



## CONSEIL SCIENTIFIQUE DE LA FACULTE

### PROCES VERBAL N°1 DE LA REUNION ORDINAIRE DU CSF Du Lundi 06 Novembre 2023



#### Etaient présents

1	DEBIEB Farid	16	BOUHEDDA Mounir
2	BACHENE Mourad	17	KABACHE Nadir
3	HAMADACHE Mabrouk	18	ANOON Mohamed
4	GUEMANA Mouloud	19	BOUAZIZ Med Nadjib
5	ZIRARI Mounir	20	TIR Mohamed
6	TRIKI Zakaria	21	BOUAZIZ Amina Manel
7	GACEMI Abderrazak	22	ZEMIRLINE Adel
8	BOUKHELKHAL Djamila	23	CHIKER Yasser
9	FERHAT Samira	24	AMMI Yamina
10	KORICHI Abdelkader	25	YOUS Radia
11	BENTCHIKOU Mohamed	26	BAILICHE Mohamed A.
12	CHIRIFI Hakima	27	BELDI Fouzia
13	HENINI Noureddine	28	ABBADI Amel
14	MAHDI Youcef	29	BOUKESANI Omar
15	CHIBA Younes	30	KEZRANE Mohamed

#### Etaient absents

1	OULD ZMIRLI Mohamed
2	DAHMANI Krime

L'an deux mille vingt-trois et le six du mois de novembre à 10 heures 00 s'est tenue une réunion du conseil scientifique de la faculté de technologie en session ordinaire pour débattre les points inscrits à l'ordre du jour suivant :

### **Ordre du jour**

- 1/ Installation du CSF
- 2/ Adoption du règlement intérieur
- 3/ Bilan de l'année universitaire 2022/2023
- 4/ Doctorat
- 5/ Polycopiés
- 6/ Labos de recherche
- 7/ Titularisation et promotion
- 8/ Divers

Après avoir constaté que le quorum était atteint, le président du CSF a ouvert la séance à 10 heures 00, et après avoir approuvé l'ordre du jour de la réunion, les propositions suivantes ont été approuvées pour les différents points suivants :

### **1. Installation du CSF**

Le doyen de la faculté de technologie a procédé à l'installation officielle du nouveau conseil scientifique de la faculté (CSF) et à l'occasion il a donné la parole à son président et aux différents membres du conseil.

### **2. Adoption du règlement intérieur du CSF**

En se basant sur la réglementation en vigueur notamment :

- Les articles 45 & 46 du décret exécutif N°03-279 du 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université.
- L'arrêté N°53 du 5 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.

Un projet de règlement intérieur a été proposé et soumis au préalable aux membres du conseil scientifique pour discussion et enrichissement. Après discussion, le règlement intérieur a été adopté –article par article- à l'unanimité (voir le règlement intérieur en annexe A).

### **3. Bilan de l'année universitaire 2022/2023**

Le Doyen de la faculté a présenté les bilans de l'année universitaire 2022-2023 et de la rentrée universitaire 2023-2024 au CSF (voir les annexe B). Un débat fructueux fut partagé entre l'ensemble des membres de CSF sur l'effectif des étudiants et des

enseignants, les nouvelles spécialités agréées ainsi que les résultats de fin d'année (Graduation et Post-Graduation).

## 4. Doctorat

### 4.1 Réinscription en Doctorat (en Sciences + LMD)

Le CSF a pris acte des PVs des CSDs des différents départements de la faculté et a donné un avis favorable aux demandes de réinscriptions des doctorants en Science et LMD selon la liste résumée en annexe C.

