## République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Batna -2-Chahid Mostefa Benboulaid

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		
Tr de la session		Ordinaire	Extraordinaire	
16	13/10/2022		х	

## 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 département 1

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Décision 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	BENMOHAMMED Brahim	Membre	
01	DENVIOTATIVILLE Brainin	(Absence justifiée)	
02	REBIAI Cherif	Membre	
03	BRIOUA Mourad	Membre	

## Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

1- Mobilité de Perfectionnement (MP) à l'étranger – Exercice 2022 (Arrêté 1349 du 04/10/2022)

Après ouverture de la séance à 10H00 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- Mobilité de Perfectionnement (MP) à l'étranger – Exercice 2022

#### Exposé du point concernant les Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN)

#### A. Les séjours scientifiques de haut niveau de courte durée (SSHN)

- Catégorie des enseignants chercheurs (Professeur et, Maîtres de conférences classe A et classe B)

#### Compte tenu:

- De la demande, des candidats nommés ci-dessous, d'un séjour scientifique de haut niveau de courte durée dans un laboratoire de recherche à l'étranger.
- Du projet de travail à réaliser par les candidats nommés ci-dessous durant le SSHN (en conformité avec la réglementation en vigueur).
- De la fiche de renseignement des candidats nommés ci-dessous.
- De l'engagement des candidats nommés ci-dessous.

#### Avis et suggestion

Le comité scientifique donne **un avis favorable** pour **le classement** des enseignants dont les noms suivent dans le but de bénéficier d'un Séjour Scientifique de Haut Niveau (SSHN) de courte durée dans un laboratoire de recherche à l'étranger pour <u>l'exercice 2022</u> (Arrêté 1349 du 04/10/2022) selon le budget qui sera alloué au département Génie Mécanique

N°	Nom & Prénom	Grade	Ville Pays		Nombre de points	
1	OUTTAS Toufik	Pr	Lille France		101	
2	Si-AMEUR Mohamed	Pr	Reims	France	77	
3	MADANI Salah	Pr	Lille	France	71	
4	GUERRAICHE Khelifa	MCA	Almeria	Espagne	63	
5	MASMOUDI Mohamed	MCB.	Lille	France	56	
6	LAHBARI Miloud	MCA	La Rochelle	France	49	
7	BOUSSAHA Ahmed	MCB	Lille	France	26	
8	TRAD Mostefa	MCB	Istanbul	Turquie	17	

#### Exposé du point concernant les PMSI

#### B. Les Manifestations Scientifiques Internationales (MSI)

- Catégorie des enseignants chercheurs (Prof, MCA et MCB), les enseignants inscrits régulièrement en thèse de doctorat (Maîtres Assistants classe A et B) et les doctorants non-salariés.

#### Compte tenu:

De la demande daté du 28/09/2022 du candidat MAKHLOUFI Rafik à la MSI concernant la participation à la conférence (9<sup>th</sup> International Conference on Computational and Experimental Science Engineering (ICCESEN-2022)) pour l'enseignant chercheur (**MCA**).

- De la lettre d'invitation à communiquer (dans le cadre d'une manifestation scientifique internationale) présentée par le candidat MAKHLOUFI Rafik
- De la lettre sur laquelle sont fixés les frais d'inscription.
- De la copie de l'article retenu pour la communication.
- De la fiche de renseignement du candidat nommé ci-dessous.
- De l'engagement du candidat nommé ci-dessous.

#### Avis et suggestion

Le comité Scientifique donne un Avis Favorable pour la participation à la manifestation scientifique du candidat nommé ci-dessous pour l'exercice 2022 (Arrêté 1349 du 04/10/2022) selon le budget qui sera alloué au département Génie Mécanique :

Nom et Prénom: MAKHLOUFI Rafik

#### Titre de la communication:

Characterization of an iron based alloy produced by powder metallurgy.

Auteurs: Rafik MAKHLOUFI, Lazhar BAROURA et Ahmed BOUSSAHA

\*Conférence: 9<sup>th</sup> International Conference on Computational and Experimental Science Engineering (ICCESEN-2022)

\*<u>Ville, Pays</u>: Kemer-Antalya - Turquie \***Période** : du 28/10/2022 au 31/10/2022

# Exposé du point concernant les Exercices de Perfectionnement à l'étranger (EPE) pour les doctorants non-salariés (DNS)

# C. Catégorie des étudiants non-salariés inscrits régulièrement en thèse de doctorat (DNS)

#### Compte tenu:

- De la demande, des candidats nommés ci-dessous, d'un stage de perfectionnement de courte durée dans un laboratoire de recherche à l'étranger.
- Des deux dernières inscriptions consécutives en Thèse de doctorat (année universitaire en cours et la précédente) des candidats nommés ci-dessous.
- Du projet de travail à réaliser durant le stage de perfectionnement à l'étranger (en conformité avec la réglementation en vigueur) visé par le directeur de Thèse des candidats nommés ci-dessous.
- De la fiche de renseignement des candidats nommés ci-dessous.
- De l'engagement des candidats nommés ci-dessous.

#### Avis et suggestion

Le comité scientifique donne **un avis favorable** pour **le classement** des doctorants non-salariés dont les noms suivent afin de bénéficier d'un Exercice de perfectionnement à l'étranger (EPE) de courte durée dans un laboratoire de recherche à l'étranger pour <u>l'exercice 2022</u> (Arrêté 1349 du 04/10/2022) selon le budget qui sera alloué au département Génie Mécanique.

N°	Nom & Prénom	Qualité	Ville/Pays	Encadreur	Laboratoire	Nombre de points
1	BOUMECHACHE Soufiane	Doctorant	Bochum Germany	Pr MADANI Salah	ICAMS	34
2	KHENNAB Abdelghani	Doctorant	Bochum Germany	Dr BENHIZIA Abdennour	ICAMS	30
3	KENISSE Noussaiba	Doctorante	Lille	Dr KADDOURI Wahid	Université de Lille	30

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 12H00.

Fait à Batna, le 13/10/2022

Le Chef du Département

Le Président du Comité Scientifique