

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria



Ministry of Higher Education And Scientific Research
University Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم

Procès-verbal du Conseil Scientifique de la Faculté des

Sciences et de la Technologie

Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01	10 /11/22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Pièces jointes :

CD-ROM portant :

- Copie, sous format PDF, du présent procès-verbal, signée et visée ;
- Copie des documents annexés.



Textes de références

- 1- Décret exécutif N03-279 du 23/08/2003 définissant les fonctions de l'université et les règles de son organisation et de son fonctionnement, modifié et complété (articles du 43 au 47) ;
- 2- Arrêté de la date du 05 mai 2004 définissant le fonctionnement du Conseil Scientifique ;
- 3- Arrêté N°..... en date qui détermine la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté des Sciences et de la Technologie
- 4- Note émanant du secrétaire général du MESRS N°1500 datée du 25/12/2019.

Champs d'émission des Avis et Recommandations

du Conseil Scientifique de la Faculté

Le Conseil Scientifique de la Faculté propose ses avis et recommandations conformément à l'article 45 du décret exécutif N°279-03 daté de 23/08/2003 sur :

1. l'organisation et le contenu des enseignements,
2. l'organisation des travaux de recherche,
3. les propositions de programmes de recherche,
4. les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. les profils et les besoins en enseignants.

Il est, en outre, chargé :

7. d'agréeer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. d'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté, accompagnés des avis et recommandations du conseil, au Recteur.

Il peut être saisi de toute autre question d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui est soumise par le doyen.

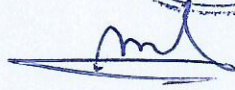
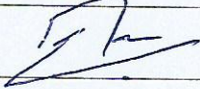
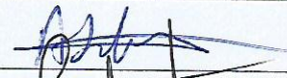
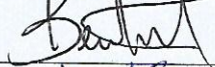


I. Liste des membres présents

1) Les membres du conseil scientifique¹

N°	Nom & Prénoms	Qualité	Emargement
1	Pr. BENSTAALI Wissam	Président du conseil scientifique de la Faculté	
2	Pr. GHEZZAR Mouffok Redouane	Doyen de la Faculté	
3	Dr. SARDOU Miloud	Vice-Doyen chargé de la P.G	
4	Dr. ROUBAI CHORFI Nabil	Vice-Doyen chargé de la Pédagogie	
5	Mr. BOUHALOUFA Ahmed	Chef du département de Génie Civil	
6	Dr. OULD SAID Belkacem	Chef du département de Génie Mécanique	
7	Dr. MEKIBES Zohra	Cheffe du département de Génie des Procédés	
8	Dr. HENNI Sid Ahmed	Chef du département de Génie Electrique	
9	Dr. CHACHOUR Madjid	Chef du département d'Architecture	
10	Pr. CHOUAIIH Abdelkader	Président du CSD de Génie des Procédés	
11	Pr. BEKKOUCHE Benaïssa	Président du CSD de Génie Electrique	
12	Pr. ZENASNI Ramden	Président du CSD de Génie Mécanique	
13	Pr. LAREDJ Nadia	Présidente du CSD de Génie Civil	
14	Dr. HEBBAR Nabil	Président du CSD d'Architecture	
15	Dr. MALIKI Mustafa	Représentant des enseignants du département de Génie Civil	
16	Dr. ZAOUI Mohamed	Représentant des enseignants du département de Génie Civil	
17	Dr. MEDJAHED Bendida	Représentant des enseignants du département de Génie Mécanique	



18	Dr. CHAOUCH Abdellah	Représentant des enseignants du département de Génie Electrique	
19	Pr. MAAROUF Kheira	Représentante des enseignants du département de Génie des Procédés	
20	Pr. MEBROUKI Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	
21	Dr. ABED Mansour	Directeur de laboratoire de recherche	
22	Pr. BOUKORTT Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	
23	Pr. ABDELMALEK Fatiha	Directrice de laboratoire de recherche	
24	Pr. BENTOUAMI Abdelhadi	Directeur de laboratoire de recherche	
25	Pr. HOUAT Samir	Directeur de laboratoire de recherche	
26	Mr. ZALMET Yassine	Représentant des maitres assistants	
27	Mme. HADJIL Ilhem	Représentante des maitres assistants	
28	Mr. BOUKHRISSA Mansour	Conservateur de la Bibliothèque	



I.2 Liste des membres absents aux travaux de la session

N°	Noms et Prénoms	Qualité
1	Mr Chaouch Abdellah	Membre
2	Mr Boukortt Abdelkader	Membre
3	Mr Bekkouche Benaissa	Membre

II. Ordre du jour de la session du conseil scientifique

L'an deux mille vingt deux et le dix du mois de Novembre à 09h.15mn, s'est tenue une réunion en session ordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie pour discuter des points suivants :

- 1- Soutenance de doctorat
- 2- Validation des photocopiés de cours
- 3- Inscription 1ere année doctorat
- 4- Validation des classements des dossiers de stages et congés scientifiques
- 5- Activités diverses

Après avoir vérifié que le quorum nécessaire pour le début des travaux du CSF était atteint, le président du CSF a souhaité la bienvenue à tous les membres présents, a présenté l'ordre du jour et a lancé les débats pour l'étude des différents dossiers.

