

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Batna -2-
Chahid Mostéfa Benboulaïd
Faculté de Technologie



Procès-Verbal du Comité Scientifique du Département

Département

Génie Mécanique

Données de la session

N° de la session	Date de la session	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
04	02/03/2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Les textes de références

1. Décret exécutive n° 03-279 daté du 23 août 2003, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université modifié et complété (Articles 48 au 51).
2. Décision du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du comité scientifique du département de la faculté.
3. Décision n°426 du 07/07/2020 qui fixe la liste nominative des membres du comité scientifique du département Génie Mécanique.
4. Note du Secrétaire général n° 1500 du 25 décembre 2019.

Domaines d'avis et suggestions du comité scientifique du département

Art. 49. (décret exécutif n° 03-279 du 23 août 2003)

Le comité scientifique de département est chargé de:

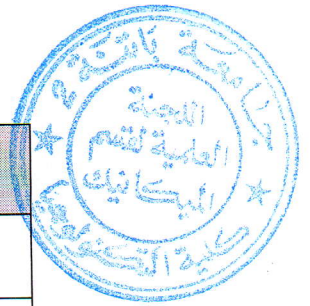
- Proposer l'organisation et le contenu des enseignements,
- Donner son avis sur la répartition des charges pédagogiques,
- Donner son avis sur les bilans des activités pédagogiques et scientifiques,
- Proposer les programmes de recherche,
- Proposer en matière de post - graduation, l'ouverture, la reconduction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



Liste des membres participants aux travaux de la session du comité scientifique du département

1) Membres du comité scientifique du département¹

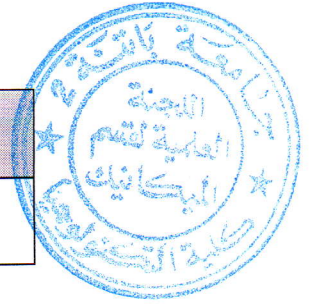
N°	Nom et Prénom	Qualité
01	MADANI Hakim	Président
02	MEBARKI Ghazali	Chef de département
03	BRIOUA Mourad	Membre
04	BENMOHAMMED Brahim	Membre
05	REBIAI Cherif	Membre
06	BENDERRADJI Ammar	Membre
07	BESSANANE Nabil	Membre
08	BOUGUERNE Fatouma	Membre
09	GHEZAL Mohamed	Membre



¹ Décision n°426 du .07/07/2020 qui fixe la liste nominative des membres du comité scientifique du département Génie Mécanique

2) Membres du comité scientifique du département absents de la session

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	BOUGUERNE Fatouma	Absence justifiée



3) Invité à la session

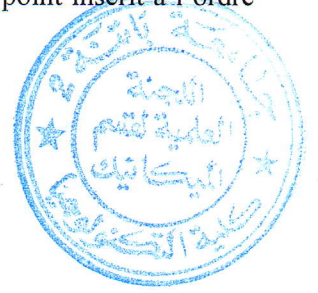
N°	Nom et Prénom	Qualité
01	MASMOUDI Mohamed	Chef de Département Adjoint Chargé de La Post-Graduation

Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

- 1- Polycopié (Résultat d'expertise)
- 2- Habilitation universitaire (2^{ème} passage)
- 3- Proposition de jurys de Doctorat en sciences
- 4- Proposition de jurys de Doctorat 3^{ème} cycle à partir de 2016/2017
- 5- Divers



Après ouverture de la séance à 14 h 00 par le Président du Comité Scientifique du Département, **Pr Hakim MADANI**, le Comité Scientifique entame ses travaux en commençant par le premier point inscrit à l'ordre du jour :



1. Polycopié (Résultat d'expertise)

Exposé du point concernant le résultat d'expertise du polycopié

Compte tenu :

- Du polycopié de cours présenté par l'enseignant **BESSANANE Nabil** dont le titre est : **Mécanique des Fluides Approfondie, Partie I.**
- Du PV du CSD n° 18 du 20/02/2020, concernant la désignation des experts ci-dessous pour l'expertise de ce polycopié de cours :
 - Nom et prénom du 1^{er} expert : **MESSAOUDI Laid** (Batna 2),
 - Nom et prénom du 2^{ème} expert : **AKSAS Mounir** (Batna 1).
- Des avis favorables émis par les deux experts concernant ce polycopié de cours.

