

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique



Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis
Faculté des Sciences et de la Technologie

Procès-verbal du Conseil Scientifique de la Faculté des

Sciences et Technologie

Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
04	07/11/23	<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°1195 en date du 22/12/2022 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 présents aux travaux de la session du Conseil Scientifique de la Faculté

I.1 Membres du Conseil Scientifique de la Faculté

07 NOV. 2023

N°	Nom & Prénom	Qualité	Emargement
1	Pr. BENSTAALI Wissam	Président du CSF	
2	Pr. GHEZZAR Mouffok Redouane	Doyen de la Faculté	
3	Dr. SARDOU Miloud	Vice doyen chargé de la PG	
4	Dr. ROUBAI CHORFI Nabil	Vice doyen chargé de la pédagogie	
5	Mr. BOUHALOUFA Ahmed	Chef de département GC	
6	Pr. AZIZ Zoubir	Chef de département ST	
7	Dr. OULD SAID Belkacem	Chef de département GM	
8	Dr. MEKIBES Zohra	Cheffe de département GP	
9	Dr. MESKINE Said	Chef de département GE	
10	Dr. CHACOUR Madjid	Chef de département Architecture	
11	Pr. CHOUAÏH Abdelkader	Président de CSD GP	
12	Pr. DJELTI Radouan	Président de CSD ST	
13	Pr. ABBAD Amal	Présidente de CSD GE	
14	Pr. ZENASNI Ramdan	Président de CSD GM	
15	Pr. LAREDJ Nadia	Présidente de CSD GC	
16	Pr. BOUADJEMI Bouabdellah	Directeur de laboratoire	
17	Pr. MEBROUKI Abdelkader	Directeur de laboratoire	



07 NOV. 2023



18	Dr. ABED Mansour	Directeur de laboratoire	
19	Pr. BOUKORTT Abdelkader	Directeur de laboratoire	
20	Pr. ABDELMALEK Fatiha	Directrice de laboratoire	
21	Pr. BENTOUAMI Abdelhadi	Directeur de laboratoire	
22	Pr. BEKKOUCHE Benaissa	Directeur de laboratoire	
23	Dr. ZAOUI Mohamed	Directeur de laboratoire	
24	Pr. HOUAT Samir	Directeur de laboratoire	
25	Dr. MALIKI Mustafa	Représentant des enseignants	
26	Dr. MEDJAHED Bendida	Représentant des enseignants	
27	Dr. CHAOUCH Abdellah	Représentant des enseignants	
28	Pr. MAAROUF Kheira	Représentante des enseignants	
29	Dr. ZELMAT Yassine	Représentant des enseignants	
30	Dr. HADJJI Ilhem	Représentante des enseignants	
31	Dr. ZITOUNI Ali	Représentante des enseignants	
32	Dr. ROUBA Baroudi	Représentante des enseignants	
33	Mr. BOUKHRISSA Mansour	Conservateur de la bibliothèque	





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

N°	Noms et Prénoms	Qualité
1	M ABED MANSOUR	Membre
2	M BEKKOUCHE Benaissa	Membre
3	M BOUKORTT Abdelkader	Membre (justifiée)
4	M DJELTI Redouan	Membre (justifiée)
5	M MESKINE Said	Membre (justifiée)
6	Mme MAROUF Kheira	Membre
7	M BENTOUAMI Abdelhadi	Membre
8	M CHAOUCH Abdellah	Membre (justifiée)
9	M ROUBA Baroudi	Membre
10	Mme Hadjij Ilham	Membre (justifiée)

II. Ordre du jour de la session du conseil scientifique

L'an deux mille vingt trois et le sept du mois de Novembre à 14h, 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- Réinscriptions en doctorat
- 2- Soutenances de doctorat
- 3- Validation du classement des dossiers de Stages et Congés Scientifiques
- 4- Expertise des polycopiés de cours
- 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 avant de lancer les débats pour l'étude des différents dossiers, le président du CSF ainsi que Monsieur le doyen ont déploré le grand nombre d'absents à la réunion et appellent les membres à assister aux réunions du CSF et les informent que les activités pédagogiques (cours, TD ou Tp) passent en deuxième position quand il s'agit d'un CSF.



III-Déroulement des travaux de la session du conseil¹

III-1 Point N°1: Réinscriptions en doctorat

III-1-1 Présentation des dossiers

1. Une demande de **changement** d'équipe d'encadrement et de thème du doctorant M. Berriache Ahmed (G.C-3eme) a été introduite à la suite du départ du Dr Benaouina Charef en retraite.
Ancienne équipe d'encadrement: Dr C. Benaouina/ Dr M. Bensoula
Nouvelle équipe d'encadrement : Dr M. Bensoula/ Dr M. Zaoui
Ancien intitulé: Modélisation du comportement des chaussées renforcées par l'utilisation des matériaux innovants.
Nouvel intitulé: Comportement des chaussées par l'utilisation du sable des dunes
2. Une demande de **changement** d'équipe d'encadrement du doctorant M. SABEUR Bendehiba (G.C- Doctorat Sciences) a été introduite à la suite de la mutation du Dr Bourdim S. Mohamed.
Ancienne équipe d'encadrement: Dr S.M.Bourdim/ H. Rodrigues
Nouvelle équipe d'encadrement : Dr S.M.Bourdim/ Pr N. Belas
3. Une demande de **permutation** dans l'équipe d'encadrement du doctorant M. BENTAHAR Heythem (G.E-2eme) a été présentée aux membres du CSF.
Ancienne équipe d'encadrement: Dr M. Matougui/ Dr S. Haid
Nouvelle équipe d'encadrement : Dr S. Haid/ Dr M. Matougui
4. Une demande de **permutation** dans l'équipe d'encadrement du doctorant M. HAMDY CHERIF Mohammed (G.E-2eme) a été introduite.
Ancienne équipe d'encadrement: Pr B. Bouadjemi/ Dr L. Beldi
Nouvelle équipe d'encadrement : Dr L. Beldi/ Pr B. Bouadjemi
5. Une demande de **permutation** dans l'équipe d'encadrement du doctorant M. BENAYADA Mohamed Yacine (G.P-2eme) a été déposée pour étude.
Ancienne équipe d'encadrement: Pr. A. Aziz/ Dr B. Benalioua
Nouvelle équipe d'encadrement : Dr. B. Benalioua/ Pr A. Aziz
6. Une demande de **changement d'intitulé** de la thèse de M AISSANI Ali (2^{ème} G.E) a été introduite.
Ancien intitulé: Etude comparative des propriétés structurales, électroniques, optiques et thermoélectriques d'un composé demi-Heusler à celui d'un composé pérovskite. (Application aux systèmes embarqués)
Nouvel intitulé: Etude comparative des propriétés structurales, électroniques, optiques et thermoélectriques d'une série de nouveaux matériaux pérovskites sans plomb. (Application aux systèmes embarqués)

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



7. Une demande de **changement d'intitulé** de la thèse de Melle KHALILI Khadidja (2eme-G.P) a été introduite.
Ancien intitulé: Modélisation d'une colonne d'adsorption pour le traitement des effluents liquides.
Nouvel intitulé: Préparation et caractérisation des matériaux hybrides charbons actifs-nanoparticules à partir des ressources végétales abondantes pour le traitement des effluents liquides.
8. Etude des dossiers des doctorants M.BELALEM Abdelkrim (G.E), M.SMAHI Khaled (G.E) et Melle AMMAR Aicha (G.E) qui ont reçu des avis défavorables quant à leur réinscription de la part des CFD et CSD de G.E.
9. Demande de validation des réinscriptions de tous les doctorants de la FST.
10. Une demande de **changement d'intitulé** de la thèse et de **changement d'équipe d'encadrement** de M.ABASSI Lamine (2eme- 3eme cycle GM) a été présentée aux membres du CSF pour approbation
Ancienne équipe d'encadrement: Pr S.Houat/ Dr N.M.Sahraoui
Nouvelle équipe d'encadrement : Pr N.Retiel/ Dr N.M.Sahraoui
Ancien intitulé: Analyse numérique d'un système de stockage d'énergie thermique par la méthode de Boltzmann sur réseau.
Nouvel intitulé: Etude de performance de stockage d'énergie thermique utilisant des matériaux à changement de phase dans un réservoir muni d'ailette.