III-Déroulement des travaux de la session du conseil¹

III-1 Point N°1: Soutenance de doctorat

III-1-1 Présentation du dossier

1. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en Sciences de Mme **MOSTEFA FOUZIA** (département de Génie Civil) ayant pour intitulé de thèse : «Dépollution des sols fins par la méthode électrochimique » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par le conseil scientifique :

¹ Le nombre de points étudiés doit être conforme à l'ordre du jour de la session



M. MEBROUKI Abdelkader	Professeur	Président	UMAB
M. DELLA Nouredine	Professeur	Examineur	U.Chlef
M. MEKERTA Belkacem	Professeur	Examineur	U.Adrar
M.ARAB Ahmed	Professeur	Examineur	U.Chlef
Mme. LAREDJ Nadia	Professeur	Directrice de thèse	UMAB
M. HANIFI Missoum	Professeur	Co-Directeur	UMAB
M. MEKHATRIA Djilali	MCB	Invité	UMAB

2. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en Sciences de Mme **BENCHENNI FATIMA** (département de Génie Civil) ayant pour intitulé de thèse : «Pour l'efficacité architecturale : Analyse des valeurs patrimoniales et définition de critères d'intervention pour l'avenir du patrimoine architectural en Algérie » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les instances compétentes :

Mme. BELLAS Nadia	Professeur	Président	UMAB
Mme. BABA AHMED KESSAB Tsouria	Professeur	Examineur	EPAU- ALGER
M. GARCIA GUTIERREZ MOSTEIRO Javier	Professeur	Examineur	UPM MADRID
M.ATTARI Nasreddine	Professeur	Examineur	EPAU- ALGER
M. MEBROUKI Abdelkaer	Professeur	Directeur de thèse	UMAB
M. MONJO-CARRIO Juan	Professeur	Co-Directeur	UPM MADRID

3. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en Sciences de Melle **OUAZIR KHATIMA** (département de Génie Civil) ayant pour intitulé de thèse : «Evaluation de l'effet des mouvements sismiques de rotation sur la réponse des bâtiments avec soft story » a été étudié. A noter qu'en raison du départ en retraite du Pr A.BENANANE, le CSD de Génie Civil a désigné Dr M.ZAOUI comme nouveau directeur de thèse. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les instances compétentes :



M. KADRI Tahar	Professeur	Président	UMAB
M. NASSER Bachir	Professeur	Examineur	USTO
M. BRANCI Taieb	Professeur	Examineur	U.Chlef
M. BOULEKBACHE Bensaïd	Professeur	Examineur	U.Chlef
M. ZAOUI Mohamed	MCA	Directeur de Thèse	UMAB
M. OUAZIR Abderrahmane	MCA	Co-Directeur	UMAB
M. BENANANE Abdelkader	Professeur	Invité	UMAB

4. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en Sciences de M. **BENIDRIS MANSOUR** (département de Génie Mécanique) ayant pour intitulé de thèse : « Etude des propriétés structurales, thermodynamiques et mécaniques des Heuslers » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les membres du conseil :

M. ZENASNI Ramdane	Professeur	Président	UMAB
M. MADOURI Djamel	Professeur	Examineur	U.Oran
M. KHENATA Rabah	Professeur	Examineur	U.Mascara
M. BELFEDAL Abdelkader	Professeur	Examineur	U.Mascara
M. BOUKORTT Abdelkader	Professeur	Examineur	UMAB
M. AZIZ Zoubir	Professeur	Directeur de thèse	UMAB

5. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat 3eme Cycle de Mme **NEKROUF Asmaa** (département de Génie des Procédés) ayant pour intitulé de thèse : « Etude combinée par diffraction X et calcul théorique de la distribution de la densité électronique des matériaux moléculaires » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les instances compétentes :

M. MAROUF Réda	Professeur	Président	UMAB
M. BELARBI El Habib	Professeur	Examineur	U.TIARET
M. SAIDJ Merzouk	MCA	Examineur	UMAB
M. CHOUAIIH Abdelkader	Professeur	Directeur de Thèse	UMAB
M. MEGROUSS Youcef	MCA	Co-Directeur	U.CHLEF
M. ZANOUN Abdelouahab	Professeur	Invité	ENP.ORAN

6. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat 3eme Cycle de Melle **GUERROUDJ Ahlem Roufieda** (département de Génie des Procédés) ayant pour intitulé de thèse : « Analyse spectroscopique et structural de nouveaux composés organiques à transfert de charge » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les instances compétentes :

M. BESTANI Benaouda	Professeur	Président	UMAB
Mme. DRISSI Mokhtaria	Professeur	Examinatrice	U.TIARET
M. DJAFAR Abderrahmane	Professeur	Examineur	U.CHLEF
M. TERMOUL Mourad	MCA	Examineur	UMAB
M. BOUKABCHA Nouredine	MCA	Directeur de Thèse	U.CHLEF
M. CHOUAIIH Abdelkader	Professeur	Co-Directeur	UMAB



Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat 3eme Cycle de Melle **BESSAHA Gania** (département de Génie des Procédés) ayant pour intitulé de thèse: «Modification de la zéolithe X par un cation bivalent (Cu^{2+}), caractérisation, application en adsorption et simulation» a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les instances compétentes :

M. GHEZZAR Mouffok Redouane	Professeur	Président	UMAB
M. SASSI Mohamed	Professeur	Examinateur	U.ORAN 1
Mme. HANTIT Hafida	Professeur	Examinatrice	UMAB
M. BENTOUAMI Abdelhadi	Professeur	Examinateur	UMAB
Mme. MAROUF Kheira	Professeur	Directrice de Thèse	UMAB

8. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat 3eme Cycle de Melle **BACHIR Nora** (département d'Architecture) ayant pour intitulé de thèse: « La végétation urbaine comme moyen de rafraîchissement et d'atténuation des ilots de chaleurs urbains: cas de la ville de Mostaganem » a été présenté. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les membres du CSF :

M. KADI Sid El Mahi Lamine	Professeur	Président	UMAB
M. AICHE Messaoud	Professeur	Directeur de Thèse	U.Constantine 3
M. MALIKI Mustapha	MCA	Co-Directeur	UMAB
M. MISSOUM Hanifi	Professeur	Examinateur	UMAB
Mme. KACEMI Malika	Professeur	Examinatrice	USTO
M.ZEROUALA Mohamed Salah	Professeur	Examinateur	EPAU ALGER
M.BOUNOUA Lahouari	Professeur	Invité	Laboratoire des Sciences Biosphériques
M.CHACHOUR Majid	MCA	Invité	UMAB
M. ROUBAI Chorfi Nabil	MCB	Invité	UMAB

III-1-2 Avis et recommandations

- 1) Le dossier de soutenance de Mme **MOSTEFA FOUZIA** est valide. Par conséquent, le CSF accorde **un avis favorable** à la soutenance de cette thèse et **valide** le jury proposé.
- 2) Après vérification du dossier de soutenance de Mme **BENCHENNI FATIMA**, il s'est avéré que l'article déposé par la doctorante n'était pas acceptable étant donné que l'éditeur est classé dans la liste **des éditeurs prédateurs** de la DGRST. Par conséquent, le CSF accorde **un avis défavorable** à la soutenance de cette thèse.
- 3) Le CSF **valide** la désignation du Dr M.ZAOUI en qualité de nouveau directeur de thèse de Melle **OUAZIR KHATIMA**. Le dossier de soutenance de cette dernière comporte tous les éléments nécessaires pour être accepté. Par conséquent, le CSF accorde **un avis favorable** à la soutenance de cette thèse et **valide** le jury proposé.
- 4) Le dossier de soutenance de M. **BENIDRIS MANSOUR** est valide. Par conséquent, le CSF accorde **un avis favorable** à la soutenance de cette thèse et **valide** le jury proposé.



5) Le dossier de soutenance de Mme **NEKROUF ASMAA** est conforme. Par conséquent, le CSF accorde **un avis favorable** à la soutenance de cette thèse et **valide** le jury proposé.

6) Le dossier de soutenance de Melle **GUERROUDJ Ahlem Roufieda** a retenu l'attention des membres du CSF en raison de la publication par cette dernière de 03 articles. Par conséquent, ces derniers tiennent à féliciter la doctorante et lui accordent un **avis favorable** pour la soutenance de sa thèse et **valident** le jury proposé.

7) Le dossier de soutenance de la doctorante Melle **BESSAHA Gania** a connu un débat assez riche entre les différents membres du CSF en raison des avis divergents émis par le CFD et le CSD. Ce dernier a en effet proposé une autre feuille de route pour trouver une solution au problème. Après **consultations** entre les membres du CSF, et **après un débat objectif mettant en avant l'intérêt de la doctorante**, et après avoir pris connaissance des **conditions irréalistes et inconcevables** posées par Mme S.BENDENIA pour reprendre l'encadrement de Melle G.BESSAHA, le CSF **donne à l'unanimité un avis favorable** à :

A. la désignation de Mme K.MAROUF en qualité de nouvelle directrice de thèse de Melle BESSAHA Gania en lieu et place de Mme S.BENDENIA. La nouvelle directrice de thèse a pour mission de **parapher** tous les documents nécessaires à la soutenance de la doctorante et de **l'assister le jour de sa soutenance**.

B. la soutenance de thèse de Melle **BESSAHA Gania** et **valide** le jury proposé.

8) Le dernier dossier de soutenance traité a été celui de Melle **BACHIR Nora** qui a reçu les félicitations des membres du CSF en raison de la qualité du travail présenté. Le CSF accorde un **avis favorable** à la soutenance de cette thèse et **valide** le jury proposé.

III-2 Point N°2: Validation des Polycopiés de Cours

III-2-1 Présentation des dossiers

1) Un polycopié de cours présenté par Dr **BOURDIM Sidi Mohamed El Amine** (département de Génie Civil) intitulé : « Infrastructures Souterraines », dédié aux étudiants de 3^{ème} année licence travaux publics, a été présenté aux membres du CSF.

2) Un polycopié de cours présenté par Mme **BELBACHIR Nesrine** (département de Génie Civil) intitulé : « Béton Armé 1 » dédié aux étudiants de 3^{ème} année licence génie civil a été présenté aux membres du CSF.

