

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
09 mai 2017





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
09 mai 2017**



Le neuf du mois de mai de l'an deux mille dix-sept 14h 30, s'est tenue la réunion du Conseil Scientifique de l'Université sous la présidence de Madame la Rectrice, Professeur BENHARRATS Nassira.

Étaient présents :

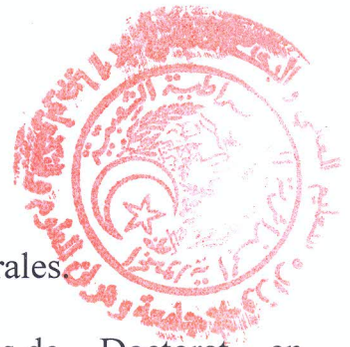
N°	Nom et Prénom	Qualité
01	Mme Nassira BENHARRATS	La Rectrice
02	M. Brahim BENYAHIA	Secrétaire Général
03	Mme Rabia AZZEMOU	Chef de Cabinet
04	M.Lahouari TEMIMI	Vice-recteur chargé de la Formation Supérieure de Post-Graduation de l'Habilitation Universitaire et de la Recherche Scientifique
05	M.Mebrouk HAMANE	Vice-recteur chargé du Développement, de la Prospection et de l'Orientation.
06	M.Amine BouzianeHAMMOU	Vice-recteur des relations extérieurs, de la coopération, de l'animation et de la communication et des manifestations scientifiques.
07	M.Abelhalim TAIEB IBRAHIM	Doyen de la Faculté de Génie Electrique
08	M. Abdelkader HACHICHI	Doyen de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil
09	Mr Abbas AZZI	Doyen de la Faculté de Génie Mécanique
10	M.Abelghani TEBBOUNE	Doyen de la Faculté de Physique
11	M. Bachir DJEBBAR	Doyen de la Faculté de Mathématiques et Informatique

12	M. Larbi KACIMI	Doyen de la Faculté de Chimie
13	M. Bachir KACEMI	Directeur de l'Education Physique et Sportive
14	M.Zoubir AHMED FOUATIH	Président du CS Faculté de Génie Electrique
15	M. Djilali YEBDRI	Président du CS Faculté d'Architecture et de Génie Civil
16	Mme Amina SABEUR	Président du CS Faculté de Génie Mécanique
17	M. Ahmed BEKKA	Président du CS Faculté de Chimie
18	M. Hicham LOUH	Président du CS Institut de l'Education Physique et Sportive
19	Mme Hadria FIZAZI	Présidente du CS Faculté de Mathématiques Informatique
20	M. Ahmed ALLALI	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Electrique
21	M. Tarik KADDOUR BENDAHMA	Représentant des enseignants de l'Education Physique et Sportive
22	M.Lahouari ADJLOUT	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Mécanique
23	M. Bachir IMINE	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Mécanique
24	M. Ahmed Hafid BELBACHIR	Représentant des enseignants de la Faculté de Physique
25	M. Abdelkader DEBBAB	Représentant des enseignants de la Faculté de Chimie
26	M. Mohamed HADJAL	Représentant des enseignants de la Faculté de Chimie
27	M. Mohamed MADANI	Représentant des enseignants de la Faculté d'architect et de Génie Civil
28	Mme Rachida GHOUL	Coordinatrice de la cellule d'accompagnement pédagogique
29	M Bouchiba GUELTA	Responsable du Réseau Informatique
30	M.Maamar BOUDIA	Responsable de la cellule d'information et de communication
31	M. Noureddine SAADA	Directeur du CEIL
32	Mme BELGHORAF Sabria	Directrice de la Bibliothèque Universitaire

Etaient absents :

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	M. Ahmed Wahid BELARBI	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Electrique
02	M. Noureddine SAADA	Directeur du CEIL

Ordre du jour du CSU



1- Post-graduation et Recherche

- a) Validation des offres de formations Doctorales.
- b) Co-encadrement de Thèse.
- c) Bases de données pour soutenances de Doctorat en architecture et revues prédatrices.
- d) Laboratoires