### 4.2 Soutenance de Doctorat

#### a)- Spécialité Génie des Procédés – Doctorat LMD

Le CSF a pris acte de la demande de soutenances de doctorat LMD de Huit dossiers et donne un avis favorable comme suit :

#### **1/ BENAMOR Hiba**

Filière et spécialité : Sciences et génie de l'environnement / Génie de l'environnement  
1ère inscription : 2019/2020

**Thème** : synthesis, characterization and application of Bidimensional materials (MXENES) in waterof Depollution

#### **Publication:**

**Hiba Benamor**, Abdessabour Benamor, Nabil Chiker, Maamar Hakem, Mohamed Krea, Omar Bouras, Tahar Sahraoui, Mohamed Hadji. Molten salt shielded synthesis of the nanolaminated transition metal boride  $Fe_2AlB_2$ . The International Journal of Advanced Manufacturing Technology (2023) 125:5211–5219.

Date de soumission : 25/11/2022 Catégorie de l'article : **A** (base de 2021/ligne 5941)

Editeur / revue " prédateurs" : Non

ISSN: 0268-3768

#### **Jury proposé :**

Pr. MOULAI MOSTEFA Nadjji	U. de Médéa	Président
Pr. BOUTOUMI Yacine	U. de Blida 1	Examineur
Dr. KHELLADI Razika	U. de Médéa	Examinatrice
Dr. SERRAI Abdelaziz	U. de Médéa	Examineur
Dr. HADDAD Adel	U. de Blida 1	Examineur

Pr. KREA Mohamed	U. de Médéa	Directeur de thèse
Pr. BOURAS Omar	U. de Blida 1	Co-Directeur de thèse

## 2/ BENMOULOUD Widad

Filière et spécialité : Génie des procédés / Génie chimique

1ère inscription : 2020/2021

**Thème :** Contribution à la modélisation des propriétés physiques et thermodynamiques des liquides ioniques purs et leurs mélanges

### Publication:

**W. Benmouloud**, C. Si-Moussa, O. Benkortbi, Int. J. Quantum Chemistry. 2022, e27026.

<https://doi.org/10.1002/qua.27026>

Date de soumission : 03/07/2022 Catégorie de l'article : **A** (base de 2021/ligne 6316)

Editeur / revue " prédateurs" : Non

ISSN: 0020-7608

### Jury proposé :

Pr. LAIDI Maamar	U. de Médéa	Président
Pr. NASRI Loubna	U. Constantine 3	Examinatrice
Dr. AMMI Yamina	U. de Médéa	Examinatrice
Pr. HANINI Salah	U. de Médéa	Invité
Pr. SI MOUSSA Cherif	U. de Médéa	Directeur de thèse
Pr. BENKORTBI Othmane	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse

## 3/ EULDJI Imane

Filière et spécialité : Génie des procédés / Génie Pharmaceutique

1ère inscription : 2020/2021

**Thème :** Contribution To Modeling The Solubility Of Solid Drugs In Different Solvents

### Publications:

#### Article 1

**Imane Euldji**, Cherif Si-Moussa, Mabrouk Hamadache, Othmane Benkortbi. QSPR Modelling of the Solubility of Drug and Drug-like Compounds in Supercritical Carbon Dioxide. Molecular Informatics. <https://doi.org/10.1002/minf.202200026>.

Date de soumission : 02/02/2022 Catégorie de l'article : **A** (bases de 2021/ligne 9897)

Editeur / revue " prédateurs" : Non

ISSN: 1868-1743

#### Article 2

**Imane Euldji**, Aicha Belghait, Cherif Si-Moussa, Othmane Benkortbi, Abdeltif Amrane. A new hybrid quantitative structure property relationships-support vector regression

(QSPR-SVR) approach for predicting the solubility of drug compounds in supercritical carbon dioxide. AIChE Journal. <https://doi.org/10.1002/aic.18115>.