III-2-2 Avis et recommandations

1) Suite aux rapports favorables des experts : Pr **A.DJEDID** et Dr **M.BENSOULA**, les membres du CSF donnent un **avis favorable** à la demande de validation du polycopié du Dr **BOURDIM Sidi Mohamed El Amine**.



2) Suite aux rapports favorables des experts : Pr N.LAREDJ et Pr T.BRANCI, les membres du CSF accordent **un avis favorable** à la demande de validation du polycopié de Mme BELBACHIR Nesrine.

III-3 Point N°3: Inscription en 1ere Année Doctorat

III-3-1 Présentation des dossiers

- 1) Une demande d'inscription en 1ere année de doctorat a été introduite par Mme **BARKAT Madiha** (département de Génie des Procédés) ayant pour intitulé : « Réactivité de composés organiques azotiques sur des surfaces modifiées de carbones activés biosourcés » sous la direction du Pr REFFAS Abdelbaki et la co-direction du Pr BENDERDOUCHE Noureddine.
- 2) Une demande d'inscription en 1ere année de doctorat a été introduite par Mme **ABOU-SWEIREH Sahar** (département de Génie des Procédés) ayant pour intitulé : «La maitrise des risques d'hygiène, sécurité et environnement d'une entreprise industrielle par apport au retour d'expérience» sous la direction du Pr BESTANI Benaouda.
- 3) Une demande d'inscription en 1ere année de doctorat a été introduite par Mme **SOLTANE Khadidja** (département de Génie des Procédés) ayant pour intitulé : «Synthèse, caractérisation et propriétés structurales de composés à base de Nitrophéno » sous la direction du Dr BOUBEGRA Naima.
- 4) Une demande d'inscription en 1ere année de doctorat a été introduite par Mme **GHARIRI Racha** (département de Génie Civil) ayant pour intitulé : « Les préférences chromatiques dans les Ksours du sud Algérien : culture, identités et patrimoine » sous la direction du Pr MEBROUKI Abddelkader.

III-3-2 Avis et recommandations

Les trois (03) premières demandes d'inscriptions en doctorat 1ere année ont reçu un **avis favorable sous réserve** de la réglementation en vigueur. Pour le cas de Mme GHARIRI Racha (département de Génie Civil), étant donné qu'aucune Offre de Formation Doctorale n'est prévue pour l'année 2022/2023 en cours, les membres du CSF invitent la postulante à se diriger vers une autre université ou à attendre jusqu'à ce qu'une OFD soit validée pour l'année prochaine.



III-4 Point N°4: Validation des classements des dossiers de stages et congés scientifiques

III-4-1 Présentation du dossier

La réunion de la commission de classement des candidats aux stages et congés scientifiques au titre de l'année 2022, s'est tenue le Dimanche 06 Novembre 2022, sous la présidence du Pr. BENSTAALI Wissam.

Après la vérification de la recevabilité administrative des dossiers, les membres de la commission ont procédé à l'étude des différents justificatifs présentés par chaque candidat en appliquant la grille d'évaluation validée lors du CSF extraordinaire du 12/10/2022. Le classement des demandeurs de stage de courte durée et congés scientifiques par département a donné lieu aux résultats présentés en annexe 1.

III-4-2 Avis et recommandations

Les membres du CSF **valident** les classements établis par les membres de la commission.

Il est à noter que ce classement n'est qu'exhaustif, la décision finale d'octroi d'un stage est du seul ressort de Monsieur le doyen de la faculté.

III-5 Point N°5: Activités Diverses

III-5-1 Présentation du dossier

En raison du départ en retraite du Pr A.BENANANE (département de Génie Civil) et de la mutation du Pr N.BOUHAMOU, il a été procédé à la désignation du Pr T.KADRI en qualité de nouveau président du CFD de la filière Génie Civil (promotion 2017) et à un changement dans l'encadrement et le co-encadrement des doctorants selon le tableau suivant :

Noms et Prénoms du doctorant	Intitulé de la thèse	Ancien Directeur/Co-Directeur de Thèse	Nouveau Directeur/Co-Directeur de Thèse
ZIREGUE Belkacem	Valorisation des résidus ligno-cellulosique pour l'élaboration d'un éco-matériau thermique	BOUHAMOU N. / Hipolito J.C. de Sousa	BOUHAMOU N. / BELAS Nadia



	performant		
BEKHTI Sid Ahmed	Blocs de terre crue « BTC » compactés stabilisés à la chaux, le ciment et la pouzzolane	BOUHAMOU N. / MALAB S.	BOUHAMOU N. / BELAS Nadia
AISSAOUI Sabrina	Evaluation du coefficient de comportement des bâtiments par les réseaux de neurones artificiels	BENANANE AEK./ BENSOUA M.	BENSOULA M./ MEHALA T.
HAMMOUDI Maram	Conception optimale des structures métalliques par les méthodes heuristiques modernes	BENANANE AEK./ BOURDIM S.M.	BOURDIM S.M./AYAD T.
TERKI-HASSAINE Mohammed Issam-Eddine	Optimisation des structures du génie civil par application des méthodes heuristiques et de l'analyse multicritères	BOURDIMS.M./ BANANANE AEK.	BOURDIMS.M./ ZELMAT Yacine

III-5-2 Avis et recommandations

- 1) Les membres du CSF **valident** la désignation du Pr T.KADRI en qualité de nouveau président du CFD de la filière Génie Civil de la promotion 2017.
- 2) Les membres du CSF **valident** la nouvelle composante des directeurs et co-directeurs de thèse des cinq thèmes proposés.

