

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 comité scientifique du
département

GENIE MECANIQUE

Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
05	08/06/2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Textes de références



1. Décret exécutif N° 03-279 du 23 août 2003 qui définit les fonctions de l'université et les règles de son organisation et son fonctionnement, modifiée et complétée (articles 48 à 51).
2. L'arrêté en date du 05 mai 2004, qui définit le fonctionnement du comité scientifique du département.
3. L'arrêté **N°775 en date du 26 mai 2019** qui détermine la liste nominative des membres du comité scientifique du département de Génie Mécanique
4. La note du secrétaire général du ministère N° 1500 datée du 25 décembre 2019.

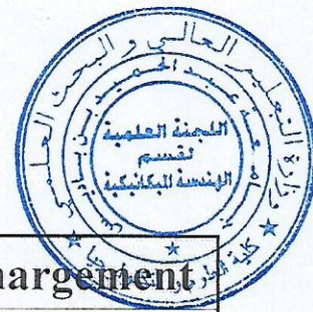
Champs d'émission des Avis et Propositions du Comité Scientifique du Département

Conformément à l'article 49 du décret exécutif N° 03-279, daté du 23 Aout 2003, Le Comité Scientifique du Département est chargé de :

1. Proposer l'organisation et le contenu des enseignements,
2. Donner son avis sur la répartition des charges pédagogiques,
3. Donner son avis sur les bilans des activités pédagogiques et scientifiques,
4. Proposer les programmes de recherche,
5. Proposer en matière de post - graduation, l'ouverture, la reconduction et / ou la fermeture des filières et le nombre des postes à pourvoir,
6. Emettre un avis sur les sujets de recherche des étudiants de post-graduation.

I. Liste des membres présents

1) Les membres du comité scientifique¹



N°	Nom & Prénoms	Qualité	Emargement
1	Pr.ZENASNI Ramdane	Président du CSD	25
2	Dr.OULD Said Belkacem	Membre/Chef de Département	
3	Pr.RETIEL Nourreddine	Membre/Secrétaire de la session/Chargé de la PG	
4	Pr.GUECHICHI Hocine	Membre	
5	Pr.HOUAT Samir	Membre	
6	Dr.MEDJAHED Bendida	Membre	
7	Dr.FLITTI Abdelmâdjid	Membre	
8	Mr.BENAISSA Mohamed	Membre	

2) Liste des membres absents

N°	Nom & Prénoms	Qualité
1	Mr.SAIDANI Djamel Eddine	Membre

¹Selon l'arrêté N°... en date du ... qui détermine la liste nominative des membres du comité scientifique du département de (Génie mécanique)

II. Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

- 1-Traitement des dossiers de soutenance de Doctorat.
- 2-Réouverture de la filière fabrication mécanique et productique
- 3-Divers.



III. Déroulement des travaux de la session du comité scientifique du département²

Point n°01 : Soutenance de doctorat

1) Présentation du dossier :

Le CSD s'est réuni en session ordinaire pour traiter les dossiers de soutenance de Doctorat en sciences et 3^{ème} cycle.

Doctorat en Sciences :

Thésard : Mr.Ziane Berroudja Mohamed Elamine

Directeur de thèse :Moudjeber Djamel –Eddine (MCA), université de Chlef

Co-Directeur de thèse : Djennad M'hamed (Pr.), université de Mostaganem

Intitulé de la thèse : Développement d'un nouveau système intégré de dessalement membranaire à énergie solaire.

1.1) Avis et propositions

Le CSD a examiné le dossier du candidat Mr.Ziane Berroudja Mohamed Elamine, lequel comporte un article intitulé « Coupling a brackish water green house desalination system with membrane distillation for southern Algeria ». Cet article a été publié dans la revue 'Desalination and water treatment' dans le volume 255 de l'année 2022. La revue est indexée dans la base des données établie par le ministère, dans la catégorie A.