Date de soumission : 16/07/2022 Catégorie de l'article : **A** (bases de 2021/ligne 493)

Editeur / revue " prédateurs" : Non

ISSN: 0001-1541

#### **Jury proposé :**

Pr. KHAOUANE Latifa	U. de Médéa	Présidente
Pr. NASRI Loubna	U. de Constantine 3	Examinatrice
Dr. FERGANI Zineb	U. de Médéa	Examinatrice
Pr. HANINI Salah	U. de Médéa	Invité
Pr. SI MOUSSA Cherif	U. de Médéa	Directeur de thèse
Pr. BENKORTBI Othmane	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse

#### **4/ KOUIDER AMAR Mohamed**

Filière et spécialité : Génie des procédés / Génie Pharmaceutique

1ère inscription : 2020/2021

**Thème :** Experimental study and modeling of the rheological properties of mixtures for pharmaceutical use

#### **Publications:**

##### **Article 1**

**Kouider Amar**, M., Rahal, S., Laidi, M. *et al.* Rheological and Structural Study of Solid Lipid Microstructures Stabilized within a Lamellar Gel Network. *J Pharm Innov* **17**, 1434–1450 (2022). <https://doi.org/10.1007/s12247-022-09642-0>.

Date de soumission : 2021 Catégorie de l'article : **A** (bases de 2021/ligne 8296)

Editeur / revue " prédateurs" : Non ISSN: 1872-5120

##### **Article 2**

**Mohamed Kouider Amar**, Soufiane Rahal & Maamar Laidi (2022): Response surface modeling of self-assembled fatty amphiphiles for improved stability of o/w emulsions, *Journal of Dispersion Science and Technology*, DOI: 10.1080/01932691.2022.2140670.

Date de soumission : 19/08/2022 Catégorie de l'article : **A** (bases de 2021/ligne 7296)

Editeur / revue " prédateurs" : Non ISSN: 0193-2691

##### **Article 3**

**Mohamed Kouider Amar**, Soufiane Rahal, Maamar Laidi, Habiba Boukessani, Hayet Hallouane, Karima Kerbouci, Hamza Zemirline. A comparative study of multi-objective methods and algorithms for optimizing emulgels consistency and drug diffusion. *Journal of Drug Delivery Science and Technology* **89** (2023) 104996.

Date de soumission : 12/05/2023 Catégorie de l'article : **A** (bases de 2023/ligne 7977)

**Jury proposé :**

Pr. KHAOUANE Latifa	U. de Médéa	Président
Pr. KERCHICH Yassine	ENP - Alger	Examineur
Dr. ALI AGHA Hamza	U. de Médéa	Examineur
Pr. HANINI Salah	U. de Médéa	Invité
Dr. RAHAL Soufiane	U. de Médéa	Directeur de these
Pr. LAIDI Maamar	U. de Médéa	Co-Directeur de these

**5/ KRATBI Fouad**

Filière et spécialité : Génie des procédés / Génie chimique

1ère inscription : 2020/2021

**Thème :** Modélisation des phénomènes de transports à travers les membranes**Publication:**

**F. Kratbi, Y. Ammi, and S. Hanini.** Support Vector Machines for Evaluating the Impact of the Forward Osmosis Membrane Characteristics on the Rejection of the Organic Molecules.

Kem. Ind. 72 (7-8) (2023)17–431.<https://doi.org/10.15255/KUI.2022.081>

Date de soumission : 09/12/2022 Catégorie de l'article : **B** (bases de 2021/ligne 7293)

Editeur / revue " prédateurs" : Non

ISSN: 0022-9830

**Jury proposé :**

Pr. KHAOUANE Latifa	U. de Médéa	Présidente
Dr. BEZARI Salah	UREAR-Ghardaïa	Examineur
Dr. RAHAL Soufiane	U. de Médéa	Examineur
Dr. AZIZI Ahmed	U. de Laghouat	Examineur
Dr. AMMI Yamina	U. de Médéa	Directrice de thèse
Pr. HANINI Salah	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse

**6/ MADANI Achouak**

Filière et spécialité : Génie des procédés / Génie Pharmaceutique

1ère inscription : 2020/2021

**Thème :** Study and Development of QSAR Techniques for the Discovery of Therapeutically Relevant Molecules : Prediction of Potential Inhibitors of SARS-CoV-2

**Publication :**

Relevant Molecules : Prediction of Potential Inhibitors of SARS-CoV-2

Achouak Madani, Othmane Benkortbi, Maamar Laidi. In silico prediction of the inhibition of new molecules on SARS-CoV-2 3CL protease by using QSAR: PSOSVR approach. Brazilian Journal of Chemical Engineering  
<https://doi.org/10.1007/s43153-023-00332-z>.