III-5-3 Présentation du dossier

Une demande introduite par le doctorant **M.TEKOUK Mokhtar** (département de Génie Electrique) concernant les avis défavorables qui lui ont été signifiés par le CFD de la filière Electrotechnique et par le CSD du département de Génie Electrique concernant sa réinscription en 5eme de doctorat 3eme cycle a été présentée aux membres du CSF.

III-5-4 Avis et recommandations

Après une étude **approfondie** du dossier de M.TEKOUK Mokhtar, les membres du CSF ont constaté des **anomalies** dans le traitement effectué par les membres du CFD et du CSD puisque plusieurs éléments n'ont pas été pris en compte comme par exemple les états d'avancement du doctorant (avis favorable+date de soutenance prévue en **décembre**



travail insuffisant) ce qui constitue en soi des contradictions, de plus dans sa **lettre justificative** la directrice de thèse signifie clairement que le thème qu'elle a proposé était devenu obsolète et qu'une réorientation du thème était nécessaire ce qui n'incombe pas à la responsabilité directe du doctorant.

Par conséquent, les membres du CSF demandent au CFD de la filière Electrotechnique d'autoriser M.TEKOUK Mokhtar à se réinscrire, à la directrice de thèse de réorienter la problématique de son sujet afin d'aider le doctorant à valider ses travaux et enfin ils ordonnent à M.TEKOUK Mokhtar de faire preuve de sérieux et de suivre les directives de ses encadrants.

III-5-5 Présentation du dossier

Une demande introduite par Pr BENSTAALI Wissam, au nom du CFD de la filière électronique (promotion 2022), concernant les réserves émises par le CSD du département de Génie Electrique sur les thèmes des doctorants suivants : M.SAIDI Nouredine, Melle BAHNES Kheira et Melle BENCHIKH Soumia a été soumise aux membres du CSF.

III-5-6 Avis et recommandations

Les membres du CSF ont jugé que les réserves émises sur les trois (03) thèmes étaient infondées surtout que ceux-ci ont été validés par les experts du MESRS (décision ministérielle n° 033 du 13/01/2022) dans le cadre d'une offre de formation doctorale et que nul ne peut remettre en cause ou en doute les décisions de ces experts **désignés par la tutelle avec caractère solennel. Monsieur le Doyen a, par la suite, demandé à ce que dorénavant aucune réserve ne peut être formulée sur des dossiers autrefois traités par des organes officiels et des décisions émanant de la tutelle.**

Par conséquent, les membres du CSF **confirment la validité** de ces thèmes et leur **conformité** avec la spécialité Electronique des Systèmes Embarqués.

Par ailleurs, les membres du CSF ont constaté une incohérence dans le traitement des dossiers du doctorant M.M.Tekouk d'une part et celui des doctorants M.N.SAIDI, Melle K.BAHNES et Melle S.BENCHIKH d'autre part, en effet lorsqu'une étude approfondie et rigoureuse du dossier était nécessaire pour le premier dossier (cas d'un avis défavorable) cela n'a pas été fait, mais lorsqu'il fallait juste entériner un avis favorable, les membres du CSD ont fait preuve d'une attention particulière. Les membres du CSF appellent leurs collègues du CSD de Génie Electrique à faire preuve de discernement dans le traitement des différents dossiers.

III-5-7 Présentation du dossier



- 1) Trois demandes de désistement d'encadrement faites par le Pr B.Hadri concernant les doctorants M.A.FETAH, M.B.MEBARKI et Mme A.HAMADI ont été présentées aux membres du CSF.
- 2) Une demande d'intégration en qualité de co-encadrant dans la thèse de Melle M.AFFANE (2eme Année Doctorat 3eme cycle) a été présentée aux membres du CSF par Dr M.MATOUGUI.
- 3) Une demande d'intégration en qualité de co-encadrant dans la thèse de M.M.KESSAS (2eme Année Doctorat 3eme cycle) a été présentée aux membres du CSF par Dr S.BENATMANE.
- 4) Une demande de désistement de co-encadrement a été présentée par Dr.S.Haid et une demande d'intégration en qualité de co-encadrant a été présentée par Dr M.Houari dans la thèse de Melle A.AKHAM (2eme Année Doctorat 3eme cycle) ont été présentées aux membres du CSF.
- 5) Une demande de permutation entre encadrant et co-encadrant dans la thèse de M.M.RAHMOUNI a été présentée par Pr D.MEROUANI et Dr AGUEDAL aux membres du CSF.