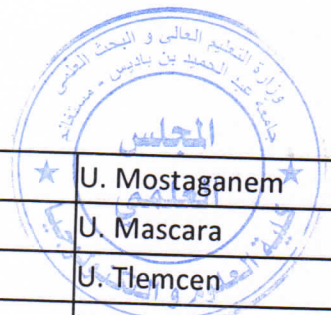
III-1-2 Avis et recommandations

1. Toutes les demandes de changements ou de permutations dans les équipes d'encadrement ont été **validées** par les membres du CSF.
2. Toutes les demandes de changements d'intitulés de thèses ont été **validées** par les membres du CSF.
3. Les membres du CSF **remettent** jusqu'à la fin de la période des réinscriptions leur décision concernant la réinscription des doctorants M.BELALEM Abdelkrim (G.E), M.SMAHI Khaled (G.E) et Melle AMMAR Aicha (G.E) et ce à la suite de l'application de la nouvelle formule de réinscription sur PROGRES.
4. Les membres du CSF **valident** les réinscriptions de tous les doctorants de la FST effectuées au niveau des différents départements. **(Voir ANNEXE 1)**

III-2 Point N°2 : Soutenances de doctorat

III-2-1 Présentation des dossiers

1. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en Sciences de M **SABER BENDEHIBA** (département de Génie Civil) ayant pour intitulé de thèse : «Scénarios sismiques de dommages pour les bâtis existants à usage éducatif dans la ville de Mostaganem» a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par le conseil scientifique :



M. MEBROUKI Abdelkader	Professeur	Président	U. Mostaganem
M. HEMSAS Miloud	Professeur	Examineur	U. Mascara
Mme. BENADLA Zahira	Professeur	Examinatrice	U. Tlemcen
M. SARDOU Miloud	MCA	Examineur	U. Mostaganem
M. BOURDIM Sidi Mohammed	Professeur	Directeur de Thèse	C.U. Maghnia
Mme. BELAS Nadia	Professeur	Co-Directrice de thèse	U. Mostaganem
M. HUGO Rodrigues	Professeur	Invité	U. Aveiro Portugal

2. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en 3eme cycle de **M. TERKI HASSAINE Mohammed Issam Eddine** (département de Génie Civil) dont l'intitulé de thèse est: « Optimisation des Structures du Génie Civil par Application des Méthodes Heuristiques et de l'Analyse Multicritère » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par le conseil scientifique :

M. KADRI Tahar	Professeur	Président	U. Mostaganem
M. DJEDID Abdelkader	Professeur	Examineur	U. Tlemcen
M. OUISSI Mohammed Nabil	Professeur	Examineur	ENIV. Tlemcen
M. BENSOUOLA Mohammed	MCA	Examineur	U. Mostaganem
M. BOURDIM Sidi Mohammed	Professeur	Directeur de Thèse	C.U. Maghnia
M. ZELMAT Yassine	MCB	Co-Directeur de Thèse	U. Mostaganem

3. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en Sciences de M **AFFOUN Mohammed** (département de Génie Civil) ayant pour intitulé de thèse : « Le déplacement urbain et l'intermodalité dans les transports collectifs : cas de la ville de Mostaganem » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par le conseil scientifique :

M. MEBROUKI Abdelkader	Professeur	Président	U. Mostaganem
M. BOUHAMOU Nasreddine	Professeur	Examineur	C.U. El-Bayadh
M. HAMOUINE Abdelmajid	Professeur	Examineur	U. Béchar
M. GHODBANI Tarik	Professeur	Examineur	U. Oran2
M. DJERADI Mustapha	MCA	Examineur	U. Mostaganem
M. BELGUESMIA Noureddine	MCA	Directeur de Thèse	U. Mostaganem

4. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en Sciences de M **TAIB Mustapha** (département de Génie Electrique) dont l'intitulé de thèse est : « Méthodologie de conception de la machine à reluctance variable Application au véhicule électrique » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par le conseil scientifique :

M. BENTOUNES El Hadj Adda	Professeur	Président	U. Mostaganem
M. BENOZZA Noureddine	Professeur	Examineur	UST.Oran
M. BENDJEBBAR Mokhtar	Professeur	Examineur	UST.Oran



M.BENYASSAAD Issaad	Professeur	Examineur	U.Relizane
M.BENYAMINA Mansour	MCA	Examineur	U.Mostaganem
M.BEKKOUICHE Benaissa	Professeur	Directeur de thèse	U.Mostaganem

5. Les membres du CSF ont eu à étudier le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en 3eme cycle de Melle **BENAOUAD Ahlam** (département de Génie Electrique) avec comme intitulé de thèse : «Simulation de nouveaux matériaux pour des modules générateurs thermoélectriques». Le jury suivant a été proposé pour être validé par le conseil scientifique :

M.BEKKOUICHE Benaissa	Professeur	Président	U. Mostaganem
M. MADOURI Djamel	Professeur	Examineur	U. Oran 1
M. SENOUCI Khaled	Professeur	Examineur	U. Mostaganem
M. ABBASA Hamza	MCA	Examineur	U. Mostaganem
M. MESKINE Said	Professeur	Directeur de Thèse	U. Mostaganem
M. LARBI BEKLAOUZ Hadj	MCB	Co-Directeur de Thèse	U. Mostaganem

6. Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en 3eme cycle de Melle **ADDOUN Manel** (département d'Architecture) ayant pour intitulé de thèse : « Les parcours touristiques culturels comme outil du tourisme créatif, de la conservation du patrimoine et de sa mise en valeur. Cas d'étude Tlemcen, Beni Snous et Nedroma » » a été présenté aux membres du CSF. Le jury suivant a été proposé pour être validé par le conseil scientifique :

M. KADI Lamine	Professeur	Président	U. Mostaganem
M. AICHE Messaoud	Professeur	Examineur	U. Constantine 3
M. MAHIMOUD Aissa	Professeur	Examineur	U. Constantine 3
M. ZEROUALA M. Salah	Professeur	Directeur de Thèse	U. Alger 1
M. CHACHOUR Madjid	MCA	Co-Directeur de Thèse	U. Mostaganem

III-2-2 Avis et recommandations

1. Etant donné que le dossier soutenance de **Doctorat en Sciences** de M **Saber Bendehiba** respecte toutes les conditions nécessaires, les membres du CSF accordent un **avis favorable** à la soutenance de cette thèse et **valident** le jury proposé.
2. Le dossier de soutenance de doctorat **3eme cycle** de M. **TERKI HASSAINE Mohammed Issam Eddine** étant conforme, les membres du CSF accordent un **avis favorable** à cette soutenance et **approuvent** le jury proposé.
3. Le dossier présenté pour la soutenance en **Doctorat en Sciences** de M **AFFOUN Mohammed** est complet et valide par conséquent les membres du CSF allouent un **avis favorable** à cette soutenance et **valident** le jury proposé.