Avis et suggestion

Le comité scientifique donne **un avis favorable** quant à l'édition du dit polycopié de cours destiné aux étudiants de Master en Energétique et Energies renouvelables en Génie Mécanique.

2. Habilitation universitaire (2^{ème} passage)

Exposé du dossier du Dr. LAHBARI Miloud

Compte tenu:

- Du PV n°03 du 24/11/2020 du comité scientifique du département de Génie Mécanique de la Faculté de Technologie Université Batna 2 concernant l'accord pour l'inscription du candidat à l'habilitation universitaire et la proposition des rapporteurs.
- Du rapport favorable du rapporteur Monsieur **ALLOUI Zineddine** daté du 25/01/2021 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat **LAHBARI Miloud**
- Du rapport favorable du rapporteur Madame **TITOUNA Dalila** daté du 31/01/2021 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat **LAHBARI Miloud**
- Du rapport favorable du rapporteur Monsieur **MENNOUCHE Djamel** daté du 01/02/2021 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat **LAHBARI Miloud**.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **avis favorable** pour la présentation des travaux de recherches et pédagogiques du candidat **LAHBARI Miloud** devant les membres du jury d'habilitation dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Qualité	Université
MADANI Hakim	Prof	Examineur	Batna 2
MEBARKI Ghazali	MCA	Examineur	Batna 2
HARNANE Yamina	MCA	Examinatrice	Oum el Bouaghi
ALLOUI Zineddine	MCA	Rapporteur (invité)	Batna 2
TITOUNA Dalila	MCA	Rapporteur (invité)	Batna 2
MENNOUCHE Djamel	MCA	Rapporteur (invité)	Ouargla

Exposé du dossier du Dr. SALHI Hicham

Compte tenu:

- Du PV n°03 du 24/11/2020 du comité scientifique du département de Génie Mécanique de la Faculté de Technologie Université Batna 2 concernant l'accord pour l'inscription du candidat à l'habilitation universitaire et la proposition des rapporteurs.
- Du rapport favorable du rapporteur Monsieur **MEBARKI Ghazali** daté du 08/02/2021 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat **SALHI Hicham**.
- Du rapport favorable du rapporteur Monsieur **BOUCHELALLEG Lazhar** daté du 26/01/2021 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat **SALHI Hicham**.
- Du rapport favorable du rapporteur Monsieur **AOUACHRIA Zeroual** daté du 08/02/2021 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat **SALHI Hicham**

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **avis favorable** pour la présentation des travaux de recherches et pédagogiques du candidat **SALHI Hicham** devant les membres du jury d'habilitation dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Qualité	Université
OUAZANI Riadh	MCA	Examineur	Batna 2
ALLOUI Zineddine	MCA	Examineur	Batna 2
ADOUANE Belkacem	Prof	Examineur	Batna 1
MEBARKI Ghazali	MCA	Rapporteur (invité)	Batna 2
BOUCHELALLEG Lazhar	MCA	Rapporteur (invité)	Batna 2
AOUACHRIA Zeroual	Prof	Rapporteur (invité)	Batna 1



Exposé du dossier du Dr. BOUKHOBZA Abdelyamine

Compte tenu:

- Du PV n°03 du 24/11/2020 du comité scientifique du département de Génie Mécanique de la Faculté de Technologie Université Batna 2 concernant l'accord pour l'inscription du candidat à l'habilitation universitaire et la proposition des rapporteurs.
- Du rapport favorable du rapporteur Monsieur **BAHLOUL El Hachemi** daté du 27/01/2021 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat **BOUKHOBZA Abdelyamine**.
- Du rapport favorable du rapporteur Monsieur **BENHIZIA Abdenour** daté du 11/02/2021 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat **BOUKHOBZA Abdelyamine**.
- Du rapport favorable du rapporteur Monsieur **CHIHAOUI Walid** daté du 28/01/2021 concernant le dossier d'habilitation universitaire du candidat **BOUKHOBZA Abdelyamine**.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **avis favorable** pour la présentation des travaux de recherches et pédagogiques du candidat **BOUKHOBZA Abdelyamine** devant les membres du jury d'habilitation dont les noms suivent:

