABDESSEMED FOUFA Amina	MCA	Examinatrice	U. Blida
SALEM ZINAI Souria		Invitée	USTO-MB

• **Bouhellala kherfia**

Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la soutenance de la thèse de doctorat en sciences de madame **Bouhellala kherfia**, intitulée : «Étude de la protection de la ville de Béchar contre les inondations » avec la proposition de jury suivante :

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
KHARROUBI Benali	Pr	Président	USTO-MB
CHERIF El Amine	Pr	Encadreur	USTO-MB
HAMOUDI SAAD Abdelamir	Pr	Examinateur	U.de Chlef
MANSOUR Hamidi	Pr	Examinateur	U d'Oran 2

• **Belhadri Mazouri**

Les membres du CSU ont émis **un avis favorable** à la soutenance de la thèse de doctorat en sciences de Madame **Belhadri Mazouri**, intitulée : «Application des argiles, argiles pontées dans le traitement des eaux », avec la proposition de jury suivante :

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
BOUDJENANE Nasr Eddine	Pr	Président	USTO-MB
BENGUEDDACH Abdelkader	Pr	Encadreur	U. Oran 1
KHARROUBI Benali	Pr	Examinateur	USTO-MB
DJELAD Amel	MCA	Examinatrice	U. Oran 1
SASSI Mohamed	Pr	Invité	U. Oran 1

• **Djafer khodja**

Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la soutenance de la thèse de doctorat en sciences de monsieur Djafer khodja, intitulée : «Contribution à la gestion des ressources en eau du bassin versant de l'oued Isser à l'aide d'un système informatisé », avec la proposition de jury suivante :

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
YEBDRI Djilali	Pr	Président	USTO-MB
CHERIF El Amine	Pr	Encadreur	USTO-MB
GUERGAZI Saadia	Pr	Examinatrice	U. Biskra
METAICHE El Mehdi	MCA	Examineur	U. Bouira
SAGGAI Sofiane	MCA	Examineur	U. Ouagla

• **Haouas Samira**

Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la soutenance de la thèse de doctorat LMD de madame Haouas Samira, intitulée : «Étude numérique du comportement des assemblages métalliques par platine d'about sous sollicitation statique et cyclique » avec la proposition de jury suivante :

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
NASSER Bachir	Pr	Président	USTO-MB
KERDAL Djamel Eddine	Pr	Encadreur	USTO-MB
ABIDELAH Anis	MCA	Co-Encadreur	USTO-MB
SOLTANI Rabah	Pr	Examineur	USTO-MB
BOUMECHRA Nadir	Pr	Examineur	U. Tlemcen

• **Nedloussi Fatima**

Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la soutenance de la thèse de Doctorat LMD de Madame Nedloussi fatima, intitulée : «Étude et traitement des sédiments de barrage de Gargar en vue de leur valorisation », avec la proposition de jury suivante :

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
BOUDJENANE Nasr Eddine	Pr	Président	USTO-MB
BENAMARA Lakhdar	Pr	Encadreur	USTO-MB
HADJEL Mohamed	Pr	Examineur	USTO-MB
MILOUDI Abdellah	Pr	Examineur	ENP Oran

• **Keffeiti krerezti Lahcen**

Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la soutenance de la thèse de doctorat LMD, de monsieur Keffeiti krerezti Lahcen, intitulée : «Caractérisation physico-chimique et rhéologique des sédiments de dragage du barrage de Bouhanifia en vue de leur valorisation en céramique », avec la proposition de jury suivante :



Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
KHARROUBI Benali	Pr	Président	USTO-MB
BENAMARA Lakhdar	Pr	Encadreur	USTO-MB
BOUDJENANE Nasr Eddine	Pr	Co-encadreur	USTO-MB
MOUFFOK Benali	Pr	Examineur	U. Sidi Bel Abbes
HAMMADI Larbi	MCA	Examineur	USTO-MB

• **Rezak Salima**

Les membres du CSU ont émis un **avis favorable** à la soutenance d'Habilitation Universitaire en Hydraulique de madame **Rezak Salima**, avec la proposition de jury suivante :

Membre de jury	Grade	Domiciliation
Ouzaa Kheira	MCA	USTO
Ladouani Abdelkrim	MCA	USTO
Hassani Moulay Idriss	PR	U ORAN 1

• **Boualla Nabila**

Les membres du CSU ont émis un **avis favorable** à la demande de candidature à l'Habilitation Universitaire en Génie Civil de madame **Boualla Nabila**, avec la proposition des rapporteurs suivants :