4. Un **avis favorable** est accordé par les membres du CSF pour la soutenance de **Doctorat en Sciences** de M **TAIB Mustapha** suite à l'étude de son dossier. Le jury proposé est lui aussi **validé**.
5. Les membres du CSF ont eu à discuter sur la correspondance du thème de la doctorante Melle **BENAOUAD Ahlam** (doctorat **3eme cycle**) avec la filière (Electrotechnique) ainsi que sur l'équipe d'encadrement. Après différents avis, les membres du CSF accordent un **avis favorable** à la soutenance de cette thèse et **homologuent** le jury proposé.
6. Après vérification du dossier de soutenance de doctorat **3eme cycle** de Melle **ADDOUN Manel**, les membres du CSF ont constaté que le dossier était conforme et octroient donc un **avis favorable** à la tenue de cette soutenance et **entérinent** la proposition du jury.

III-3 Point N°3: Expertise des Polycopiés de Cours

III-3-1 Présentation des dossiers

- 1) Un polycopié de cours présenté par Dr TAIBI Sofiane (Département d'Architecture) intitulé: «Construction 1» a été présenté aux membres du CSF pour désignation d'experts.
- 2) Un polycopié de cours présenté par M. BELDJILLALI Said (Département d'Architecture) intitulé: «Construction 1-2» a été présenté aux membres du CSF pour désignation d'experts.

III-3-2 Avis et recommandations

- 1) Les membres du CSF ont été désagréablement surpris de voir que Dr TAIBI Sofiane avait déjà fait expertiser son polycopié de cours par Dr Bousaad Aiche avant même que ce ne soit les membres du CSF qui le désignent et qu'en même temps il leur propose ce même expert. Les membres du CSF demandent à Monsieur le doyen et à Monsieur le président du CSF de convoquer l'intéressé afin d'expliquer cette situation.
- 2) Les membres du CSF ont désigné le Pr M. MALIKI et Dr M. BENSOUOLA pour expertiser le polycopié de cours de M. BELDJILALI Said.

III-4 Point N°4: Validation du classement des dossiers de stages et congés

scientifiques

- 1) Le classement des dossiers de demande d'octroie de stages de perfectionnement pour les doctorants et les enseignants de grade MAA ainsi que le classement des demandes d'octroie de congés scientifiques qui ont été établis au niveau des différents CSD ont été validés par les membres du CSF. (**Voir Annexe 2**).
- 2) Les demandes d'octroie de congés scientifiques du Pr Bendenia Souhila et du Dr Bendenia Chahrazed n'ont pas été validées en raison du fait que l'organisateur de cette manifestation (WASET) est classé comme **Editeur Prédateur**.



III-5 Point N°5: Activités Diverses

- 1) La demande d'intégration du Dr CHACHOUR Madjid en qualité de nouveau membre du laboratoire LCTPE a été **validée** par les membres du CSF
- 2) La demande d'intégration du Dr MEHALA Tewfik en qualité de nouveau membre du laboratoire LMPC a été **validée** par les membres du CSF
- 3) Les membres du CSF **valident** la demande de démission du Dr Henni Sid Ahmed du laboratoire LSS.
- 4) Les membres du CSF **valident** la nouvelle composante des membres du laboratoire LSS.
(Voir Annexe 3)
- 5) Les membres du CSF **valident** la nouvelle composante des membres du laboratoire LCTPE.
(Voir Annexe 4)
- 6) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** à la demande d'intégration de M. Berras Sid Ahmed, M. Mokhtari Benahmed et M. Bennani Mohamed en qualité d'enseignants **associés** au sein du département d'Architecture.
- 7) La demande de reconduction des enseignants associés: M. Bouarfa Zoheir et M. Cherif Mourad (G.Civil) a été **validée** par les membres du CSF
- 8) Les membres du CSF **valident** la proposition de désignation du Dr ABDELI Islam Safia en qualité de responsable de parcours du Master de Génie des Procédés de l'Environnement en remplacement du Dr Benalioua Bahia (Démission)
- 9) Les membres du CSF **valident** la désignation du Pr MAROUF Réda en qualité de responsable de parcours du Master de Génie des Procédés des Matériaux en remplacement du Pr CHOUIAH Abdelkader (Appelé à d'autres fonctions)
- 10) Les membres du CSF **valident** la désignation du Dr Mostefa Fouzia en qualité de responsable du parcours « Matériaux en Génie Civil » (nouveau parcours)
- 11) Validation de la **Traduction** en Arabe de la spécialité des diplômes de la promotion 2010/2011 du doctorat 3eme cycle de Génie Civil: « Structures et Transport » الهياكل والنقل
- 12) Les membres du CSF émettent un **avis favorable** au rajout de la spécialité « **Energétique** » au diplôme de doctorat en Sciences de M. Ziane Berroudia Mohamed Elamine. (G.M)
- 13) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** à la demande de **scission** du département de Génie Electrique en deux départements: Electronique et Electrotechnique
- 14) Avis **défavorable** à la proposition de création du laboratoire d'architecture LAPURL en raison de l'existence de plusieurs réserves concernant le dossier.
- 15) Les membres du CSF accordent un **avis favorable** à la demande faite par Monsieur le doyen relative au rapatriement vers le site de la FST (ex 1500) du matériel de Génie Mécanique qui se trouve au niveau de la ferme de Mazagan.

- 16) Les membres du CSF **appuient** la demande faite par le chef de département d'Architecture pour l'harmonisation au niveau national du canevas relatif à l'offre de formation pour l'obtention du diplôme d'Architecte en Algérie (2023-2024)



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 aux changements et aux permutations effectuées dans les équipes d'encadrement des doctorants.
2. Avis favorable aux changements des thèmes des doctorants.
3. Report de la décision concernant la réinscription des doctorants M.BELALEM Abdelkrim (G.E), M.SMAHI Khaled (G.E) et Melle AMMAR Aicha (G.E)
4. Validation des réinscriptions des doctorants de la FST.
5. Avis favorable à la demande de soutenance de M SABER Bendehiba
6. Avis favorable à la demande de soutenance de M TERKI HASSAINE Mohammed Issam Eddine
7. Avis favorable à la demande de soutenance de M AFFOUN Mohamed
8. Avis favorable à la demande de soutenance de M TAIB Mustapha
9. Avis favorable à la demande de soutenance de Melle BENAOUAD Ahlam
10. Avis favorable à la demande de soutenance de Melle ADDOUN Manel
11. Report de la décision de désignation d'experts pour le polycopié de cours de M.TAIBI Sofiane (complément de dossier exigé)
12. Report de la décision de désignation d'experts pour le polycopié de cours de M.BELDJILALI Said (complément de dossier exigé)
13. Validation du classement des demandeurs de stages.
14. Validation du classement des demandeurs de congés scientifiques.
15. Les demandes d'octroie de congés scientifiques à Mme Bendenia Souhila et à Mme Bendenia Chahrazed n'ont pas été validées (organisateur WASET classé comme éditeur prédateur)
16. Avis favorable à l'intégration du Dr CHACHOUR Madjid au sein du laboratoire LCTPE.
17. Avis favorable à l'intégration du Dr MEHALA Toufik au sein du laboratoire LMPC.
18. Avis favorable à la démission du Dr Henni Sid Ahmed du laboratoire LSS
19. Validation de la nouvelle composante des membres du laboratoire LSS.
20. Validation de la nouvelle composante des membres du laboratoire LCTPE.
21. Avis favorable à l'intégration de M. Berras Sid Ahmed, M. Mokhtari Benahmed et M. Bennani Mohamed en qualité d'enseignants associés au sein du département d'Architecture.
22. Avis favorable à la reconduction des enseignants associés: M. Bouarfa Zoheir et M. Cherif Mourad.