Date de soumission : 14/10/2022 Catégorie de l'article : A (bases de 2021/ligne 1971)  
Editeur / revue " prédateurs" : Non  
ISSN: 0104-6632

### **Jury proposé :**

Pr. KHAOUANE Latifa	U. de Médéa	Présidente
Pr. BOUTOUMI Hocine	U. de Blida 1	Examineur
Pr. FERHAT Samira	U. de Médéa	Examinatrice
Pr. HANINI Salah	U. de Médéa	Invité
Pr. BENKORTBI Othmane	U. de Médéa	Directeur de thèse
Pr. LAIDI Maamar	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse

### **7/ OMARI Faiza**

Filière et spécialité : Génie des procédés / Génie chimique  
1ère inscription : 2020/2021

Thème : Modelling the optical properties of blood using artificial intelligence

### **Publication :**

Faiza Omari, Latifa Khaouane, Maamar Laidi, Abdellah Ibrir, Mohamed, Roubehie Fissa, Mohamed Hentabli & Salah Hanini (2023): Dragonfly algorithm–support vector machine approach for prediction the optical properties of blood, Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, DOI: 10.1080/10255842.2023.2228957  
Date de soumission : 21/03/2023 Catégorie de l'article : A (bases de 2023/ligne 3005)  
Editeur / revue " prédateurs" : Non  
ISSN: 1025-5842

### **Jury proposé :**

Dr. RAHAL Soufiane	U. de Médéa	Président
Dr. BEZARI Salah	UREAR-Ghardaïa	Examineur
Dr. ATSAMNIA Djamel	U. de Médéa	Examineur
Pr. HANINI Salah	U. de Médéa	Invité
Pr. KHAOUANE Latifa	U. de Médéa	Directrice de thèse
Pr. LAIDI Maamar	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse

### **8/ OULD LARBI Amina**

Filière et spécialité : Génie des procédés / Génie des procédés  
1ère inscription : 2020/2021



Thème : Effet du comportement rhéologique des fluides non-Newtoniens sur la convection naturelle dans une couche poreuse.

**Publication :**

**Amina Ould Larbi**, Redha Rebhi, Soufiane Rahal, Giulio Lorenzini, Laidi Maamar, Younes Menni, Hijaz Ahmad. Impact of Non-Newtonian Fluids' Rheological Behavior on Double Diffusive Natural Convection in an Inclined Square Porous Layer. *Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences* Volume 99, Issue 2 (2022) 17-47  
Date de soumission : 10/04/2022 Catégorie de l'article : **B** (bases de 2021/ligne 11734)  
Editeur / revue « prédateurs » : Non  
ISSN : 2289-7879

**Jury proposé :**

Pr. HADIDI Nouredine	U. de Médéa	Président
Pr. KADOUR Abdelmadjid	URAER- Ghardaïa	Examineur
Dr. HENNICHE Rabah	U. de Médéa	Examineur
Dr. REBHI Rédha	U. de Médéa	Directeur de thèse
Pr. LAIDI Maamar	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse

**b)- Spécialité Génie des Procédés – Doctorat en Sciences**

Le CSD a pris acte de la demande de soutenances de doctorat LMD de deux dossiers et donne un avis favorable comme suit :

**1/ ABOUDA Lakhdar**

Filière/Spécialité : Génie des procédés/ Génie des procédés  
1ère inscription : 2020/2021