2- Pédagogie :

- a) Ouverture de nouveaux parcours.
- b) Validation de la nomination du responsable de domaine Architecture Urbanisme et Métiers de la Ville AUMV.
- c) Accompagnement pédagogique des enseignants.
- d)

3- Relations extérieures et coopération

- a) Nouvelles dispositions pour les stages de courte durée.
- b) Validation des bourses de mobilités : Programme PROFASB+.
- c) Validation des bourses de mobilités vers la Hongrie.
- d) Validation de conférences internationales pour 2017-2018.

4- Divers

- a) Litiges concernant les soutenances de Doctorat et de Magistère
- b) Baptisation des amphithéâtres architecture, Génie Civil et Génie Mécanique.

La séance a été ouverte à 14 h30 par Madame la Rectrice qui a souhaité la bienvenue à tous les membres. Elle a ensuite présenté l'ordre du jour de la réunion.

1- Post-graduation et Recherche

a) Validation des offres de formations Doctorales

- Concernant la nouvelle réforme de la formation doctorale 2017-2018 notamment l'ouverture d'une seule et unique formation doctorale par filière, Madame la Rectrice a rappelé l'importance que revêt cette opération car c'est la source de recrutement des enseignants-chercheurs. Elle a souligné qu'il serait souhaitable que les Masters ouverts dans les différentes filières puissent avoir une formation doctorale dans la même thématique comme continuité.
- Toutes les formations Doctorales présentées par les différents CFD ont été approuvées par le CSU (Annexe I). Elles seront transmises à la CRUO le 11 juin 2017.

- Le conseil scientifique de l'université a validé la nomination des responsables de formations doctorales par filières la liste est présentée en annexe II.



b) Co-encadrement de Thèse

- Concernant le Co-encadrement de thèse, les membres du CSU approuvent la participation d'encadreurs extérieurs à l'établissement avec un Co-encadreur local, quand ils remplissent les conditions.

c) Bases de données pour soutenances de Doctorat en architecture et revues prédatrices

- Les membres du conseil scientifique de l'université considèrent que les critères de recevabilité des publications adoptés lors du CSU des 16 et 19 juin 2016 sont suffisamment sélectifs pour qu'une revue prédatrice puisse être utilisée pour soutenir un Doctorat ou une habilitation universitaire.

De ce fait ils ont convenu de les maintenir pour tous les domaines hormis l'architecture et les STAPS qui présentent des particularités par rapport aux quatre autres domaines enseignés à l'USTO.

Les membres du CSU ont approuvé l'idée de solliciter des experts nationaux et internationaux pour entrevoir la possibilité d'étendre le nombre de bases de données à certaines bases utilisées par d'autres établissements nationaux telles que (ex : ERIH, AERES, ...).

d) Laboratoires :

- Les membres du CSU ont émis un avis favorable à la demande de rattachement du laboratoire de microscopie électronique dirigé par Monsieur S. HAMZAoui au Centre de Développement des Techniques Avancées, le CDTA.

2- Pédagogie :

a) Ouverture de nouveaux parcours

- Concernant la pédagogie : Au vu du nombre important de parcours académiques ouverts et qui couvrent de nombreuses spécialités, filières et domaines de la technologie, aucun parcours académique ne sera ouvert cette année à l'USTO. Il serait souhaitable que les porteurs d'offres de formations privilégient les parcours professionnalisant.

b) Validation de la nomination du responsable de domaine Architecture Urbanisme et Métiers de la Ville AUMV

- Pour le quatorzième domaine, Architecture, Urbanisme et Métiers de la Ville le conseil scientifique de l'université a validé la nomination Madame KACIMI Malika comme responsable du domaine.



c) **Accompagnement pédagogique des enseignants**

• En application de l'arrêté N°932 du 28/06/2016 concernant l'accompagnement pédagogique des enseignants nouvellement recrutés, l'USTO-MB s'est fortement engagée dans la démarche d'amélioration et de qualité. Elle se retrouve parmi les premières universités à avoir terminé le programme d'accompagnement pédagogique des enseignants nouvellement recrutés recommandé par le MESRS.

