

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



Université Batna -2-
Chahid Mostefa 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
09	07/11/2021	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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:

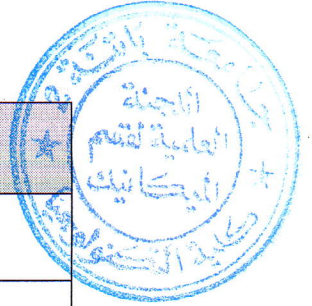
- Proposer l'organisation et le contenu des enseignements,
- Donner son avis sur la répartition des charges pédagogiques,
- Donner son avis sur les bilans des activités pédagogiques et scientifiques,
- Proposer les programmes de recherche,
- Proposer en matière de post - graduation, l'ouverture, la reconduction 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

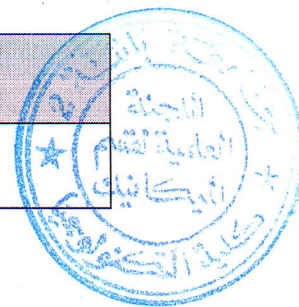
N°	Nom et Prénom	Qualité
01	MADANI Hakim	Président
02	MEBARKI Ghazali	Chef de département
03	BRIOUA Mourad	Membre
04	REBIAI Cherif	Membre
05	BENMOHAMMED Brahim	Membre
06	BENDERRADJI Ammar	Membre
07	BESSANANE Nabil	Membre
08	GHEZAL Mohamed	Membre
09	BOUGUERNE Fatouma	Membre



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

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

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	BRIOUA Mourad	Membre



Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

1- Validation de la mise en ligne des cours



Après ouverture de la séance à 09h00 par le Président du Comité Scientifique du Département, **Prof. MADANI Hakim**, le Comité Scientifique entame ses travaux en commençant par le seul point inscrit à l'ordre du jour:

1-Validation de la mise en ligne des cours

1.1. Cours en ligne de l'enseignant BAHLOUL Elhacemi

Compte tenu :

- a. de l'attestation du chef de département de **Génie Mécanique**, en date du **04/11/2021**, concernant la disponibilité des cours en ligne des matières réalisées et enseignées par l'enseignant **BAHLOUL Elhacemi** citée dans le tableau ci-dessous :

	Matière	Spécialité	Année
01	Techniques de fabrication conventionnelles et avancées	Master 1 Construction Mécanique	2020

- de la satisfaction des objectifs attendus par l'enseignement des matières réalisées par l'enseignant **BAHLOUL Elhacemi**,

- Avis et suggestion**

Le comité scientifique approuve les cours en ligne des matières réalisées par l'enseignant **BAHLOUL Elhacemi**.

b. **Polycopié de cours validé par les instances scientifiques et mis en ligne.**

- de l'extrait du PV de la Réunion du Comité Scientifique de département de Génie Mécanique n° 09 du 17/04/2018,
- de l'attestation du chef de département de **Génie Mécanique**, en date du **04/11/2021**, concernant la disponibilité des cours en ligne des matières réalisées et enseignées par l'enseignant **BAHLOUL Elhacemi** intitulée : Conception assistée par ordinateur des Aéronefs désignée aux étudiants de Licence Aéronautique.

- Avis et suggestion**

Le comité scientifique approuve la mise en ligne du **polycopié de cours déjà validé par le comité scientifique du 17/04/2018** par l'enseignant **BAHLOUL Elhacemi**.

1.2 Cours en ligne de l'enseignant MANAA Rabah

Compte tenu :

- de l'attestation du chef de département de **Génie Mécanique**, en date du **04/11/2021**, concernant la disponibilité des cours en ligne des matières réalisées et enseignées par l'enseignant **MANAA Rabah** citées dans le tableau ci-dessous :

	Matière	Spécialité	Année
01	Mécanique de la rupture et fatigue	Master 2 Fabrication Mécanique et Productique, Construction Mécanique.	2020
02	Dynamique du choc	Master 1 Biomécanique	
03	Concept biomécanique		
04	Comportement biomécanique		
05	Fatigue des matériaux	Master 1 Génie des Matériaux	

- de la satisfaction des objectifs attendus par l'enseignement des matières réalisées par l'enseignant **MANAA Rabah**,

- **Avis et suggestion**

Le comité scientifique approuve les cours en ligne des matières réalisées par l'enseignant **MANAA Rabah**.