23. Avis favorable à la désignation du Dr ABDELI Islam Safia en qualité de responsable de parcours du Master de Génie des Procédés de l'Environnement.
24. Avis favorable à la désignation du Pr MAROUF Réda en qualité de responsable de parcours du Master de Génie des Procédés des Matériaux.
25. Avis favorable à la désignation du Dr Mostefa Fouzia en qualité de responsable du parcours de licence « Matériaux en Génie Civil ».
26. Avis favorable à la traduction en arabe (sur les diplômes) de la spécialité : Structures et Transport
27. Avis favorable au rajout de la spécialité « Energétique » au diplôme de M. Ziane Berroudia Mohamed Elamine. (G.M)
28. Avis favorable à la scission du département de Génie Electrique en deux départements: Electronique et Electrotechnique
29. Avis défavorable pour la proposition de création du laboratoire LAPURL.
30. Avis favorable pour le rapatriement du matériel pédagogique et scientifique se trouvant à la ferme de Mazagan.
31. Soutien à la demande d'harmonisation au niveau national du canevas relatif à l'offre de formation pour l'obtention du diplôme d'Architecte.

L'ordre du jour étant épuisé et personne ne demandant plus la parole, la séance fût levée à 16 h 15min STOP et FIN

Le Secrétaire de la session

Dr. Sardou Miloud


 امضاء: ميلود ساردو
 نائب العميد
 لمعهد السارج و البحث العلمي
 و العلاقات الخارجية
 كلية العلوم و التكنولوجيا
 جامعة عبد الحميد بن باديس - البويرة

Le président du CSF

Pr. BENSTAALI WISSAM


 الأستاذ بن سطا علي ونسام
 رئيس المجلس العلمي
 كلية العلوم و التكنولوجيا
 جامعة عبد الحميد بن باديس - البويرة



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 : 07/11/2023.

Il s'agit des pièces suivantes :

- 1) Dossier de soutenance de M. SABER Bendehiba
- 2) Dossier de soutenance de M. TERKI HASSAINE Mohammed Issam Eddine
- 3) Dossier de soutenance de M AFFOUN Mohamed
- 4) Dossier de soutenance de M TAIB Mustapha
- 5) Dossier de soutenance de Mlle BENAOUAD Ahlam
- 6) Dossier de soutenance de Mlle. ADDOUN Manel
- 7) PV de réinscription des doctorants pour l'année 2023/2024 (**Annexe 1**)
- 8) Classement des dossiers de stages et congés scientifiques (**Annexe 2**)
- 9) Composante Humaine du Laboratoire LSS (**Annexe 3**)
- 10) Composante Humaine du Laboratoire LCTPE (**Annexe 4**)
- 11) Composante Humaine du Laboratoire LMPC (**Annexe 5**)

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



ANNEXE 1

**LISTE DES DOCTORANTS DE LA FST INSCRITS EN DOCTORAT
POUR L'ANNEE 2023/2024**

Listes des inscrits en doctorat au titre de l'année 2023-2024

Département de Génie des Procédés

1. Doctorat en sciences



N°	Nom & Prénom du Doctorant	Directeur & Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Première inscription	Inscr 2023-24
01	BENSASSI Latifa	CHOUAIIH Abdelkader SAIDJ Merzouk	Etude structurale et activité biologique du composé $C_{12}H_{14}O_2N_2S$	2021-2022	D3
02	FELLAH Fouzia	GHELAMALLAH Madani	Vaporeformage de l'éthanol sur des catalyseurs à base de rhodium et de nickel supportés sur des matériaux silicatés échangés.	2021-2022	D3
03	RAHMOUNI Mostapha	AGUEDAL Hakim MEROUANI Djillali	Contribution à l'application des HDLs de synthèse dans différents domaines.	2021-2022	D3
04	FARES Zineb	CHERID Samira TERKHI Sabria	Etude par simulation des procédés thermodynamiques et thermoélectriques d'un matériau heusler dédié pour la récupération d'énergie calorifique perdue en vue de la protection de l'environnement	2020-2021	D4
05	SOUALILI Atika	AttoutiSalima Termoul Mourad	Valorisation des déchets locaux et leurs applications pour la purification des effluents liquides et gazeux	2019-2020	D5
06	MOKHTAR Djamila	MEDJAHDI Malika BENDERDOUCHE Noureddine	Synthèse et caractérisation de matériaux composite à base de fibres de verre	2019-2020	D5
07	ZIAT SID AHMED	DRIOUCH Aouatef	Contribution à la gestion des eaux de la wilaya de Mostaganem et outils d'aide à la décision2	2019-2020	D5
08	BELHOUARI Houria	MENAD Karima	Application d'une zéolithe modifiée dans la dépollution des eaux	2018-2019	D6

2. Doctorat 3^{ème} cycle

N°	Nom & Prénom du Doctorant	Directeur & Co-directeur de thèse	Intitulé de thèse	Première inscription	Inscr 2023-24
01	HENNI Lahouaria	BENTOUAMI Abdelhadi MANSOUR Meriem	Etude d'amélioration de l'efficacité et de la stabilité photocatalytique de semi-conducteur sous la lumière visible	2022-2023	D2
02	BENAYADA Mohamed Yacine	BENALIOUA Bahia Pr AZIZ Abdallah	Synthèse, caractérisations et applications de nouveaux oxydes métalliques à base d'argile	2022-2023	D2
03	BENZAIDI Orkia	DRIOUCH Aouatef BENHOURIA Assia	Valorisation d'un matériau local pour l'élimination de polluants émergents	2022-2023	D2
04	RIGHI Aya	BENDAHMA Fatima LABDELLI Abbes	Propriétés thermodynamiques des matériaux servant de source d'énergie verte	2022-2023	D2
05	MECHEHOUD Khedidja	MANA Mohamed GHEZZAR MouffokRedouane	Etude des propriétés physico-chimiques des composés à base d'éléments de transition	2022-2023	D2
06	ACHIR Bilel	BENDAHMA Fatima MEHTOUGUI Nabila	Stabilité structurale et thermodynamique des nouveaux alliages Heusler	2022-2023	D2