Madame Rachida Hadiby-Ghoul, responsable de la cellule de suivi du programme d'accompagnement pédagogique a présenté le bilan de la formation de 130 heures de cours demandés par le MESRS en plus des cours complémentaires demandés par les enseignants eux-mêmes.

Suite à son exposé les membres du CSU ont validé le bilan de la formation qui a concerné 70 enseignants dont 45 de l'USTO et 25 de l'EPSNVO.

3- Relations extérieures et coopération

a) Nouvelles dispositions pour les stages de courte durée

• Concernant les stages dans le cadre du PFD 2017, et en application de l'arrêté N° 379 du 05 avril 2017 fixant les critères de sélection d'admissibilité au programme de formation résidentielle à l'étranger au titre de l'année 2017, les Doyens des facultés proposeront les listes définitives des bénéficiaires de stages au chef d'établissement pour approbation avant consommation.

Validation des bourses de mobilités

• Concernant la coopération internationale Monsieur le Vice-recteur chargé des Relations Extérieures, la Coopération, l'Animation Scientifique et des Manifestations Scientifiques a présenté la situation des bourses Algéro-Françaises PROFAS B+ et celle des bourses de mobilités Erasmus Mundus vers la Hongrie pour l'année 2017-2018. Les membres du CSU ont validé les sélections.

b) Programme PROFASB+

N°	Noms et Prénoms	Catégorie	Filière	Observations
01	BENNAI Nedjwa	Doctorante non salariée	Chimie	Retenue
02	KEBAILI Hakima	Doctorante non salariée	Biotechnologie	Non retenue
03	BELABACHIR Ibtissem	Doctorante non salariée	Chimie	Non retenue
04	BOUZGOU Kamel	Doctorant non salariée	Génie Électrique	Non retenue

Le comité de sélection des doctorants non-salariés dans le cadre du programme PROFAS B+ pour l'année universitaire 2017-2018 a sélectionné

quatre dossiers (voir tableau ci-dessus) parmi lesquels une seule candidature a été retenue en raison du critère d'âge imposé par la réglementation en vigueur.

c) Bourses de mobilités vers la Hongrie

• La sélection des candidats aux bourses de mobilités Erasmus Mundus vers la Hongrie a permis de retenir les cinq dossiers soumis. Les noms des étudiants retenus sont reportés sur le tableau ci-dessous.

N°	Nom et Prénom	Spécialité	Cycle	Observations
1	BENOTSMANE Rabab	Automatique	Master 2	Retenu
2	KACEMI Seyf Eddine	Automatique	Master 2	Retenu
3	DJELTI Omar	Electronique	Master 2	Retenu
4	SEGHEIR Omar	Electronique	Master 2	Retenu
5	HALOUI Miloud	Métallurgie	Master 2	Retenu

d) Validation de conférences internationales pour 2017-2018

e) Le CSU a émis un avis favorable pour l'organisation de deux conférences dans la faculté de Mathématiques et Informatique

✓ *International Conference on Computational Intelligence Applications* (CIIA) en avril 2018.

✓ *Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information* (COSI) en septembre 2018.

4-Divers

a) Litiges concernant les soutenances de Doctorat et Magistère

Les membres du CSU ont examiné pour avis quelques requêtes de doctorants et magistérants concernant leurs soutenances de Doctorat ou de Magistère.

✓ **Djameleddine HATTAB**

Monsieur Djamel Eddine HATTAB a été exclu de la formation de Magistère par son encadrant Monsieur Abdallah CHOUARFIA. Il a acquis sa première année et s'est absenté ensuite de l'USTO. Aucun dossier d'exclusion émanant d'un organe scientifique (CSD ou CSF) n'étant fourni dans le dossier, les membres du CSU ont accepté d'en discuter.