Nom & Prénom	Grade	Qualité	Université
BRIOUA Mourad	Prof	Examineur	Batna 2
AMEDDAH Hacene	MCA	Examineur	Batna 2
DJEBAILI Hamid	Prof	Examineur	Khenchela
BAHLOUL El Hachemi	MCA	Rapporteur (invité)	Batna 2
BENHIZIA Abdenour	MCA	Rapporteur (invité)	Batna 2
CHIAOUI Walid	Prof	Rapporteur (invité)	Khenchela

3. Proposition de jurys de Doctorat en sciences

Exposé du dossier du Doctorant BENDIFALLH Mourad

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 05 du 10/11/2014 concernant la première inscription du doctorant en doctorat en sciences.
- De la consultation de la copie de la thèse par les membres présents.
- Du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr. **BRIOUA Mourad** autorisant le candidat à soutenir sa thèse.

- De la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - Titre de la revue : **International Journal of Modren Manufacturing Technologie**
 - Volume : **XII n° 2**
 - Pages : **7 - 16**
 - Année : **2020**
 - ISSN : **2067-3604**
 - Catégorie : **B (SCOPUS)**
- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.



Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat **BENDIFALLAH Mourad**.

Intitulé de la thèse:

Dynamique et Rupture d'usinabilité des Matériaux à Matrice composite.

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
REBIAI Cherif	Prof	Batna 2	Président
BRIOUA Mourad	Prof	Batna 2	Rapporteur
BENMOHAMMED Brahim	Prof	Batna 2	Examineur
ZEDIRA Hamma	Prof	Khenchela	Examineur
DJEBAILI Hamid	Prof	Khenchela	Examineur
GUERIRA Belhi	MCA	Biskra	Examineur

Exposé du dossier du Doctorant MANSOURI Khelifa

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 01 du 06/12/2010 concernant la première inscription du doctorant en doctorat en sciences.
- De la consultation de la copie de la thèse par les membres présents.
- Du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr. **DJEBAILI Hamid** autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- De la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - Titre de la revue : **Journal of Nano and Electronic Physics**

- Volume : **12 n° 5**
- Pages : **05004-1 à 05004-5**
- Année : **2020**
- ISSN : **2077-6772**
- Catégorie : **B (SCOPUS)**



- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat **MANSOURI Khelifa**.

Intitulé de la thèse:

Etude du comportement mécanique des composites à matrice thermoplastique et modélisation par éléments finis.

Membres du jury:

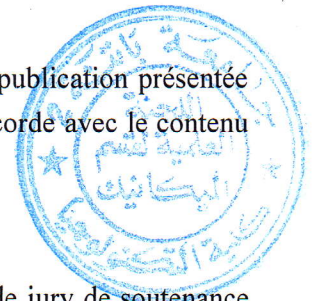
Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
OUTTAS Toufik	Prof	Batna 2	Président
DJABAILI Hamid	Prof	Khenchela	Rapporteur
BRIOUA Mourad	Prof	Batna 2	Co-Rapporteur
KADDOURI Wahid	MCA	Batna 2	Examineur
GUERIRA Belhi	MCA	Biskra	Examineur
ZEDIRA Hamma	Prof	Khenchela	Examineur

Exposé du dossier du Doctorant BELHADJ Mourad

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 20 du 18/12/2009 concernant la première inscription du doctorant en doctorat en sciences.
- De la consultation de la copie de la thèse par les membres présents.
- Du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr. **LAHBARI Noureddine** autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- De la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - Titre de la revue : **Periodica Polytechnica Mechanical Engineering**
 - Volume : **64 n°4**
 - Pages : **263 - 272**
 - Année : **2020**
 - ISSN : **0324-6051**

- Catégorie : **B (SCOPUS)**
- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.



Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat **BELHADJ Mourad**.