07	MAITI Chaimaa	TERMOUL Mourad ZERHOUNI Anissa	Préparation et caractérisation d'un charbon actif fonctionnalisé aux nanoparticules d'oxydes métalliques en vue de l'élimination des polluants organiques.	2022-2023	D2
08	KHALILI Khadidja	BENZEKRI BENALLOU Mokhtar MEKIBES Zohra	Préparation et caractérisation des matériaux hybrides charbons actifs-nanoparticules à partir des ressources végétales abondantes pour le traitement des effluents liquides.	2022-2023	D2
09	OUALI Asmaa	ATTOUTI Salima DOUARA Nadia	Préparation et caractérisation du charbon actif dopé par nanoparticule pour l'élimination des polluants organiques.	2022-2023	D2
10	BARKAT Madiha	REFFAS Abdelbaki BENDERDOUCHE Nouredine	Réactivité de composés organique azotique sur des surfaces modifiées de carbones activés biosourcés	2022-2023	D2
11	SOLTANE Khadidja	BOUBEGRA Naima	Synthèse, caractérisation et propriétés structurales de composés à base de Nitrophénol.	2022-2023	D2
12	ABOU SWEIREH SAHAR	BESTANI Benaouda	La maîtrise des risques d'hygiène, sécurité, et environnement (HSE) d'une entreprise industrielle par apport au retour d'expérience	2022-2023	D2
13	ALLAL Mohamed	BENZEKRI BENALLOU Mokhtar MEKIBES Zohra	Préparation des charbons actifs à base d'une biomasse par intégration des nanoparticules et leurs utilisations dans l'élimination des polluants organiques	2021-2022	D3
14	DAOUI Salima	ADDOU Ahmed	: Procédé de traitement des eaux par les nanoferrites	2021-2022	D3
15	BAGHDAD BENABED Fatma	ATTOUTI Salima DOUARA Nadia	Préparation d'un charbon actif à porosité contrôlée pour le traitement des eaux usées	2021-2022	D3
16	BELKACEM Fatima Zohra	KHELIFA Amine	Coadsorption de pesticides par une argile de type 1:1 intercalée	2021-2022	D3
17	BENDAHMAN Rachida	ABDELMALEK Fatiha	Etude de la dégradation photocatalytique de polluants organiques en présence de nanoparticules	2021-2022	D3
18	BENHAMDI Ghania	GHEZZAR MouffokRedouane	Fonctionnalisation de composés organique par procédés plasmas : étude expérimentale et modélisation	2021-2022	D3
19	BOUABDALLAH Nabila	GHELAMALLAH Madani	Synthèse de nanomatériaux pour la photodégradation catalytique de polluants chimiques	2021-2022	D3
20	CHERFI Maamar	TERMOUL Mourad DOUINAT Okacha	Amélioration par ajout des nanoparticules sur du charbon actif pour l'élimination des substances organiques et inorganiques.	2021-2022	D3
21	BOUSEMAT Hadjer	Ziane Samira	adsorption binaire de polluants par une argile de type 2 : 1 modifiée	2021-2022	D3
22	HAMADI Zineb	BESSAHA Fatiha BENDAHMA Fatima	Etude Ab-initio des propriétés physico-chimiques des matériaux Heusler	2021-2022	D3
23	HAMMOU Kheira	TERKHI Mohammed Cherif BOUKABCHA Nourdine	: Synthèse, étude spectroscopique et détermination structurale d'un composé azoté biologiquement actif	2021-2022	D3
24	LAHOUALI dit Yahyaoui Amina	CHOUAIIH Abdelkader SAIDJ Merzouk	Étude structurale et électrochimique d'un nouveau composé hétérocyclique à transfert de charge	2021-2022	D3
25	SMATI Sabrina	Nourdine BOUKABCHA Karima MENAD	Etude par diffraction X et modélisation moléculaire des propriétés Structurales d'un composé aromatique d'activité biologique	2021-2022	D3
26	Toumi Meriem	ABDELLI Islam Safia	Evaluation des GES produits par la gestion des déchets ménagers en Algérie	2021-2022	D3
27	YASLAM SALEH	BestaniBenaouda	Préparation de supports adsorbants par voies	2021-2022	D3



	GAMAL SALEH		hydrothermale et conventionnelles : Applications pour le piégeage de micro-polluants.		
28	AMAIEUR ImadEddine	BENTOUAMI Abdelhadi	Synthèse, caractérisations et application de nouveaux semi-conducteurs aux propriétés photocatalytiques.	2020-2021	D4
29	AMAR Amine	KHELIFA Amine	Adsorption compétitive de produits pharmaceutiques par une organohalloysite obtenue par intercalation d'un agent organophosphoré	2020-2021	D4
30	DJELTI Wafa	AZIZ Abdallah	Elaboration de matériaux à base d'argile et d'oxyde métallique : caractérisations applications dans le domaine de l'environnement	2020-2021	D4
31	ELAKEB Kheira	BESSAHA Fatiha BOURAADAMOHAMED	Application de différentes techniques d'élimination de polluants bio-récalcitrants par des nouveaux nanomatériaux	2020-2021	D4
32	HACHEMI Chaimaa	ABDELMALEK Fatiha	Elimination des polluants émergents par les nano-ferrites	2020-2021	D4
33	BELHACHEMI Mohammed HadjMortada	BOUKABCHA Nourdine CHOUIAH Abdelkader	Etude vibrationnelle et structurale de nouvelles molécules pour l'optoélectronique.	2020-2021	D4
34	BENKRIFA Fatima Zohra	ADDOU Ahmed CHOUIAH Abdelkader	Elaboration et fonctionnalisation des nano ferrites	2020-2021	D4
35	BENYAHLOU Zohra Douaa	YAHIAOUI Salem	Analyses spectroscopique et structurale de dérivés de thiazolidinones à propriétés optiques non linéaires.	2020-2021	D4
36	BELMEKKI Bilal	GhezzarMouffokRedouane	Contrôle des processus oxydatifs dans les réacteurs plasma	2020-2021	D4
37	HOUDA Lakhder	Dr. HENTIT Hafida	Nouveaux catalyseurs multifonctionnels à base de Matériaux à porosité contrôlée	2019-2020	D5
38	OULD RABAH Amine	Pr CHOUAIIH Abdelkader BOUKABCHA Nourdine	Analyse structurale et vibrationnelle et activité biologique de certains dérivés de thiazolidinones d'intérêt pharmaceutique	2019-2020	D5
39	BOUDJENANE Fatima Zohra	Pr CHOUAIIH Abdelkader BOUKABCHA Nourdine	Contribution au développement de nouveaux matériaux organiques pour l'optoélectronique caractérisation, structure et propriétés associées	2019-2020	D5
40	CHERIEF Mohamed	Pr BENTOUAMI Abdelhadi Dr B. BENALIOUA	Etude d'amélioration des propriétés de surfaces et photocatalytique d'un semi-conducteur sous la lumière visible	2019-2020	D5
41	BENMERZOUKA Yamina	Dr DRIOUCH Aouatef	Elaboration d'un floculant biosourcé à base de fibre naturelle : Application aux traitements des eaux	2019-2020	D5
42	HALLOUI ChouliaLatifa	Pr MAROUF Kheira	Adsorption et photodégradation catalytique de polluants en présence d'une argile de type 1 : 1 modifiée	2019-2020	D5
43	LALLALI Hayet	Pr BENTOUAMI Abdelhadi SAM SABRINA	Synthèse et caractérisation de semi-conducteurs Hybrides pour des applications environnementales	2019-2020	D5
44	MAAZOUZI Assia	Dr H. AGUEDAL Pr D. MEROUANI	Elimination d'une pollution organique et/ou minérale via un matériau local de la région de Mostaganem	2019-2020	D5

Département de Génie Electrique

1. Doctorat en sciences



N°	Doctorant	Encadrant/ co-encadrant	Intitulé de thèse	Première Inscription	Inscr 2023-24
01	KADEM HABIB	MERAH Mostefa	Reconnaissance des personnes par modalité biométrique utilisant l'apprentissage profond	2018-2019	D6
02	Bendani Djazia	MERAH Mostefa BENTOUMI Mohamed	Système d'interfaçage intelligent pour un scanner à rayons X	2020-2021	D4
03	REMIL Gherici	ZITOUNI Ali BOUADJMI Bouabdellah	Etude par simulation des propriétés optoélectroniques magnétiques et thermoélectriques des matériaux heusler	2019-2020	D5
04	ELAKERMI Hadj Ahmed	CHAOUCH Abdellah BOUTHIBA Tahar	Diagnostic des défauts dans les lignes de transport d'énergie électrique	2018-2019	D6
05	MARADJ Mohamed	BOUKORTT Abdelkader	Optimisation des cellules solaires multi-jonctions à base des composés III-V	2018-2019	D6