**Thème :** Contribution to the fractional Modeling of filtration.

**Publication :**

Abouda L., Azizi A., Hanini S., Moussaoui M., Cherifi H. and Laidi M. (2023), Fractional modelling of the reverse osmosis process used for dam water desalination, *Global NEST Journal*, 25(8), 17-26.  
Date de soumission : 09/06/2023 Catégorie de l'article : **A** (bases de 2023/ligne 5013)  
Editeur / revue " prédateurs" : Non  
ISSN: 1790-7632

**Jury proposé :**

Pr. TRIKI Zakaria	U. de Médéa	Président
Pr. ZOUKEL Abdelhalim	U. de Laghouat	Examineur
Pr. KERCHICH Yassine	ENP – Alger	Examineur
Dr. YOUS Radhia	U. de Médéa	Examinatrice
Dr. AZIZI Ahmed	U. de Laghouat	Directeur de thèse



## 2/ MOUMEN Riadh

Filière/Spécialité : Génie des procédés/Génie des procédés

1ère inscription : 2020/2021

**Thème :** Modélisation de l'adsorption multi composants par les techniques d'intelligence artificielle.

### Publication :

**R. Moumen**, M. Laidi, S. Hanini, M. Hentabli, A. Ibrir. Multicomponent Adsorption Capacity Forecasting Based on Support Vector Machine with Dragonfly Algorithm. Kem. Ind. 72 (3-4) (2023) 169–178. <https://doi.org/10.15255/KUI.2022.048>

Date de soumission : 10/08/2022 Catégorie de l'article : **B** (bases de 2021/ligne 7293)

Editeur / revue " prédateurs" : Non

ISSN: 0022-9830

### Jury proposé :

Dr. AMMI Yamina	U. de Médéa	Présidente
Dr. BEZARI Salah	UREAR-Ghardaïa	Examineur
Pr. ABDALLAH EL HADJ Abdallah	U. de Blida 1	Examineur
Pr. KERCHICH Yassine	ENP - Alger	Examineur
Pr. LAIDI Maamar	U. de Médéa	Directeur de thèse
Pr. HANINI Salah	U. de Médéa	Co-Directeur de thèse

### C)- Spécialité Génie Mécanique – Doctorat LMD

Le CSD a pris acte de la demande de soutenance de doctorat LMD d'un seul dossier et donne un avis favorable comme suit :

**Condidat :** Mahroug Youcef

**Thème :** Identification du comportement de bifurcation des vibrations d'une turbine à gaz pour l'estimation du processus de leur dégradation.

### Publication:

**Mahroug Y**, Khaldi BS, Guemana M, Hafaifa A, Iratni A, Colak I. Armax-based identification and diagnosis of vibration behavior of gas turbine bearings. Diagnostyka. 2023;24(3):2023310. <https://doi.org/10.29354/diag/171277>.

Date de soumission : 06/03/2023 Catégorie de l'article : **B** (bases de 2023/ligne 6078)

Editeur ou revue prédateurs : Non

ISSN: 1641-6414

### Jury proposé :

Pr. Bachene Mourad	U. de Médéa	Président
Dr. Hadroug Nadji	U. Djelfa	Examineur
Dr. Bentouati Smain	U. de Médéa	Examineur
Pr. Guemana Mouloud	U. de Médéa	Directeur de thèse
Pr. Hafaifa A	U. Djelfa	Co-Directeur de thèse

### 4.3 Changement de thème / d'encadreurs de doctorat

#### Génie Electrique

a/ Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le directeur de thèse Pr. GACEMI Abderrezak pour le changement du thème et d'encadreurs de la thèse de doctorat LMD de **YAHIA Amina (1<sup>ère</sup> inscription 2021-22)**.

