



## Procès-Verbal de la réunion ordinaire du CSD de Génie Mécanique du 20 octobre 2024

### Etaient présents:

KORICHI Abdelkader  
ZIRARI Mounir  
MEKHTICHE Hamid  
BERRAHAL Khoukha  
KRIBY Saliha  
BRAHAM BELHOUARI Ratiba

### Membres absents :

DERRADJI Nadia  
RABHI Selma

Début de séance 10h30

En ce jour 20 octobre 2024 s'est tenue une réunion ordinaire du Comité Scientifique du département de Génie Mécanique pour débattre les points inscrits à l'ordre du jour suivants :

### Ordre du jour :

- 1/ Soutenance de Doctorat
- 2/ Polycopiés
- 3/ Divers

#### 1- Soutenance de Doctorat

Le CSD a donné un favorable à la demande de soutenance de doctorat LMD des candidats suivants :

a. Laoucine Ayoub

**Intitulé :** Simulation de l'opération du pinçage des tôles métalliques dans le procédé de perforation.

#### **Jury proposé :**

- Kezrane Mohamed, prof. Univ. Médéa, Président
- Guemana Mouloud, prof. Univ. Médéa, Examineur
- Tiberkak Rchid, prof. Univ. Blida 1, Examineur
- Boukhalkhal Amine, MCA, Univ. Djelfa, Examineur
- Rechak Said, prof. ENP, Alger, Directeur de thèse
- Bachene Mourad, prof., Univ. Médéa, Co-directeur de thèse

Journal de catégorie B : Sciences des matériaux, vol. 46, n°1, pp.1-8.

b. Toumi Hayet

Intitulé : Amélioration des transferts thermiques par perturbation de la couche limite en mode mixte

Journal de catégorie A : Thermophysics and aerothermomechanics, vol. 31, n°2, pp 255-272.

**Jury proposé :**

- Triki Zakaria, prof., Univ. Médéa, Président
- Danouni Samir, MCA, C.U. Tipaza, Examineur
- Bensdira Sid Ali, MCA, U. Blida 1
- Korichi Abdemlkader, prof. U. Médéa, Directeur de thèse
- Henniche Rabah, MCA, Invité.

c. Korichi Hakim

Intitulé : étude et réalisation des contacts métalliques des cellules à base de silicium monocristallin

Journal de catégorie B : Solar energy and sustainable development journal, vol. 13, n°2, pp. 151-173.

**Jury proposé :**

- Guemana Mouloud, prof., Univ. Médéa, Président
- Djelloul Abdelkader, MRA, CRSTE, Alger, Examineur
- Zemirline Adel, MCA, U. Médéa, Examineur,
- Boucheham Abdelghani, MRA, CRSTE, Alger, Directeur de thèse
- Kezrane Mohamed, prof., U. Médéa, Co-Directeur de thèse

**2. Polycopiés**

**a. Demandes d'expertise :**

Le CSD a donné un avis favorable à la demande d'expertise du polycopié de : Habireche Mohamed :

Titres :

- Traitements thermiques et thermochimiques : Cours et exercices.
- Transformation de phase : Cours et exercices.

Experts proposés pour les deux polycopiés :

- Tahar Chaouch Karima, MCB, U. Blida 1.
- El Mohri Abdenour, MCA, U. Médéa.
- Benimama Samia, MCA, U. Médéa
- 

Rebhi Rédha :

Titre : Méthodes des volumes finies

Experts proposés :

- Mekhtiche Hamid, MCA, U. Médéa
- Chiba Younes, prof. U. Médéa,
- Bensdira Sid Ali, MCA U. Blida 1,

- Hadja Kawthar
  - Titre 1 : Experts proposés :
  - b. Retour des rapports d'expertise**
- Le CSD a pris acte des rapports d'expertise des photocopiés des enseignants suivants :

1. Hadja Kawthar
    - Titre : TP en acoustique et éclairage
- Experts:
- a. Chiba Younes, U. Médéa
  - b. Zirari Mounir, U. Médéa,
  - c. Khelifa Kerfah Ilyas

### 3. Divers

- Le CSD a donné avis favorable à la demande de permutation de la direction de la thèse de :

#### Hadjeri Amel,

Intitulé : Etude numérique par interaction fluide structure de l'étalement et la solidification d'une particule sur substrat pendant le processus de formation de lamelle céramique ou métallique :

Ancienne direction :

Kezrane Mohamed, Directeur de thèse  
Zirari Mounir, Co-directeur de thèse

Nouvelle direction :

Zirari Mounir, Directeur de thèse  
Kezrane Mohamed, co-directeur de thèse.

- Le CSD a donné avis favorable à la demande de changement du directeur de thèse de :

#### Khelfi Djilali

Ancienne direction :

Hanini Salah, prof, U. Médéa, Directeur de thèse  
Salhi M'hamed, CNRB/COMENA, Birine, Co-directeur de thèse

Nouvelle direction :

Rebhi Rédha, MCA, U. Médéa, Directeur de thèse  
Salhi M'hamed, CNRB/COMENA, Birine, Co-directeur de thèse

- Suite au rapport verbal du chef de département signalant un manque de sujets de master pour les étudiants en fin de formation (M2) en Génie Mécanique, toutes spécialités, le CSD appelle et incite les enseignants du département à proposer plus de sujets afin de satisfaire de déficit.

La séance est levée à 11h30

Le Président du CSD