Rapporteurs	Grade	Domiciliation
Nasser Bachir	PR	USTO
Mekki Mohamed	MCA	USTO
Hanifi Missoum	PR	U MOSTAGANEM

2. Demande d'expertise et validation de photocopiés pour HU

Les membres du CSU ont renvoyé les propositions d'experts pour étudier ou valider les photocopiés proposés par les candidats aux Comités scientifiques des départements. Les candidats concernés sont:

Département	Nom et prénom du candidat	Nature de la demande
Génie civil	Sebsadji Soumia	Proposition d'experts
	Menhoudj Sayeh	Proposition d'experts
	Meksi Abdeldjalil	2 Rapports d'expertise remis
Architecture	Bousmaha Mohamed	2 rapports d'expertise remis et validation par le CSD
Hydraulique	Lehbab Boukezzi Zakia	Proposition d'experts

3. Demande de changement de la composition de jury de thèse :

- Demande de changement de la composition de jury de soutenance de la thèse de doctorat en sciences de madame Kara Mostefa Loubna inscrite au département d'Architecture. La

demande est motivée par le départ à la retraite du président de jury Mme SALEM ZINAI Souria et son remplacement par Mr Mokhtari Abderrahmane.

Les membres du CSU ont approuvé la nouvelle composition du jury.

Proposition de jury initiale :

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
SALEM ZINAI Souria	Pr	Présidente	USTO-MB
MEGHFOUR KACEMI Malika	MCA	Encadreur	USTO-MB
TABET AOUL Kheira	Pr	Co-encadreur	United Arab Emirates University
LAKJAA Abdelkader	Pr	Examinateur	U.D'Oran- Es Senia
ABDESSEMED FOUFA Amina	MCA	Examinatrice	U.de Blida

Nouvelle proposition de Jury

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
MOKHTARI Abderrahmane	Pr	Président	USTO-MB
MEGHFOUR KACEMI Malika	MCA	Encadreur	USTO-MB
TABET AOUL Kheira	Pr	Co-encadreur	United Arab Emirates University
LAKJAA Abdelkader	Pr	Examinateur	U.D'Oran- Es Senia
ABDESSEMED FOUFA Amina	MCA	Examinatrice	U.de Blida
SALEM ZINAI Souria		Invitée	

• **Demande de changement de la composition du jury de la thèse de doctorat** en sciences de Madame **Benstaali Imène** inscrite au département d'Hydraulique. La demande de changement est motivée par le désistement d'un examinateur **Pr Benabdeli** et son remplacement par **Mr Gaidi** de l'université de Mascara.

Proposition initiale de jury

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
NEMDILI Ali	Pr	Président	USTO-MB
BENAYADA Lahouari	Pr	Encadrent	USTO-MB
BOUANANI Abderrazak	Pr	Examinateur	U.de Tlemcen
BENABDELI Khéloufi	Pr	Examinateur	U.de Mascara
REMAOUN Mohamed	Pr	Examinateur	U. de Chlef
BEKHTI Benamar	MCA	Invité	USTO-MB

Nouvelle proposition de Jury

Membre de jury	Grade	Qualité	Domiciliation
NEMDILI Ali	Pr	Président	USTO-MB
BENAYADA Lahouari	Pr	Encadrent	USTO-MB
BOUANANI Abderrazak	Pr	Examinateur	U.de Tlemcen
GAIIDI Laouni	MCA	Examinateur	U.de Mascara
REMAOUN Mohamed	Pr	Examinateur	U. de Chlef
BEKHTI Benamar	MCA	Invité	USTO-MB

Les membres du CSU ont approuvé la nouvelle composition du jury.

4. Les divers de la faculté d'Architecture et Génie civil :

a) Demande de changement d'intitulé de la thèse de doctorat en sciences de madame **Nadji Maachi Ismahan** inscrite au département d'Architecture.

Intitulé initial: 'Éclairage naturel dans le logement social consommation d'énergie et confort, État des lieux cas de la Cité AADL Soumaa wilaya de Blida'.

Intitulé après modification : 'Contribution à l'étude de l'éclairage naturel dans l'habitat collectif en Algérie : cas de la cité 870 logements Soumaa Blida'.

Les membres du CSU ont renvoyé la demande au CSD pour examen et approbation.

b) Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la proposition de nomination de Monsieur SI FODIL Djamel au poste de responsable de la filière Génie Civil.

c) Demande de congé scientifique de madame Taibi Houria inscrite en doctorat en sciences au département de Génie Civil. Les membres du CSU ont renvoyé la demande au CSD pour étude.

d) Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la demande d'Intégration de co-directeur de thèse de doctorat LMD de Monsieur Saleh Faisal Abderrahman Hashem, intitulée : 'Valorisation du déchet des pneumatiques dans les matériaux de construction' La directrice de thèse madame KAID Nouria propose Monsieur AYED Kada enseignant chercheur MCA à l'ENPO comme co-directeur pour aider le doctorant à effectuer des essais complémentaires et approfondis disponibles à l'ENPO.