Intitulé de la thèse:

Analyse de la réponse des coques cylindriques sous différents chargements par la méthode des éléments finis.

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
MEFTAH Kamel	Prof	Batna 2	Président
LAHBARI Noureddine	Prof	Batna 2	Rapporteur
GUERRAICHE Khelifa	MCA	Batna 2	Examineur
ADOUANE Belkacem	Prof	Batna 1	Examineur
ZEDIRA Hamma	Prof	Khenchela	Examineur
HECINI Mabrouk	Prof	Biskra	Examineur

4. Proposition de jurys de Doctorat 3^{ème} cycle à partir de 2016

Exposé du dossier du Doctorant MAALEM Youcef

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 07 du 05/12/2017 concernant la première inscription du doctorant en doctorat 3^{ème} cycle.
- Du PV du CFD n° 01 du 28/02/2021 concernant la proposition des membres du jury du doctorat 3^{ème} cycle.
- Du carnet du doctorant du candidat dûment renseigné et visé.
- De l'obtention par le candidat de **deux cent soixante quinze (275) points** répartis, conformément à l'annexe 2 du carnet du doctorant.
- De la consultation de la copie de la thèse par tous les membres.
- Du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr **MADANI Hakim** autorisant le candidat à soutenir sa thèse.

- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de **deux (02) publications** parues dans les revues suivantes:

1- Titre de la revue : Fluid Phase Equilibria

- Volume : **517**
- Pages : **1 - 14**
- Année : **2020**
- ISSN : **0378-3812**
- Catégorie : **A**

2- Titre de la revue : International Journal of Refrigeration

- Volume : **119**
- Pages : **139 - 151**
- Année : **2020**
- ISSN : **0140-7007**
- Catégorie : **A**



- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu des publications présentées par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle du candidat **MAALEM Youcef**

Intitulé de la thèse:

Etude thermodynamique des systèmes ternaires : Application sur les cycles frigorifiques

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
BENMOUSSA Hocine	Prof	Batna 2	Président
MADANI Hakim	Prof	Batna 2	Rapporteur
FEDALI Saida	MCB	Batna 2	Co-Rapporteur
DEMAGH Yassine	MCA	Batna 2	Examineur
FAHLOUL Djamel	Prof	Batna 1	Examineur
MERZOUGUI Abdelkrim	Prof	Biskra	Examineur

5. Divers

Exposé du 1^{er} point

Demande de désistement du **Dr OUZANI Riadh** du co-encadrement de doctorant **LACHRAF Abdelbasset**.

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis favorable.

Exposé du 2^{ème} point

Proposition de **Dr TRAD Mostefa** comme responsable de spécialité en Propulsion Aéronautique, département de Génie Mécanique.

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis favorable

Exposé du 3^{ème} point

Demande d'autorisation pour la rédaction et la soutenance de thèse de doctorat **ALKEBSI Ebrahim Ahmed Ali** encadré Par le **Pr OUTTAS Toufik** en langue Anglaise.

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis favorable.

Exposé du 4^{ème} point

Désistement de **Pr SI-AMEUR Mohamed** d'encadrement et annulation de thème de doctorat intitulé « Conception et réalisation d'un système à réfrigération solaire : système à absorption » pour le doctorant **HEBICHE Noureddine Anwar**.

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis favorable.

Exposé du 5^{ème} point

Demande de validation des conventions spécifiques de recherche avec la SCIMAT proposés par **Pr MADANI Salah** et **Dr DEMAGH Yassine**.

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis favorable pour l'aspect scientifique des conventions établis entre la SCIMAT et l'université Batna 2.

Exposé du 6^{ème} point

Demande de démission du **Pr MADANI Salah** du CFD de département de Génie Mécanique.

Avis et suggestion

Le CSD émet un avis favorable sous réserve de finaliser l'opération du Concours de Doctorat 2021.

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 16H00

Fait à Batna, le 02 Mars 2021


Le Chef du Département

Le Président du Comité Scientifique

رئيس قسم الميكانيك
عزالي



رئيس اللجنة العلمية
لقسم الهندسة الميكانيكية
مداقي حكيم



14 / 14