

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
12	02/06/2022	<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:

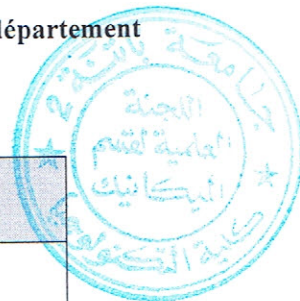
- Proposer l'organisation et le contenu des enseignements,
- Donner son avis sur la répartition des charges pédagogiques,
- Donner son avis sur les bilans des activités pédagogiques et scientifiques,
- Proposer les programmes de recherche,
- Proposer en matière de post - graduation, l'ouverture, la reconduction 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	BOURIH Abdallah	Chef de département
03	BRIOUA Mourad	Membre
04	REBIAI Cherif	Membre
05	BENMOHAMMED Brahim	Membre
06	BENDERRADJI Ammar	Membre
07	BESSANANE Nabil	Membre
08	GHEZAL Mohamed	Membre
09	BOUGUERNE Fatouma	Membre



¹ Arrêté 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	BRIOUA Mourad	Membre
02	BESSANANE Nabil	Membre
03	GHEZAL Mohamed	Membre (Justifiée)



Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

- 1- Polycopiés (Expertise)
- 2- Polycopiés (Résultat d'expertise)
- 3- Proposition des membres de jury de Doctorat 3^{ème} cycle à partir de 2016/2017
- 4- Divers



Après ouverture de la séance à 9H00 par le Président du Comité Scientifique du Département, Prof. MADANI Hakim, le Comité Scientifique entame ses travaux en commençant par le premier point inscrit à l'ordre du jour:



1. Polycopiés (Expertise)

Exposé du point concernant l'expertise du polycopié

Compte tenu :

- Du polycopié de cours présenté par l'enseignant **MASMOUDI Mohamed** dont le titre est : **Rhéologie des matériaux** destiné aux étudiants de Licence en **Génie des matériaux**.

Avis et suggestion

Le comité scientifique **désigne** les enseignants dont les noms suivent comme experts pour son évaluation:

- Nom et prénom du 1^{er} expert et grade : **Pr ZIDANI Kamel (Université Batna 2)** ;
- Nom et prénom du 2^{ème} expert et grade : **Pr ABOUDI Abdelaziz (Université de Khenchela)**.

4. Polycopiés (Résultat d'expertise)

Exposé du point concernant le résultat d'expertise du polycopié de Dr BOUHLALEG Lazhar

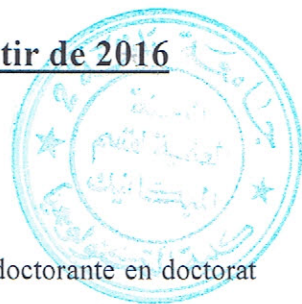
Compte tenu :

- Du polycopié de cours présenté par l'enseignant **BOUHLALEG Lazhar** dont le titre est : **Les carburants aéronautiques**.
- Du PV du CSD n° 08 du 12/10/2021, concernant la désignation des experts ci-dessous pour l'expertise de ce polycopié de cours :
 - Nom et prénom du 1^{er} expert : **Pr BENMACHICHE Abdelmoumène Hakim** (Université de Batna 1) ;
 - Nom et prénom du 2^{ème} expert : **GHEZAL Mohamed** (Université Batna 2) ;
- Un avis favorable a été émis par l'expert **GHEZAL Mohamed**.
- Compte tenu du PV du CSD 08 n° du 19/05/2022 qui contient des réserves faites par le **Pr BENMACHICHE Abdelmoumène Hakim**.
- Un avis favorable a été émis par l'expert **Pr BENMACHICHE Abdelmoumène Hakim** après la levée des réserves.

Avis et suggestions

Le comité scientifique donne **un avis favorable** quant à l'édition du dit polycopié de cours destiné aux étudiants de Master en Aéronautique.