2. Doctorat 3^{ème} cycle


N°	Doctorant	Encadrant/ Co-encadrant	Intitulé de thèse	Première inscription	Inscr 2023-24
Filière Electronique					
01	MAKRELOUF Sidi Mohamed	HADRI Baghdad / BOUKORTT Nour El Islam	Propriétés opto électriques et structurales des cellules solaires Tandem à base de silicium pérovskite (SPT): application aux systèmes embarqués	2022/2023	D2
02	BENTAHAR Heythem	HAID Slimane/ MATOUGUI Mohamed	Investigation théorique des propriétés électroniques, optiques et thermoélectriques des matériaux Heusler pour des applications optoélectroniques	2022/2023	D2
03	MOULEBHAR Samia	BEDENIA Chahrazed/ MERAD DIB Hanaa	Amélioration des performances des cellules solaires flexibles en couches minces de type organique	2022/2023	D2
04	KHANTAR Sid Ahmed	BEDENIA Chahrazed	Investigation et modélisation des cellules solaires pérovskites de haute efficacité, du point de vue des matériaux.	2022/2023	D2
05	MECHEHOUD Noureddine	ZITOUNI Ali / BOUADJEMI Bouabdellah	Etude des propriétés Structurales, Optoélectroniques, Magnétiques, élastiques et Thermodynamiques des Matériaux double pérovskites à base d'halogènes AA'BB'X ₆	2022/2023	D2
06	KHATAR Abdelhak	BOUADJEMI Bouabdellah / HOUARI Mohamed	Étude AB-initio des propriétés physiques des composés Heuslers	2022/2023	D2
07	KHAROUA Amira	HADRI Baghdad / BOUKORTT Nour El Islam	Cellules solaires à (CSP) à base de pérovskites aux halogénures organiques-inorganiques	2022/2023	D2
08	HAMICH Korichi	SEFIR Yamina / ZITOUNI Ali	Etude des propriétés Structurales, Optoélectroniques, Magnétiques, élastiques et Thermodynamiques des Matériaux pérovskites multiples ABX ₃ .	2022/2023	D2
09	ZEBOUJ Halima	HADRI Baghdad / BOUKORTT Nour El Islam	Etude et simulation des propriétés structurales, optoélectriques des Cellules solaires à multi jonctions	2022/2023	D2



10	MESSAOUDI Abdelkrim	MATOUGUI Mohamed / BOUADJEMI Bouabdellah	Étude ab-initio des propriétés structurales, électroniques, thermodynamiques, optiques et thermoélectriques d'un matériau Heusler quaternaire	2022/2023	D2
11	MERABET Sarra	BEDENIA Chahrazed / BENDENIA Souhila	Étude et simulation des caractéristiques des cellules photovoltaïques à base des semi-conducteurs inorganiques et/ou organiques	2022/2023	D2
12	HAMDI CHERIF Mohammed	BELDI Lilia/ BOUADJEMI Bouabdellah	Etude des propriétés Structurales, Optoélectroniques, Magnétiques, élastiques et Thermodynamiques des Matériaux double pérovskites à base d'oxygène AA'BB'O6	2022/2023	D2
13	BARDADI BENDAHA Mansour	REZINI Saliha/ BENSTAALI Wissam	Contribution à l'amélioration des propriétés optoélectronique et thermoélectriques des matériaux utilisés dans les convertisseurs statiques photovoltaïques	2022/2023	D2
14	BENAHMEDI Lakhdar	DJELTI Redouane / BESBES Anissa	Etude comparative des propriétés structurales, électroniques, optiques et thermoélectriques d'une série de composés pérovskite. (Application aux systèmes embarqués)	2022/2023	D2
15	BENDEHIBA Sid Ahmed	DJELTI Redouane / BESBES Anissa	Etude comparative des propriétés structurales, électroniques, optiques et thermoélectriques d'une série de composés demi-Heusler (Application aux systèmes embarqués)	2022/2023	D2
16	AISSANI Ali	BESBES Anissa / DJELTI Redouane	Etude comparative des propriétés structurales, électroniques, optiques et thermoélectriques d'une série de nouveaux matériaux pérovskites sans plomb. (Application aux systèmes embarqués)	2022/2023	D2
17	BAHNES Kheira	ABBAD Amel /BENSTAALI Wissam	Etude des propriétés électroniques, magnétiques et thermoélectriques des Heusler appliqués aux systèmes embarqués de télécommunications	2021/2022	D3
18	HADRI KhoussaGhalem	BENACHENHOU Abdelhalim	Développement d'un environnement de réalité virtuelle pour le contrôle d'un laboratoire distant/ DEVELOPMENT OF A VIRTUAL REALITY ENVIRONMENT FOR REMOTE LABORATORY CONTROL	2021/2022	D3
19	SAIDI Noureddine	BENSTAALI Wissam /ABBAD Amel	Investigation dans les propriétés intrinsèques des Perovskites et des Heuslers utilisés dans les systèmes embarqués de l'automobile	2021/2022	D3
20	BENCHEIKH Soumia Mama	MATOUGUI Mohamed/BOUADJEMI Bouabdellah	Investigations théoriques dans les propriétés électroniques et thermoélectriques des matériaux halides simple et double pérovskites et leur utilisation dans la conception de cellules solaires alimentant les systèmes embarqués	2021/2022	D3
21	BENAMARA Said	HENNI Sid Ahmed /MOUSSA.M	Développement de laboratoires accessibles massivement. Evaluation des performances	2021/2022	D3
22	HADJOUJJA Sarah	BENYAMINA Mansour /ADDA BENATIA Abderrahmane	Conception d'un tuteur virtuelle intelligent dans les laboratoires distants	2021/2022	D3
23	NASRI Wissem	HADRI Baghdad /BOUKORTT Nour EI Islam	Conception et développement de cellules solaires tandem avancées	2021/2022	D3



24	AKHAM Amel	BOUADJEMI Bouabdellah / HOUARI. M	Matériaux doubles pérovskites A2BB'X6 aux propriétés thermoélectriques efficaces et utiles pour la protection de l'environnement et à l'essor des énergies renouvelables : étude ab-initio	2021/2022	D3
25	KESSAS Mohamed	CHERID Samira / BENATMANE Saadia	Augmentation du ferromagnétisme dans les matériaux X2YZ	2021/2022	D3
26	GUESMIA Aissa	ZITOUNI Ali / LANTRI Tayeb	Étude du premier principe des propriétés structurales, magnétiques, optoélectroniques, élastiques et thermoélectriques d'un alliage double pérovskites AA'BB'X6 pour des applications optoélectroniques idoines dans le domaine photovoltaïque	2021/2022	D3
27	AFFANE Montaha	BENATMANE Saadia /MATOUGUI Mohamed	Analyse des propriétés de composés ferromagnétiques sans la présence de métaux de transition	2021/2022	D3
28	BELARBI Omar	BENSTAALI Wissam/ LANTRI Tayeb	Calcul des propriétés d'un alliage halide pérovskites	2021/2022	D3
29	AARIZOU Amina	MERAH Mostefa	Système intelligent de détection des maladies sur les feuilles des plantes	2020/2021	D4
30	BOURENANE Sid Ali	HENNI Sid Ahmed	Détection des situations dangereuses pour la sécurité des personnes dans un bâtiment intelligent par la fusion de la parole et de l'image	2020/2021	D4
31	NAIT CHALAL Mohamed Hichem	YAGOUBI Benabdellah / HENNI Sid Ahmed	Détection précoce et prédiction des anomalies dans un processus stochastique	2020/2021	D4
32	LABDI Manel	DAOUD Mohamed / BENTOUMI Mohamed	Prévision des anomalies cardiovasculaires en utilisant les signaux physiologiques. (ECG), pression artérielle ...)	2020/2021	D4
33	OUAMRI Sarra	ABED Mansour	Classification of electromyography (EMG) signals using time-frequency distributions and deep learning	2020/2021	D4
34	ABROUS Mohamed	YAGOUBI Ben Abdellah/ CHIRIF Abdelhamid	Etude d'un Système Hybride OCDMA/OFDM Pour améliorer la Transmission Optique	2020/2021	D4
35	NAHI Ahmed	ABED Mansour	Blind Source Separation Using Time-Frequency Signal Analysis and Deep Learning	2020/2021	D4
36	BOURZIG DihyaKawthar Dounia	ABED Mansour / MERAH Mostefa	Réalisation d'un outil de terrain pour la détection des zones symptomatiques dans les cultures	2020/2021	D4
Filière Electrotechnique					
37	GUESSMIA Mohamed	GHOMRI Leila/ZERHOUNI Norreddine	Energy Management System methods for autonomous Microgrids	2020/2021	D4
38	BEKHTI Mohammed Abderahim	GHOMRI Leila	Simulation of an islanded Microgridwith battery and pump hydro storage	2020/2021	D4
39	FLIH Abdelhak	GHOMRI Leila /SOUAG Slimane	Classification et localisation des défauts dans un système HVDC bipolaire	2020/2021	D4
40	CHEIKH Ghizlene	BENTOUNES HadjAdda /BENTOUNES Djounid Mohamed El Mehdi	Etude et optimisation des synergies entre réseaux énergétiques hybrides en vue de l'évolution vers des systèmes énergétiques intelligents. : Cas d'une unité industrielle	2020/2021	D4