III-5-8 Avis et recommandations

- 1) Les membres du CSF accordent des **avis favorables** aux demandes de désistement d'encadrement faites par le Pr B.Hadri concernant les doctorants M.A.FETAH, M.B.MEBARKI et Mme A.HAMADI.
- 2) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** à la demande d'intégration du Dr M.MATOUGUI en qualité de co-encadrant dans la thèse de Melle M.AFFANE.
- 3) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** à la demande d'intégration du Dr S.BENATMANE en qualité de co-encadrant dans la thèse de M. M.KESSAS.
- 4) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** à la demande d'intégration du Dr M.Houari en qualité de co-encadrant dans la thèse de Melle A.AKHAM en lieu et place du Dr.S.Haid.
- 5) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** à la demande de permutation entre encadrant et co-encadrant du doctorant M.M.RAHMOUNI.

III-5-9 Présentation du dossier

- 1) Les demandes d'intégrations du Pr A.ADDDOU, Pr A.BENANANE et Pr M.S.ZEROUALA en qualité de professeurs associés ont été présentées aux membres du CSF.

- 2) Les demandes de reconductions en qualité d'enseignants associés de M.Z.BOUARFA et M.M.CHERIF ont été présentées aux membres du CSF.

III-5-10 Avis et recommandations

- 1) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** aux demandes d'intégrations du Pr A.ADDDOU, Pr A.BENANANE et Pr M.S.ZEROUALA en qualité de professeurs associés.
- 2) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** aux demandes de reconductions en qualité d'enseignants associés de M.Z.BOUARFA et M.M.CHERIF.

III-5-11 Présentation du dossier

- 1) Une demande de désignation du Dr D.MEKHATRIA en qualité de responsable de parcours du Master Génie Chimique a été introduite aux membres du CSF.
- 2) Une demande de désignation du Dr M.MALIKI en qualité de responsable de la filière Génie Civil a été introduite aux membres du CSF.
- 3) Une demande de désignation du Pr T.KADRI en qualité de responsable de parcours de la licence Génie Civil a été introduite aux membres du CSF.

III-5-12 Avis et recommandations

- 1) Un **avis favorable** a été accordé à la demande de désignation du Dr D.MEKHATRIA en qualité de responsable de parcours du Master Génie Chimique.
- 2) Un **avis favorable** a été accordé à la demande de désignation du Dr M.MALIKI en qualité de responsable de la filière Génie Civil.
- 3) Un **avis favorable** a été accordé à la demande de désignation du Pr T.KADRI en qualité de responsable de parcours de la licence Génie Civil.

III-5-13 Présentation du dossier

- 1) Une demande d'organisation d'un congrès national durant le mois de Mai 2023 intitulé 'Génie Civil et Développement Durable' a été présentée par Dr M.ZAOUI.

III-5-14 Avis et recommandations

- 1) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** à cette demande **sous réserve** de compléter le dossier et de revoir la date d'organisation du congrès avec l'administration.





IV-Conclusion des travaux de la session du Conseil Scientifique de la Faculté

1- Avis et recommandations relatifs à l'ordre du jour de la session

1. Avis favorable à la soutenance de doctorat en sciences de Mme MOSTEFA Fouzia.
2. Avis défavorable à la soutenance de doctorat en sciences de Mme BENCHENNI Fatima
3. Avis favorable à la désignation de M.M.ZAOUI en qualité de nouveau directeur de thèse de Melle OUAZIR Khatima.
4. Avis favorable à la soutenance de doctorat en sciences de Melle OUAZIR Khatima
5. Avis favorable à la soutenance de doctorat en sciences de M. BENIDRIS Mansour.
6. Avis favorable à la soutenance de doctorat 3eme cycle de Mme NEKROUF Asmaa.
7. Avis favorable à la soutenance de doctorat 3eme cycle de Melle GUERROUDJ Ahlem Roufieda.
8. Avis favorable à la désignation de Mme K.MAROUF en qualité de nouvelle directrice de thèse de Melle BESSAHA Gania.
9. Avis favorable à la soutenance de doctorat 3eme cycle de Melle BESSAHA Gania.
10. Avis favorable à la soutenance de doctorat 3eme cycle de Melle BACHIR Nora
11. Validation du polycopié de cours du Dr BOURDIM Sidi Mohamed El Amine.
12. Validation du polycopié de cours de Mme BELBACHIR Nesrine.
13. Avis favorable sous réserve à la demande d'inscription en 1ere année doctorat de Mme BARKAT Madiha.
14. Avis favorable sous réserve à la demande d'inscription en 1ere année doctorat de Mme ABOU-SWEIREH Sahar.
15. Avis favorable sous réserve à la demande d'inscription en 1ere année doctorat de Mme SOLTANE Khadidja.
16. Validation des résultats de la commission de traitement des stages et congés scientifiques.
17. Avis favorable à la désignation du Pr T.KADRI comme nouveau président du CFD (promotion 2017).
18. Avis favorable à la nouvelle composante d'encadrement de M.ZIREGUE Belkacem.
19. Avis favorable à la nouvelle composante d'encadrement de M.BEKHTI Sid Ahmed
20. Avis favorable à la nouvelle composante d'encadrement de Mme AISSAOUI Sabrina
21. Avis favorable à la nouvelle composante d'encadrement de Mme HAMMOUDI Maram
22. Avis favorable à la nouvelle composante d'encadrement de M. TERKI-HASSAINE Mohammed Issam-Eddine.
23. Avis favorable à la réinscription de M.TEKOUK Mokhtar
24. Validation de la conformité des thèmes de M.N.SAIDI, Melle K.BAHNES et Melle S.BENCHIKH.
25. Avis favorable à la demande de désistement de M.B.HADRI de l'encadrement de M.A.FETAH