**Ancien intitulé :** Contribution à la conception d'une plateforme embarquée sans fils pour la gestion et l'exploitation agricole

**Nouvel intitulé :** Implémentation d'une plateforme intelligente dans le domaine agricole

**Anciens encadreurs :** Directeur de thèse : **Pr. Abderrezak GACEMI**  
Co-Directeur de thèse : **Dr. Wahiba MENASRI**

**Nouveaux encadreurs :** Directeur de thèse : **Dr. Wahiba MENASRI**  
Co-Directeur de thèse : **Pr. Abderrezak GACEMI**

b/ Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le directeur de thèse Dr. CHOUCANE Amar pour le changement du thème de la thèse de doctorat LMD de **BERKANI Mohamed Rafik Aymane (1<sup>ère</sup> inscription 2022-23)**.

**Ancien intitulé:** Semi-supervised learning based tensor features for person re-identification

**Nouvel intitulé:** Federated learning-based data analysis for smart building systems

#### Génie Mécanique

a/ Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par les directeurs de thèse Pr. BELHADJ Abdelmounaem et Dr. BOUGHEDAOUI Rachid pour le changement du thème du doctorat LMD de **ADJA Abdelkader (1<sup>ère</sup> inscription 2022-23)**.

**Ancien intitulé :** Etude expérimentale et numérique du comportement thermo-mécanique des alliages ferreux

**Nouvel intitulé :** Contribution à l'élaboration et à la caractérisation des matériaux élasto-plastomères pour la fabrication de films de palettisation hermétique

c/ Le CSF a émis un avis défavorable (Arrêté n°547 du 02/06/2016) à la demande formulée par les directeurs de thèse Pr. Abdellah El Hadj et Dr. Amoura Noureddine concernant la permutation d'encadreurs de la thèse de doctorat LMD de M. **Trad Ahmed (1<sup>ère</sup> inscription 2017/2018)**.

## 5 Polycopiés

### 5.1. Retour d'expertise

Suites aux avis favorables des expertises proposés, le CSF a approuvé les rapports favorables des experts, pour les polycopiés suivants :

#### Polycopié 1 :

- **Auteur** : Dr. DIDI Fouzi
- **Intitulé** : Renewable energy microsystems

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation	Avis
HOUASINE Hamza	Prof.	Université de Bouira	Favorable
CHIBA Younes	Prof.	Université de Médéa	Favorable
REBHI Rédha	MCA	Université de Médéa	Favorable

#### Polycopié 2 :

- **Auteur** : Dr. KERMEZLI Tayeb
- **Intitulé** : Cours - Asservissement et Régulation : étude des systèmes asservis continus linéaires pour génie mécanique

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation	Avis
HOUASINE Hamza	Prof.	Université de Bouira	Favorable
MOUALDIA Abdelhafid	Prof.	Université de Médéa	Favorable
GUEMANA Mouloud	Prof.	Université de Médéa	Favorable

#### Polycopié 3 :

- **Auteur** : Dr. KERMEZLI Tayeb
- **Intitulé** : Travaux dirigés - Asservissement et Régulation : étude des systèmes asservis continus linéaires pour génie mécanique

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation	Avis
HOUASINE Hamza	Prof.	Université de Bouira	Favorable
MOUALDIA Abdelhafid	Prof.	Université de Médéa	Favorable

GUEMANA Mouloud	Prof.	Université de Médéa	Favorable
-----------------	-------	---------------------	-----------

#### **Polycopié 4 :**

- **Auteur :** Dr. MADAOUI Zakaria
- **Intitulé :** Notion d'éléments de machines

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation	Avis
ZIRARI Mounir	Prof.	Université de Médéa	Favorable
CHIBA Younes	Prof.	Université de Médéa	Favorable
ZIDANE Ibrahim	MCA	Université de CHlef	Favorable

#### **Polycopié 5 :**

- **Auteur :** Dr. SAHNOUNE CHAUCHE Moustapha
- **Intitulé :** Schémas et appareillages électriques