1.3 Cours en ligne de l'enseignant MANSOURI Salah

Compte tenu :

- de l'attestation du chef de département de **Génie Mécanique**, en date du **04/11/2021**, concernant la disponibilité des cours en ligne des matières réalisées et enseignées par l'enseignant **MANSOURI Salah** citées dans le tableau ci-dessous :

	Matière	Spécialité	Année
01	Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques	Master 1 Génie des Matériaux	2021
02	Risques Industriels	Master 1 Maintenance des Machines Thermiques et Hydrauliques	
03	Sûreté de Fonctionnement		2020
04	Céramiques et verres	Licence Génie des Matériaux	2021
05	Le bois et les mousses		2020

- de la satisfaction des objectifs attendus par l'enseignement des matières réalisées par l'enseignant **MANSOURI Salah**,

- **Avis et suggestion**

Le comité scientifique approuve les cours en ligne des matières réalisées par l'enseignant **MANSOURI Salah**.

1.4 Cours en ligne de l'enseignant MEBARKI Ghazali

Compte tenu :

- a. de l'attestation du chef de département de **Génie Mécanique**, en date du **04/11/2021**, concernant la disponibilité des cours en ligne des matières réalisées et enseignées par l'enseignant **MEBARKI Ghazali** citées dans le tableau ci-dessous :

	Matière	Spécialité	Année
01	Transfert de chaleur et de masse interne aux turbomachines	Master 2 Propulsion Aéronautique	2020
02	Transferts thermiques approfondis et phénomènes de transport	Master 1 Energies Renouvelables en Mécanique	

- de la satisfaction des objectifs attendus par l'enseignement des matières réalisées par l'enseignant **MEBARKI Ghazali**,

- **Avis et suggestion**

Le comité scientifique approuve les cours en ligne des matières réalisées par l'enseignant **MEBARKI Ghazali**.

- b. **Polycopié de cours validé par les instances scientifiques et mis en ligne.**

- de l'extrait du PV de la Réunion du Comité Scientifique de département de Génie Mécanique n° 11/2015 daté le 15/09/2015,

- de l'attestation du chef de département de **Génie Mécanique**, en date du **04/11/2021**, concernant la disponibilité des cours en ligne des matières réalisées et enseignées par l'enseignant **MEBARKI Ghazali** intitulée :Initiation à l'analyse numérique désignée aux étudiants de Génie Mécanique.
- **Avis et suggestion**
Le comité scientifique approuve la mise en ligne du **polycopie de cours déjà validé par le comité scientifique du 15/09/2015** par l'enseignant **MEBARKI Ghazali**.

1.5 Cours en ligne de l'enseignant NAOUN Mahieddine

Compte tenu :

- de l'attestation du chef de département de **Génie Mécanique**, en date du **04/11/2021**, concernant la disponibilité des cours en ligne des matières réalisées et enseignées par l'enseignant **NAOUN Mahieddine** citées dans le tableau ci-dessous :

	Matière	Spécialité	Année
01	Moteur à combustion	Master 1 Ingénierie Automobile	2021
02	Ethique, Déontologie et propriété intellectuelle	Master Génie Mécanique	2020
03	Recherche documentaire et conception de mémoire		

- de la satisfaction des objectifs attendus par l'enseignement des matières réalisées par l'enseignant **NAOUN Mahieddine**,
 - **Avis et suggestion**
Le comité scientifique approuve les cours en ligne des matières réalisées par l'enseignant **NAOUN Mahieddine**.
- Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 10H00

Fait à Batna, le 07/11/2021

Le Chef du Département

Le Président du Comité Scientifique