41	AMRANI Fatima Zohra	BEKKOUCHE Benaissa	Optimisation du dimensionnement et de la gestion d'un système multi-sources avec stockage hybride. Application : Sud Algérien	2020/2021	D4
42	CHADLI Sid Ali	MERABET BOULOIIHA Houari/ CHAOUCH Abdellah	Contribution à la gestion et le management de l'énergie dans un micro-réseau basé sur les EnR et un système de stockage dédié aux véhicules électriques	2020/2021	D4
43	MIHOUBI Sofiane	MELIANI Bouziane /GHOMRI Leila	Commande avancée pour une chaîne de conversion d'énergie éolienne à base d'une génératrice asynchrone à double étoile associée à des convertisseurs modernes	2020/2021	D4

Département de Génie Civil

1. Doctorat en sciences

N°	Doctorant	Encadrant/co-encadrant	Intitulé de thèse	Première Inscription	Inscr 2023-24
01	TALIA AHMED	MEBROUKI Abdelkader	Les SIG urbains en multi-partenariat comme outils de construction collective de l'espace	2021/2022	D3
02	SI ALI Bakhta	MEBROUKI Abdelkader SARDOU Miloud	Perception des risques majeurs par les collectivités locales	2020/2021	D4
03	SABEUR BENDEHIBA	BOURDIM Sidi Mohamed BELAS Nadia	Scénarios sismiques de dommages pour les bâtis existants à usage éducatif dans la ville de Mostaganem	2020/2021	D4
04	BENMAHAMMED Nour El Houda	SARDOU Miloud	Contribution à l'évaluation de l'aléa inondation dans le Sud Algérien	2019-2020	D5
05	KERAOUTI RABAH	MISSOUM Hanifi BENSOULA Mohmaed	Renforcement des sols à faible capacité portante	2018/2019	D6
06	MOUSSAOUI SALAH EDDINE	MISSOUM Hanifi	La performance des bâtiments de l'emploi des ressources géothermales dans le chauffage et le confort	2018/2019	D6

2. Doctorat 3^{ème} cycle

N°	Doctorant	Encadrant/co-encadrant	Intitulé de thèse	Première Inscription	Inscr 2023-24
01	BENACEUR Djihad	LAREDJ Nadia MISSOUM Hanifi	Effet des propriétés physiques du sol sur le transfert d'énergie géothermique	2021/2022	D3
02	BELHAMIDECHE Kheira	MISSOUM Hanifi LAREDJ Nadia.	Performance des géo-pieux dans le chauffage et le refroidissement à l'aide de l'énergie géothermique	2021/2022	D3
03	BRAHIMI Mahi Eddine	MALIKI Mustapha SARDOU Miloud	Analyse numérique des performances thermiques d'une paroi à base de matériaux à changement de phase	2021/2022	D3
04	HADJER Manellkram	ZAQUI Mohamed. KADRI Tahar	Apport des nouvelles technologies dans le contexte d'infrastructure linéaire : cas d'un projet routier	2021/2022	D3
05	M. BERRIACHE Ahmed	BENSOULA Mohamed ZAQUI Mohamed	Comportement des chaussées par l'utilisation du sable des dunes	2021/2022	D3

06	SEBAHI Lakhali	BENSOULA Mohamed KADRI Tahar	Diagnostic et évaluation des pathologies des ponts existants sous un trafic routier actualisé	2021/2022	D3
----	----------------	---------------------------------	---	-----------	----



Département de GM

1. Doctorat en sciences

N°	Doctorant	Encadrant/co-encadrant	Intitulé de Thèse	Première Inscription	Inscr 2023-24
01	SAIDANI djamal eddine	ZENASNI Ramdane Rahmoune Chamseddine	Contribution au diagnostic intelligent des systèmes mécaniques	2019-2018	D6
02	SENOUCI Moussa	OULD SAID BELKACEM Retiel Noureddine	Etude numérique de la diffusion d'un polluant (monoxyde de carbone) dans une habitation avec chauffage ponctuel	2019-2018	D6
03	BENAISSA Mohamed	ZENASNI Ramdane Khat S.M.Amine	Modélisation du comportement mécanique des composites sandwich soumis à l'impact	2020-2019	D5
04	HAMMOUDI Djamel	MEDJAHED BENDIDA KASSIM Mohamed	Transferts couplés de chaleur et de masse avec changement de phase dans un humidificateur /deshumidificateur	2022-2021	D3

2. Doctorat 3^{ème} cycle

N°	Doctorant	Encadrant/co-encadrant	Intitulé de Thèse	Première Inscription	Inscr 2023-24
01	ABASSI LAMINE	RETIEL Noureddine Sahraoui Nassim Mahfoud	Etude de performance de stockage d'énergie thermique utilisant des matériaux à changement de phase dans un réservoir muni d'ailettes	2023-2022	D2
02	AIT AMIRAT MOKHTAR	OULD SAID Belkacem MEDEBBER Mohamed	Etude numérique de la convection naturelle dans une cavité ondulée remplie d'un nano-fluide	2023-2022	D2
03	GUERROUT ABDESSAMED	MEDJAHED Bendida Flitti Abdelmadjid	Etude Expérimentale et numérique de l'intégration des matériaux à changement de phase comme nouvelle solution dans la construction de systèmes de stockage d'énergie thermique	2023-2022	D2
04	HACHELAF BILEL	BENLEFKI Abdelkrim Medjahed Bendida	Etude numérique de la thermocompression par éjecteur supersonique d'une installation frigorifique à stockage d'énergie thermique	2023-2022	D2
05	HADDAM AMINE	HOUAT Samir Retiel Noureddine	Étude de l'amélioration de transfert de chaleur dans les matériaux à changement de phase pour le stockage d'énergie	2023-2022	D2
06	TOUATI IMENE HANANE	OULD SAID Belkacem Khaledi Abdelaziz	Etude Numérique de la Convection Mixte au sein d'une Cavité semi cylindrique remplie par un nano-fluide.	2023-2022	D2



ANNEXE 2

Classement Congés Scientifiques et Stages

CLASSEMENT DES STAGES ET CONGES SCIENTIFIQUES POUR LA FACULTE



STAGES

Doctorants

N°	Noms et Prénoms	Département	Destinations
1	Halloui Choulia Latifa	G.P	ITALIE
2	Flih Abdelhak	G.E	OMAN
3	Hammoudi Maram	G.C	Portugal
4	Lallali Hayet	G.P	ITALIE
5	Bouabdella Nabila	G.P	TURQUIE

MAA

N°	Noms et Prénoms	Département	Destinations
1	Benmahammed Houda	Architecture	France
2	Bouri Ismail	S.T	ROUMANIE