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation	Avis
HENINI Nouredine	Prof	Université de Médéa	Favorable
SKENDAR Mohamed Redha	MCA	Université de Médéa	Favorable
HOUASSINE Hamza	Prof	Université de Bouira	Favorable

#### **Polycopié 6 :**

- **Auteur :** Dr. YAHIAOUI Adel
- **Intitulé :** Installations électriques en automatique

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation	Avis
HENINI Nouredine	Prof	Université de Médéa	Favorable
TLEMCANI Halim	Prof	Université de Médéa	Favorable
REZKI Mohamed	MCA	Université de Bouira	Favorable

#### **Polycopié 7 :**

- **Auteur :** Dr. HAMIDIA Fethia
- **Intitulé :** Control of renewable energy systems

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation	Avis
SKENDAR Mohamed Redha	MCA	Université de Médéa	Favorable
ABBADI Amel	MCA	Université de Médéa	Favorable
BOT Youcef	MCA	Université de Khemis Miliana	Favorable

#### **Polycopié 8 :**

- **Auteur** : Dr. HAMIDIA Fethia
- **Intitulé** : Commande des systèmes électro-énergétiques

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation	Avis
SKENDAR Mohamed Redha	MCA	Université de Médéa	Favorable
ABBADI Amel	MCA	Université de Médéa	Favorable
YOUSFI Abdelkader	MCA	Université de Khemis Miliana	Favorable

## 5.2 Polycopiés à expertiser

Le CSF a émis un avis favorable aux demandes d'expertise des polycopiés suivants :

### **Polycopié 1 :**

- **Auteur** : Dr. MENACERI Wahiba
- **Intitulé** : Systèmes énergétiques autonomes

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation
TLEMCANI Abdelhalim	Prof	Université de Médéa
KARA Reda	MCA	Université de Médéa
BENZINEB Omar	Prof	Université de Blida1

### **Polycopié 2 :**

- **Auteur** : Dr. AMOKRANE Zouhir
- **Intitulé** : Les systèmes de stockage d'énergie et pile à combustible

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation
SKENDAR Mohamed Redha	MCA	Université de Médéa
MORSLI Abdelkader	MCA	Université de Médéa
HOUASSINE Hamza	Prof	Université de Bouira

### **Polycopié 3 :**

- **Auteur** : Dr. HAMIDIA Fethia
- **Intitulé** : Intelligent Control

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation
ABADI Amel	MCA	Université de Médéa
MORSLI Abdelkader	MCA	Université de Médéa

**Polycopié 4 :**

- **Auteur** : Dr. SEFHA Farida
- **Intitulé** : Modélisation et optimisation des procédés

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation
ALOUAOUI Redha	MCA	Université de Médéa
KERCHICHE Yacine	Prof	ENP Alger
KERMET SAID Hadjira	MCA	Université de Médéa

**Polycopié 5 :**

- **Auteur** : Dr. RADJAI Missoum
- **Intitulé** : Courses and corrected exercises in mechanics of the material points

Nom et Prénom de l'expert	Grade	Affiliation
ZITOUNI Hanachi	Prof	Université de Médéa
LAMGUEUR Omar	MCA	Université de Médéa
BOUREZG Islem Youcef	MCA.	Université de Djelfa

**6 Labo de recherche****Labo LBMPT**

Le Conseil scientifique de la Faculté de Technologie a pris acte de la demande du directeur de laboratoire de recherche LBMPT et de l'extrait de PV (n 42) de son conseil de laboratoire et a émis un avis favorable pour la création de deux autres équipes de recherche (équipe 5 : Chimie Théorique et computationnelle en Génie des Procédés, équipe 6 : Valorisation et exploitation des substances naturelles et des biopolymères) et l'ajout de nouveaux membres dans le laboratoire de recherche « Laboratoire de Biomatériaux & Phénomènes de Transport (LBMPT) ». La nouvelle composante humaine du laboratoire LBMPT est résumée dans l'annexe D.