Après discussions, le CSD a émis un avis favorable pour la soutenance de thèse de Mr.Ziane Berroudja Mohamed El amine, devant la composante des membres du Jury suivante :

M. RETIEL Nouredine	Professeur	Président	UMAB
M.GHEZZAR Mouffok	Professeur	Examinateur	UMAB
Redouane			
M. SPAHIS Nawel	Professeur	Examinateur	U.Chlef
M.D.BENACHOUR	Professeur	Examinateur	UFA SETIF
M.MOUDJEBER Djamel	MCA	Directeur de thèse	U.Chlef
Eddine			
M. DJENNAD M'hamed	Professeur	Co-Directeur	UMAB



Doctorat 3^{ème} cycle

Thésard : Mme Beloufa Hadja Imane

Directeur de thèse : Mr. Ouinas Djamel (Pr), université de Mostaganem

Co-Directeur de thèse : Mr. Mostapha Tarfaoui (Pr), ENSTA- Brest- France

Intitulé de la thèse : Etude du comportement mécanique des coques en composites renforcées sous l'effet du flambage.

1.2) Avis et propositions

Le CSD a examiné le dossier de la candidate M^{me}Beloufa Hadja Imane, lequel comporte un article intitulé « Effect of stacking sequence of the bonded composite patch on repair performance ». Cet article a été publié dans la revue « Structural Engineering and Mechanics » dans le volume 57 de l'année 2016.

L'article est indexé dans une revue de renommée. Le dossier comporte un extrait d'un PV du CFD daté du 07 Juin 2022.

Après discussions, le CSD a émis un avis favorable pour la soutenance de thèse de M^{me}Beloufa Hadja Imane, devant la composante des membres de Jury suivante :



M. GUECHICHI Hocine	Professeur	Président	
M.KOUIDER Madani	Professeur	Examineur	
M. MOHAMED Belhouari	Professeur	Examineur	UDL Sidi Bel Abbes
M.ABEDERRAHMANE Belarbi	Professeur	Examineur	USTO
M.BENDOUKHA Mohamed	MCA	Examineur	UMAB
M.OUINAS Djamel	Professeur	Directeur de thèse	UMAB
M. MOSTAPHA Tarfaoui	Professeur	Co-Directeur	ENSTA-Brest- France

Point n°02: Réouverture de la filière fabrication mécanique et productique

1) Présentation du dossier :

Arrêté d'ouverture de la filière fabrication mécanique et productique N° 155 du 14 février 2021.

2 Avis et propositions

En concertation avec Monsieur le Doyen de la faculté des Sciences et de la Technologie et l'équipe de formation, et après consultation de tous les membres du CSD, un avis favorable a été donné pour la réouverture de la filière fabrication mécanique et productique en Master académique pour l'année universitaire 2022-2023. Il faut souligner que l'administration de la faculté dans son programme, a inscrit la construction d'un Hall de technologie au niveau de la faculté. Il a été renseigné que les travaux débiteront incessamment. Ce qui permettra aux étudiants de cette filière de réaliser les travaux pratiques et les mémoires de fin de cycle. Les enseignants du département sont très confiants de l'apport d'aide de notre administration pour la réussite de la réouverture de cette filière.

Point n°03:Divers

V. Résumé des travaux du CSD

-Le CSD a accordé un avis favorable à la soutenance de Doctorat en Sciences de Mr. Ziane Berroudja Mohamed Elamine sous la direction du Docteur Moudjeber Djamel Eddine. Le CSD a validé la composition du Jury de soutenance.

-Le CSD a émis un avis favorable à la soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle de Mme Beloufa Hadja Imane. La composition de Jury de soutenance a été validée par le CSD.

-Le CSD a émis un avis favorable pour la reconduction de la filière fabrication mécanique et productique en Master académique.

**Le secrétaire de la session
(Nom, Prénom, Signature)**

Pr.Retiel Noureddine



**Le président du CSD
(Nom, Prénom, Signature)**

Pr.ZENASNI/Ramdane



ANNEXES



Au présent procès-verbal, sont annexés les documents en relation avec l'ordre du jour du comité scientifique du département de Génie mécanique tenu le 08 Juin 2022.

Il s'agit des pièces suivantes :

- Dossiers complet de soutenance de Doctorat en Sciences de Mr.ZianeBerroudja Mohamed Elamine.
- Dossiers complet de soutenance de Doctorat 3^{ème} cyle de Mme. Beloufa Hadja Imane.
- Extraits de PV du CSD N° 5 du 08 Juin 2022 relatifs à chacun des points inscrits à l'ordre du jour.
- Arrêté d'ouverture de la filière fabrication mécanique et productique.

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