CONGES SCIENTIFIQUES

N°	Noms et Prénoms	Département	Destinations
1	Sabeur Bendehiba	G.C	TURQUIE
2	Mahtougui Nabila	S.T	TURQUIE
3	Sefir Yamina	S.T	TURQUIE

Nom et Prénom	Destination
Aziz Zoubir	TUNISIE



Annexe 3

Composante Humaine du Laboratoire LSS



LSS

Intitulé Équipe N°1 : Apprentissage automatique & système de contrôle d'accès

Nom & prénoms	Grade
MERAH Mostefa	Professeur
BENOUALI Abdelhak	MAA
KADIM Habib	MAA
BENDANI Djazia	MAA
MESSAOUD Fatima Zohra	Doc
BOUSSAID Nadia	Doc
LANTRI Ibrahim	Doc
OULHSSANE Lynda	Doc
AARIZOU Amina	Doc
BOURZIG Dihya Kawther Dounia	Doc

Intitulé Équipe N°2 : Traitement d'Image, du Signal & leurs Applications

Nom & prénoms	Grade
MIMI Malika	professeur
BERRADJA Khadidja	MCA
MEHIDI Aïcha	MCB
CHAAB Omar Abdelkader	MCB
ZAHENI Soraya	MCA
DJEBBAR Kadda	Doc
HADDOU Soumia	Doc
ADDOU Sara	Doc

Intitulé Équipe N°3 : Outils d'analyse et de classification de signaux: algorithmes et implémentations

Nom & prénoms	Grade
ABED Mansour	MCA
OULDALI Abdelaziz	MCA
BENCHELLAL Amel	MCB
LARBI Beklaouz Hadj	MCB
LARBI Arezki	Doc
ADOUL Mohammed Amin	Doc
NAHI Ahmed	Doc
OUAMRI Sarra	Doc



Intitulé Équipe N°4 : Processus aléatoire, estimation, modélisation et identification

Nom & prénoms	Grade
YAGOUBI Benabdellah	Professeur
DAOUD Mohamed	MCA
DAHNAME Ghanem	MCA
SENDJASNI Salah	MAA
BOURENANE Sid Ali	Doc
NAIT CHALAL Mohamed Hichem	Doc
LABDI Manel	Doc
ABROUS Mohammed	Doc
DAHNAME Ghanem	Doc

Intitulé Équipe N°5 : Diagnostic des systèmes et traitement automatique des données

Nom & prénoms	Grade
BENTOUMI Mohamed	MCA
SOLTANE BENALLOU Abdelkader	MAA
BENAOUALI Mohamed	MAA
MENAD Touati	MAA



Annexe 4

Composante Humaine du Laboratoire LCTPE



LCTPE

Intitulé Équipe N°1 : Gestion des risques majeurs
Code : GRM

NOM ET PRENOM	GRADE	Observation
SARDOU Miloud (Chef d'équipe)	M.C.A	Enseignant UMAB - Mostaganem
HADJIDJ Ilhem	M.C.B	Enseignante UMAB - Mostaganem
MARAF Zoubida	M.A.A	Enseignant UMAB - Mostaganem
Benmhammed Nour Elhouda	M.A.A	Enseignante UMAB - Mostaganem Doctorante

Intitulé Équipe N° 2 : Construction et Urbanisme

Code: CU

NOM ET PRENOM	GRADE	Observation
MALIKI Mustapha (Chef d'équipe)	Professeur	Enseignant UMAB - Mostaganem
MISSOUM Hanifi	Professeur	Enseignant UMAB - Mostaganem
MOUSSAOUI Salah Eddine	M.A.A	Enseignant UMAB - Mostaganem
BENSOULA Mohamed	M.C.A	Enseignant UMAB - Mostaganem
BOUHADJEB Kadda	M.A.A	Enseignant UMAB - Mostaganem
BRAHIMI Mahi Eddine	/	Doctorant

Intitulé Équipe N° 3 : Géotechnique et Environnement

Code : GE

NOM ET PRENOM	GRADE	Observation
LAREDJ Nadia (Cheffe d'équipe)	Professeure	Enseignante UMAB - Mostaganem
MENAD Kamel	M.C.A	Enseignant UMAB - Mostaganem
BELHOUARI Fethi	M.C.A	Enseignant U - Relizane
MOSTEFA Fouzia	M.C.B	Enseignant UMAB - Mostaganem
BENNACEUR Djihad	/	Doctorante
BELHAMIDECHE Kheira	/	Doctorante



Intitulé Équipe N° 4 : Valorisation des matières premières pour l'industrie

Code : VMPPPI

NOM ET PRENOM	GRADE	Observation
BELAS Nadia (Cheffe d'équipe)	Professeure	Enseignante UMAB - Mostaganem
BOUHAMOU Nasr eddine	Professeur	Enseignant CU El Bayedh
BELGUESMIA Khalil	M.C.B	Enseignant UMAB - Mostaganem
BELARIBI Omar	M.C.B	Enseignant UMAB - Mostaganem

Intitulé Équipe N° 5 : Patrimoine Bâti et Développement Durable

Code : PBDD

NOM ET PRENOM	GRADE	Observation
MEBROUKI Abdelkader (Chef d'équipe)	Professeur	Enseignant UMAB - Mostaganem
GOUAICH Yacine	M.C.B	Enseignant UMAB - Mostaganem
SEDDIKI Mohamed	M.C.B	Enseignant UMAB - Mostaganem
CHACHOUR Madjid	MCA	Enseignant UMAB - Mostaganem
TALIA Ahmed	M.A.A	Enseignant UMAB - Mostaganem Doctorant
SI ALI BAKHTA	/	Doctorante



Annexe 5

Composante humaine du laboratoire LMPC



Intitulé Équipe N°1 : Matériaux de construction

Nom & prénoms	Grade
BELGUESMIA Noreddine	MCA
ZENASNI Ramadane	Pr.
KHIAT Sidi Mohammed Amine	Pr.
REZIGUA Ahmed	MAB, Doc.
BOUHALOUFA Ahmed	MAB
AYAD Tayeb	MCB
BELGHIT Abdelkadir	Doc.
BEKHTI Sid Ahmed	Doc.
ZIREGUE Belkacem	Doc.
Saidani Djamel Eddine	Doc.
Benaissa Mohamed	Doc.
Hamdi Mawloud	Doc.

Intitulé Équipe N°2 : Optimisation, Modélisation et Simulation

Nom & prénoms	Grade
KADRI Tahar	Pr.
OUAZIR Khatima	MCB
BENANANE Sofiane	MCB
NOUR Abdelkader	Doc.
AMAMRA Laid	Doc.
HAMMOUDI Maram	Doc.
AISSA Mohamed	Doc.
AISSAOUI Sabrina	Doc.
BELBACHIR Asma	Doc.

Intitulé Équipe N°3 : Structures

Nom & prénoms	Grade
BOURDIM Sidi Mohamed El-Amine	Pr.
ZELMAT Yassine	MCB
SABEUR Bendehiba	MAB, Doc.
TERKI HASSAINE Mohamed Issam Eddine	Doc.
MATARI Zakaria	Doc.
BAHAR Sadek	MCB
CHAIBEDRA Belkacem	MCB
MEHALA Tewfik	MCB

Intitulé Équipe N°4 : Génie parasismique et Réhabilitation du patrimoine immobilier.

Nom & prénoms	Grade
ZAOUI Mohamed	MCA
SAID BEKKOUCHE Mohamed	MAA, Doc.
Achour Aida	MAA, Doc.
Hadjar Manel	Doc.
Sebaki Lekehal	Doc.
Berrichi Ahmed	Doc.