**7 Titularisations et promotions****7.1 Titularisations**

Le CSF a donné un avis favorable pour la titularisation au poste de Maître-assistant classe B (MAB) aux enseignants suivants :

N°	Nom et Prénom	Date de recrutement
01	BENTEGRI Imen	07 – 11 - 2022
02	BENYAMINA Abderrahmen	18 – 12 - 2022
03	BENYAZA Hamza	19 – 12 - 2022
04	BOUKERT Hocine	04 – 01 - 2023

## 7.2 Promotions

Aucun dossier déposé

## 8 Divers

### a/ Remboursement des séminaires nationaux

Le CSF a donné un avis favorable (dans la limite du budget y afférant) aux demandes de remboursement des frais de participation aux manifestations scientifiques nationales.

N°	Participant	Séminaire	Lieu et date
01	BOUCHAREB Nariman	International Conference on Electronics, Energy and Measurement - IC2M2023	Université de Médéa du 28 au 30 Novembre 2023
02	TOBBAL Abdelhafid	International Conference on Electronics, Energy and Measurement - IC2M2023	Université de Médéa du 28 au 30 Novembre 2023
03	DOUIFI Nadia	ICAIRE2023	Centre Universitaire de Tipaza du 26 au 28 Novembre 2023
04	Dr BENGHERBIA Bilel	International Conference on Electronics, Energy and Measurement - IC2M2023	Université de Médéa du 28 au 30 Novembre 2023
	Dr OULD CHERCHALI Noureddine»	The seconde International Conference on Energy Transition and Security – 2ICET&S'23	Université d'Adrar 12 au 14 Decembre 2023



## b/ Désistement du chef de projet PRFU

Le CSF a pris acte du désistement du chef de projet PRFU et donne un avis favorable au changement proposé comme suite :

**Intitulé :** Etude et modélisation de quelques phénomènes recherchés en Génie des Procédés à intérêt industriel : Etude comparative, compréhension, analyse et application

**Code du projet :** A16N01UN260120220005

**Ancien Chef :** Pr. HANINI Salah

**Nouveau Chef :** Dr. BITAM Said

## c/ Stage à l'étranger - Changement de destination

Le CSF a pris acte de la demande de changement de destination pour le stage à l'étranger de l'année 2023 (SSHN, ATS et Doctorants) et résume son avis dans le tableau suivant :

Nom et Prénom	Nature de stage	Ancienne destination	Nouvelle destination	Avis
KHIATINE Mohamed	SSHN	Italie	Tunisie	Favorable
YOUNSI Abderahman	SSHN	Italie	Tunisie	Favorable
BENSALAAH Hocine	SSHN	Allemagne	Turquie	Favorable
MADAOUI Zakaria	SSHN	Belgique	Turquie	Favorable
GHEFFAR Chahrazed	SSHN	Espagne	Egypte	Favorable
ABDELMALEK Samir	SSHN	Italie	Tunisie	Favorable
YAHIA Amina	Doctorante	Portugal	Tunisie	Favorable
ALIKACEM Amina	ATS	Medeniyet University Turquie	Medipol University Turquie	Favorable
TRIKI Zakaria	SSHN	Egypte	Tunisie	Favorable
KECHIDI Ziane	SSHN	Turquie	Tunisie	Favorable
ABBADI Amel	SSHN	Turquie	Malaisie	Favorable
SETTARI Chafika	SSHN	Tunisie	Arabie Saoudite	Favorable

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 13h10 mn

**Le secrétaire de la séance**

  
أ.م.ع. عميد كلية التكنولوجيا المكلف بالبحث العلمي و العلاقات الخارجية  
الأستاذ: حماداش مبروك

**Le Président du CSF**

  
رئيس المجلس العلمي لكلية التكنولوجيا  
أ.د. ديب فريد