3. Proposition des membres de jury de Doctorat 3^{ème} cycle à partir de 2016



Exposé du dossier du Doctorante BOURIH Kaouther

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 03 du 06/11/2016 concernant la première inscription du doctorante en doctorat 3^{ème} cycle.
- Du PV du CFD n° 15 du 30/05/2022 concernant la proposition des membres du jury du doctorat 3^{ème} cycle.
- Du carnet du doctorant de la candidate dûment renseigné et visé.
- De l'obtention par la candidate de **deux cent quinze (215) points** répartis, conformément à l'annexe 2 du carnet de la doctorante.
- 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 **Dr. KADDOURI Wahid** autorisant la candidate à soutenir sa thèse.
- De la consultation (par tous les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - Titre de la revue : **Mechanics of Materials**
 - Volume : **151**
 - Pages : **1 - 9**
 - Année : **2020**
 - ISSN : **0167-6636**
 - Catégorie : **A**
- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par la candidate représente le travail (contribution) propre de la doctorante et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.
- De la vérification par les membres du comité des travaux scientifiques ci-dessous :

La thèse : Travail de recherche original				100 pts
La formation :				30 pts
Les travaux scientifiques				
Type	Nombre/Max	Points	Total	
Publication international de rang « A »	01	50	50	
Brevet PCT (OMPI)	/01	50	/	
Publication internationales de rang « B »	/	40	/	
Publication internationales de rang « C »	/	30	/	
Publication nationale	/02	25	/	
Brevet (INAPI)	/01	25	/	
Communications internationales				
<ul style="list-style-type: none"> • K. BOURIH, Inclusion shape and contrast effect modeling on composites effective thermal conductivity, Yildiz technical university, Istanbul – Turkey ICAME 2018, December 19-21, 2018. • K. BOURIH, A. BOURIH, W. KADDOURI, S. MADANI, T. KANIT, Modeling of the effect of the void shape on effective elasticity modulus of porous materials, Attended the International Conference on Materials Science (ICMS2018), Held at Ferhat ABBAS SETIF 1 University, 12 -14 September 2018. 				85
	02/02	12.50	25	

Communications nationales K. BOURIH, M. MASMOUDI, A. BOURIH, Y. DJEBARA, W. KADDOURI, Etude de l'influence du maillage des pores sur les propriétés effectives d'un matériau poreux, 2 ^{ème} Workshop International en Mécanique des Structures et Matériaux (IWMSM 2018) du 17-18 Décembre 2018 à l'université Batna 2.	01/02	10	10	
Note globale			215	

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle de la candidate **BOURIH Kaouther**

Intitulé de la thèse:

Construction d'un modèle d'homogénéisation généralisé en fonction du contraste, nombre de phases, fractions volumiques et morphologie.

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
MADANI Salah	Prof.	Université de Batna 2	Président
KADDOURI Wahid	MCA.	Université de Batna 2	Rapporteur
KANIT Toufik	Prof.	Université de Lille (France)	Co-Rapporteur
BENHIZIA Abdennour	MCA	Université de Batna 2	Examineur
CHEBBAH Mohamed Said	Prof.	Université de Biskra	Examineur

4. Divers

Exposé du point concernant la correction de l'intitulé de la thèse de la doctorante KENISSE

Noussaiba :

Lors de la première inscription de la doctorante **KENISSE Noussaiba**, une petite erreur s'est introduite dans le titre de sa thèse, il s'agit de la lettre « s » qui manque dans le terme « étapes », d'où le titre sera :

« **Evaluation de la pertinence de l'homogénéisation globale et par étapes pour les matériaux aux hétérogénéités à plusieurs échelles** ».

Avis et suggestions

Le comité scientifique a donné un **avis favorable**.

Exposé du point concernant les cours expertisés

Les membres de CSDM recommandent aux enseignants de mettre les polycopiés expertisés en ligne.

Exposé du point concernant la proposition d'une page de garde unifiée pour les polycopiés de cours

Les membres de CSDM proposent une page de garde unifiée pour les polycopiés de cours.

Exposé du point concernant la proposition d'une liste d'experts par grade

Proposition d'une liste d'experts par grade, par spécialité de notre département, et d'autres universités, pour l'évaluation des polycopiés de cours et la désignation de membres de jury pour les doctorats (LMD/Science).

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 10h00

Fait à Batna, le 02/06/2022

Le Chef du Département

Le Président du Comité Scientifique

رئيس قسم الميكانيك
بدر بن عبد الله
جامعة باتنا
كلية التكنولوجيا



اللجنة العلمية
للمنظمة الميكانيكية
أحمداني حليم
جامعة باتنا
كلية التكنولوجيا