Monsieur HATTAB a présenté une demande de dérogation au CSU pour pouvoir soutenir son Magistère. Les membres du CSU ont désigné une commission de médiation formée par Mme Rachida. GHOUL et Abdelkader. HACHICH pour entrevoir avec son encadreur la possibilité de le laisser finaliser son Magistère.



✓ **Nadir DJEDID :**

Après lecture du procès-verbal de la commission d'arbitrage désignée lors du CSU du 06 Décembre 2016 pour trouver une solution au conflit concernant la soutenance de Doctorat LMD de Monsieur *Nadir DJEDID* avec son encadreur Monsieur Abdallah CHOUARFIA, le CSU propose de soumettre les travaux de Mr *DJEDID* à deux ou trois experts hors établissement pour se prononcer sur la soutenabilité du travail accompli par le doctorant. Ils doivent en vérifier la conformité avec le cahier des charges établi initialement par l'encadreur.

✓ **Madani BELACEL :**

Sur la base du rapport de l'état d'avancement des travaux de Magistère de Monsieur Madani BELACEL établi par son encadreur Mme Fatima BENDELLA sur son nouveau sujet (approuvé par le CSD Informatique le 13/05/2015), le CSU a émis un avis favorable pour que le dossier de Mr BELACEL soit transmis à la faculté de Mathématiques Informatique pour étude et suite à donner.

✓ **Lahouari MAAMAR :**

Suite au PV du CSF de la Faculté de Génie Civil du 31/10/2016 concernant son incompétence à se prononcer sur la demande introduite par Mr Ramdane auprès du CSF accusant Monsieur Lahouari MAMMAR de plagiat dans une publication, et suite à la requête de Monsieur Lahouari MAMMAR auprès du CSU des 05-06 décembre 2016 pour examiner son cas, les membres du CSU avaient recommandé de désigner des experts externes à l'établissement pour vérifier l'originalité de la publication du concernée.

La lecture, séance tenante, des rapports des trois experts dont deux de l'université de Tlemcen et un de l'Université de Boumerdes, désignés pour cette tâche, a permis de conclure que deux experts sur trois ont déclaré qu'il n'y a pas de plagiat. Les membres du CSU ont pris acte de cette situation.

• **MEBARKI Abdelkhalig**

Monsieur MEBARKI Abdelkhalig a présenté une demande de recours suite à l'avis défavorable de l'administration de la Faculté de Génie civil et Architecture d'introduire son dossier de soutenance de Doctorat au niveau du CSF. Les membres du CSU demandent à Monsieur le vice-recteur de la post-graduation de revoir la qualité de l'article présenté par le candidat et

éventuellement et à titre exceptionnel (cas de l'architecture) de l'accepter si la cause du refus est mineure.

b) Baptisation des amphithéâtres architecture, Génie Civil et Génie Mécanique

Après concertation, les membres du conseil scientifique de l'université proposent la nomination des locaux à la mémoire de nos collègues décédés.

- Bibliothèque IGCMO : Miloud ABIDAT
- Amphithéâtres IGCMO : Benali BENMANSOUR
- Amphitheatre Bloc C Architecture : Djamel KEDDAH

La séance a été levée à 19h30.

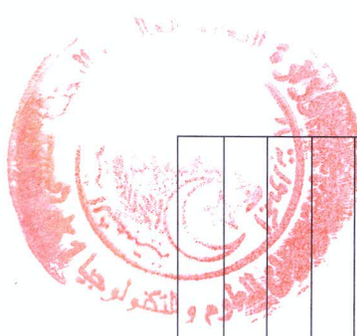
Pr Nassira BENCHARRATS

Présidente du Conseil Scientifique de l'Université

استاذة بن حرات نصيرة
مديرة جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا
بالنيابة



