

**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                      |
| 16               | 13/10/2022         | <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 département<sup>1</sup>

| 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>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

| <b>N°</b> | <b>Nom et Prénom</b> | <b>Qualité</b>                |
|-----------|----------------------|-------------------------------|
| 01        | BENMOHAMMED Brahim   | Membre<br>(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 **l'exercice 2022** (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)

**\*Ville, Pays:** 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 **l'exercice 2022** (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<br>Soufiane | Doctorant  | Bochum<br>Germany | Pr MADANI<br>Salah       | ICAMS                  | 34               |
| 2  | KHENNAB<br>Abdelghani   | Doctorant  | Bochum<br>Germany | Dr BENHIZIA<br>Abdenmour | ICAMS                  | 30               |
| 3  | KENISSE<br>Noussaiba    | Doctorante | Lille             | Dr<br>KADDOURI<br>Wahid  | Université de<br>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