26. Avis favorable à la demande de désistement de M.B.HADRI de l'encadrement de M. B.MEBARKI
27. Avis favorable à la demande de désistement de M.B.HADRI de l'encadrement de Mme A.HAMADI.
28. Avis favorable à la demande d'intégration du Dr M.MATOUGUI en qualité de co-encadrant.
29. Avis favorable à la demande d'intégration du Dr S.BENATMANE en qualité de co-encadrant.
30. Avis favorable à la demande d'intégration du Dr M.HOUARI en qualité de co-encadrant.
31. Avis favorable à la demande de permutation entre encadrant et co-encadrant dans la thèse de M.M.RAHMOUNI
32. Avis favorable à l'intégration du Pr A.ADDOU en qualité de professeur associé.
33. Avis favorable à l'intégration du Pr A.BENANANE en qualité de professeur associé.
34. Avis favorable à l'intégration du Pr M.S.ZEROUALA en qualité de professeur associé.
35. Avis favorable à la reconduction de M.Z.BOUARFA en qualité d'enseignant associé.
36. Avis favorable à la reconduction de M.M.CHERIF en qualité d'enseignant associé.
37. Avis favorable à la désignation du Dr D.MEKHATRIA en qualité de responsable de parcours du Master Génie Chimique.
38. Avis favorable à la désignation du Dr M.MALIKI en qualité de responsable de la filière Génie Civil.
39. Avis favorable à la désignation du Pr T.KADRI en qualité de responsable de parcours de la licence Génie Civil.
40. Avis favorable sous réserve à d'organisation d'un congrès national par Dr M.ZAOUI.

L'ordre du jour étant épuisé et personne ne demandant plus la parole, la séance fût levée à 12 h 00min STOP et FIN

Le Secrétaire de la session

Dr. MALIKI MUSTAPHA

Le président du CSF

Pr. BENSTAALI WISSAM

الأستاذ بن بيطاطي وسام
رئيس المجلس العلمي لكلية





ANNEXES

Au présent procès-verbal, sont annexés les documents en relation avec l'ordre du jour du conseil scientifique ordinaire de la FST tenu le : 10/11/2022.

Il s'agit des pièces suivantes :

- 1) Dossier de soutenance de Mme MOSTEFA Fouzia
- 2) Dossier de soutenance de Melle OUAZIR Khatima
- 3) Dossier de soutenance de M. BENIDRIS Mansour
- 4) Dossier de soutenance de Mme NEKROUF Asmaa
- 5) Dossier de soutenance de Melle GUERROUDJ Ahlem Roufieda
- 6) Dossier de soutenance de Melle BESSAHA Gania
- 7) Dossier de soutenance de Melle BACHIR Nora
- 8) Annexe 1 (PV Commission stages)

Les documents joints sont insérés, en format numérique, dans le CD-ROM accompagnant le présent procès-verbal.



ANNEXE 1

Classement des dossiers de stages (après levée des réserves)



FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE

PV de réunion de la commission de traitement des dossiers de stage de courte durée

Ordre du jour:

- Classement des dossiers de stages de courte durée (enseignants + doctorants)

Etaient présent:

Pr. Benstaali Wissam	Président du CSF
Dr Sardou Miloud	V.D.P.G
Pr. Abdelkader Chouaih	Président du CSD de Génie des Procédés
Pr. LAREDJ Nadia	Président du CSD de Génie Civil
Dr. Hebbar Nabil	Président du CSD d'Architecture
Dr Zelmat Yassine	Responsable du socle S.T
Mr Medjahed Hadj	Responsable des stages de la FST

Le Dimanche 06 Novembre 2022 à 13h30, les membres de la commission ont procédé au classement des dossiers de stage de courte durée à l'étranger par département.

1) Département d'Architecture

Classement des dossiers enseignants:

N°	Enseignant	Grade	Nbre de points
1	Hebbar Nabil	MCA	77
2	Hadjij Ilham	MCB	50

Nom et Prénom	Grade	Observation
Djeradi Mustapha	MCA	Après levée des réserves



N°	Enseignant	Grade	Nbre de points
1	Benameur Okba	MAA	45
2	Leghrib Fouad	MAA	26
3	Benmahamed Nour El Houda	MAA	22

Classement des dossiers doctorants :

Noms et Prénoms	Qualité	Observation
Iles Sidi Mohamed	Doctorant	Après levée des réserves
Adoul Manel	Doctorant	Après levée des réserves

2) Département de Génie Civil

Classement des dossiers d'enseignants :

N°	Nom et Prénom	Grade	Nombre de points
01	Maliki Mustapha	MCA	216
02	Belas Nadia	Pr	176
03	Mebrouki Abdelkader	Pr	144
04	Bessaim Mohamed Mustapha	MCB	95
05	Belaribi Omar	MCB	62
06	Belhouari Fethi	MCB	41
07	Zaoui Mohamed	MCA	40
08	Bahar Sadek	MCB	31