Annexe II : Responsables par filières des formations Doctorales



Nom et Prénom	Faculté	Filière
KERDAL DJAMEL EL DDINE	ARCHITECTURE GENIE CIVIL	GENIE CIVIL
MEGHFOUR KACEMI Malika	ARCHITECTURE	ARCHITECTURE
TEBBAL Mohamed	GENIE MECANIQUE	GENIE MECANIQUE
SEREIR Zouaoui	GENIE MECANIQUE	GENIE MARITIME
ZEMANI Faouzia	SNV	SCIENCES BIOLOGIQUES
BENDRAOUA Abdelaziz	GENIE DES PROCEDES	GENIE DES PROCEDES
TCHOUAR NOUREDDINE	CHIMIE	CHIMIE
MEHIDI Mohamed	STAPS	ACTIVITE PHYSIQUE ET SPORTIVE EDUCATIVE
ALLI-PACHA Adda	TELECOMMUNICATIONS	TELECOMMUNICATIONS
KECHE Mokhtar	ELECTRONIQUE	ELECTRONIQUE
OAMRI Abdelhafid	AUTOMAYIQUE	AUTOMAYIQUE
BELBACHIR AHMED Hafid	PHYSIQYE	PHYSIQYE
RADJEF Ep,DOUAR Sonia	MATHEMATIQUES INFORMATIQUE	MATHEMATIQUES
BENYETTOU Mohammed	MATHEMATIQUES INFORMATIQUE	INFORMATIQUE
HAMMADI Larbi	ARCHITECTURE GENIE CIVIL	HYDRAULIQUE
BOUGHANEMI Nabil	Génie électrique	Electronique
ZOUAGUI Tarik	Génie électrique	Génie Biomédical
HADI Hocine	Génie électrique	Electrotechnique
HADIBY Rachida	Génie électrique	Automatique
LOUKIL Lahcen	Génie électrique	Télécommunication
KAID HARCHE Meriem	SNV	Biologique Technlogie
FALAH Djabeur	Architecture Génie Civil	Architecture

Annexe I : Formations Doctorales par filières au titre de l'année 2017-2018



Domaines	Filières	Responsables	Intitulés des spécialités	H/R
AUMV	ARCHITECTURE	MEGFOUR KACEMI Malika	Architecteur et Patrimoine	H
MI	MATHEMATIQUES	RADJEF Ep,DOUAR Sonia	Mathématiques	H
MI	INFORMATIQUE	BENYETTOU Mohammed	Informatique	H
SM	CHIMIE	TCHOUAR NOUREDDINE	CHIMIE PHYSIQUE ET TH2ORIQUE APPLIQUEE	H
SM	PHYSIQUE	BELBACHIR AHMED Hafid	Physique Appliquée:Physique et Technologie des rayonnement	H
SNV	SCIENCES BIOLOGIQUES	ZEMANI Faouzia	Toxicologie	H
ST	GENIE CIVIL	KERDAL DJAMEL EL DDINE	Génie civil	H
ST	GENIE MECANIQUE	TEBBAL Mohamed	Risque en Mécanique ,Energie et Développement durable	H
ST	GENIE MARITIME	SEREIR Zouaoui	Architecteur et Construction Navale	H
ST	GENIE DES PROCEDES	BENDRAOUA Abdelaziz	Science de l'environnement et gestion des déchets	H
ST	TELECOMMUNICATIONS	ALLI-PACHA Adda	Cryptographie et Sécurité des Données	R
ST	ELECTRONIQUE	KECHE Mokhtar	Vision et technologies de l'information et de la communication (VTIC)	R
ST	AUTOMAYIQUE	OAMRI Abdelhafid	Mécatronique (Filière)	R
ST	HYDRAULIQUE	HAMMADI Larbi	HYDRAULIQUE	H
STAPS	ACTIVITE PHYSIQUE ET SPORTIVE EDUCATIVE	MEHIDI Mohamed	التربية البدنية والرياضة	H