D. Projet AFEQ Offres de formation professionnalisantes et extension Offre Post-graduation.

Monsieur Bouklia Hassane Rafik, coordinateur Wilaya du projet AFEQ, que l'objectif du projet est de contribuer à une meilleure adéquation entre la formation et l'emploi pour une plus grande insertion des sortants de l'université dans le marché du travail, par une plus grande implication des entreprises dans la formation.

Une approche rénovée de l'enseignement, l'Approche par Compétences, est proposée conjointement à une gouvernance renforcée de la Relation Université-Entreprise - (R.U.E).

Les institutions impliquées dans le programme sont l'Union Européenne, le Ministère du Travail (point focal), le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique pour la composante 3 et le Ministère de la Formation et l'Enseignement Professionnels pour les composantes 1 et 2. Les établissements universitaires impliqués sont l'USTHB, l'USTO-MB et l'Université de Ouargla.

Les axes d'intervention de la composante 3 du programme AFEQ à l'USTO-MB durant l'année 2018-2019 ont porté sur :

Axe 1 : Insertion professionnelle :

- a. Six offres de formation professionnalisantes dont 2 Masters en Génie Mécanique, 1 Master en Génie civil, 1 Master en Informatique, 1 Master en physique, et 1 Licence en physique ont été retenues pour bénéficier de l'appui du programme AFEQ à l'USTOMB.
- b. Cinq équipes pédagogiques mixtes ont été constituées pour travailler sur les offres de formation professionnalisantes sus citées, avec des partenaires socio-économiques suivants :
- c. six séminaires de formation pour l'Accompagnement des équipes pédagogiques à l'Approche Par Compétences et un dernier sur l'Assurance Qualité ont été organisés durant le premier semestre de l'année 2019.

Axe2 : Renforcement des capacités par la création de dispositifs de la relation Université-entreprises.

Deux séminaires de formation ont été organisés aux mois de février et Mars 2019, et trois autres restent à programmer pour les acteurs de la relation Université/Entreprise.

Axe 3 : Fonction Genre : Égalité Homme/Femme :

Deux séminaires ont été organisés au mois de Mai 2019 au profit des enseignants et étudiants sur le *Développement du guide pour la promotion de l'approche égalitaire Homme/Femme en milieu universitaire.*

E. Problèmes pédagogiques : Problème du département d'électronique.

Les membres du CSU ont validé à l'unanimité la procédure appliquée par le département d'électronique et qui a été approuvée par le Vice-Recteur chargé de la pédagogie, le Doyen et le chef du département pour résoudre le problème de validation des PV de délibérations additifs et correctifs des étudiants concernés par le problème depuis septembre 2017.

Les points inscrits à l'ordre du jour étant épuisés, Madame la Rectrice a levé la séance à 18h.

La présidente du Conseil Scientifique d'Université



ANNEXE 1

Répartition des offres de formation doctorale par filière et par faculté

Faculté	Filière /FD	Responsable de la FD	Type	Nbre de Postes
Architecture génie civil	Hydraulique	Hammadi Larbi	R2	06
	Génie civil	Kerdal Djamel eddine	R2	05
	Architecture	Kacemi Malika	Gel	00
	Travaux publics	Rahal Idris Djaouad	H	04
Génie électrique	Automatique	Ghoul Hadiby Rachida	Gel	00
	Télécommunications	Ali-pacha Adda	R1	07
	Electrotechnique	Bennouza Noureddine	Gel	00
Génie mécanique	Génie mécanique	Tebbal Mohamed	R2	03
	Génie maritime	Sereir Zouaoui	R2	09
	Aéronautique	Imine Bachir	H	10
Chimie	Génie des procédés	Bendraoua Abdelaziz	Gel	00
	Chimie (SM)	Tchouar	Gel	00
Physique	Physique	Belbachir Ahmed Hafid	R1	09
MI	Mathématiques	Radjel Soumia	R2	05
	Informatique	Rahal Sidi Ahmed Hebri	Gel	00
SNV	Sciences biologiques	Zemani-fodil Faouzia	Gel	00
STAPS	Activités physique et sportive éducative	MEHIDI Mohamed	R2	03
TOTAL				61