N°	Nom et Prénom	Grade	Nombre de points
01	Sabeur Bendhiba	MAB	32

Classement des dossiers doctorants :

N°	Noms et Prénoms	Qualité	Nombre de points
01	TERKI Hassaine Mohamed Issam Eddine	Doctorant	28
02	ZIREGUE Belkacem	Doctorant	03

Nom et Prénom	Grade	Observation
Matari Zakaria	MAB	Après levée des réserves



3) Département de Génie Electrique :

Classement des dossiers d'enseignants:

N°	Noms et Prénoms	Grade	Nombre de points
01	MESKINE Said	MCA	192
02	BEKKOUCHE Benaissa	Pr	187
03	MISSOUM Ibrahim	MCB	47
04	BOU TLILIS Fatima	MCA	35

Nom et Prénom	Grade	Observation
Boukortt Abdelkader	Pr	Après levée des réserves

N°	Noms et Prénoms	Grade	Nombre de points
01	Bardadi Bendaha Mourad	MAA	30
02	Benaouali Mohamed	MAA	22
03	Soltane Benallou Abdelkader	MAA	14

Classement des dossiers doctorants

N°	Noms et Prénoms	Qualité	Nombre de points
01	ADOUL Mohamed Amine	Doctorant	18

Noms et Prénoms	Qualité	Observation
Amrani Fatima Zohra	Doctorant	Après levée des réserves



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم

Ministry of Higher Education And Scientific Research
University Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem



N°	Noms et Prénoms	Qualité	Nombre de points
01	BAKHTI Mohamed Abderahim (Régularisation C.S)	Doctorant	15

4) Département de Génie Mécanique :

Classement des dossiers d'enseignants:

N°	Noms et Prénoms	Grade	Nombre de points
01	Khiat Sidi Mohamed Amine	MCA	106
02	Zenasni Ramdane	Pr	104
03	Medjahed Bendida (C.S)	MCA	64

Noms et Prénoms	Qualité	Observation
Ouinas Djamel	Pr	Après levée des réserves
Saidani Djamel	MAA	Après levée des réserves



5) Département de Génie des Procédés :

Classement des dossiers d'enseignants:

N°	Enseignant	Grade	Durée (jours)
1	Bestani Benaouda	Pr	697
2	Chouaih Abdelkader	Pr	618
3	Ghelemallah Madani	Pr	157
4	Marouf Reda	Pr	139
5	Attouti Salima	MCA	131
6	Driouch Aouatef	MCA	96
7	Termoul Mourat	MCA	74
8	Mezouagh Amina	MCB	60
9	Abdelli Islem Safia	MCB	47

N°	Noms et Prénoms	Grade	Nombre de points
10	Dahmane Abdellah	MAA	15

Classement des dossiers doctorants

N°	Noms et Prénoms	Grade	Nombre de points
1	Bouldiab Yasmine	Doctorant	117
2	Boudjeltia Mohamed Amine	Doctorant	104
3	Boudjenane Fatima	Doctorant	63
4	Lallali Hayet	Doctorant	21
5	Belhachemi Mortada	Doctorant	19
6	Guerroudj Roufieda	Doctorant	16
7	Hachemi Chaimaa	Doctorant	10
6	Benkrifa Fatima Zohra	Doctorant	09
9	Benyahlou Douaa	Doctorant	06



6) Departement de S.T

N°	Noms et Prénoms	Grade	Nombre de points
01	BOUADJEMI Bouabdellah	Pr	441
02	AZIZ Zoubir	Pr	196
03	HAMOUDA Saada	Pr	186
04	MATOUGUI Mohamed	MCA	185
05	CHERID Samira	MCA	123
06	BENATMANE Saadia	MCA	116
07	YOUNSI Fatima-Zohra	MCA	92
08	HAOUA RABAH	MCA	54
09	BOUHARAOUA Farouk	MCB	11
10	GUERMOUD Nourreddine	MCB	11

7) Liste des dossiers rejetés

Noms Prénoms	Grade	Département	Motif
Bourdim Sidi Mohamed	MCA	G.Civil	Mutation
Beldjilali Said	MCB	Architecture	Non conforme Administrativement
Taibi Sofiane	MCB	Architecture	Non conforme Administrativement
Saidia Halima	Doctorant	Architecture	Non conforme Administrativement
Zitouni Ali	MCA	S.T	Non conforme Administrativement
Bouacherine Belkacem	MCB	S.T	Non conforme Scientifiquement
Bendenia Souhila	Pr	S.T	Non conforme Scientifiquement Non conforme Administrativement
Bendenia Chahrazed	MCA	S.T	Non conforme Scientifiquement Non conforme Administrativement
Sahnoun Mohamed	MCA	S.T	Non conforme Scientifiquement Non conforme Administrativement
Merah Mustapha	Pr	G.Electrique	Non conforme Administrativement

NB : Les dossiers qui ont été rejetés pour non-conformité administrative n'ont pas été traités scientifiquement.

Mostaganem, le 06.11.2022

Président de la commission

Pr BENSTAALI Wissam