



Ref. PV N° 06./FT/UMBB/2022

Procès-verbal de la Réunion du Mardi 10 Mai 2022 du Conseil

Scientifique de la Faculté de Technologie

L'an deux mille vingt-deux, en ce jour du Mardi et le dix du mois de Mai à 13h00mn s'est tenue, à la faculté, une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté de technologie.

Etaient Présents :

SAFI Brahim	Président du CSF
SAIDI Mohammed	Doyen de la FT
DAOUI Abdelhakim	Vice-Doyen Chargé de la PGRSRE
BENAKMOUM Amar	Vice-Doyen Chargé des EQLE
AKSAS Hamouche	Chef Département Génie des Procédés
CHELLIL Ahmed	Chef Département Génie Mécanique
TOUKAL Abdenour	Chef Département Génie Civil
MESSAOUDI Nouredine	Chef Département Génie d'ISE
BAICHE Karim	Président du CSD - ISE
BOUGHRARA Saliha	Présidente du CSD - Génie des Procédés
LECHEB Samir	Président du CSD - Génie Mécanique
GHERNOUTI Youcef	Président du CSD - Génie Civil
OUHIBSafia	Responsable de la Bibliothèque
NOURI l'hadi	Membre
AGUIB Salah	Membre
MERAIHI Yacine	Membre
HARRAR Khaled	Membre
ROUABHI Abdelouaheb	Membre
ALEM Said	Membre
SANDJAK Khaled	Membre
GUEDIFA Réda	Membre
MESSAOUDI Said	Membre
BENMOUNAH Abdelbaki	Membre - Directeur de l'Unité de Recherche
ALIOUCHE Djamel	Membre - Directeur de Laboratoire
FELLAG Sid Ali	Membre - Directeur de Laboratoire
NOUR Abdelkader	Membre - Directeur de Laboratoire
MESSAOUD-BOUREGHDA Med-Zine	Membre - Directeur de Laboratoire
HACHEMI Madjid	Membre - Directeur de Laboratoire
ABAIDIA Sedik El Hak	Membre - Directeur de Laboratoire
BENAZOUZ Djamel	Membre - Directeur de Laboratoire

Etaient Absents :



Le Président a ouvert la séance à 13H 00 en présentant les points inscrits à l'ordre du jour.

**Ordre du jour:**

1. Situation pédagogique ;
2. Soutenances de doctorat;
3. Divers

**1. SITUATION PEDAGOGIQUE**

**L'enseignement a été programmé en six semaines pour chaque niveau.**

**1/ Planning du S2 et finalisation de l'année universitaire 2021/2022**

- Semaine du **08 au 12 Mai 2022** : Enseignement pour M1+ L2, inclus rattrapages du S1 pour M1 et L2 (créneau 13h00-14H00).
- Semaine du **15 au 19 Mai 2022**: Enseignement pour M1+ L2, inclus rattrapages du S1 pour M1 et L2 (créneau 13h00-14h00).
- Semaine du **22 au 26 Mai 2022** : Examens du S2 pour Licence 3 (tests, TP, TD et autres pour L2 et M1).
- Semaine du **22 au 26 Mai 2022**: Session examens dettes 1<sup>er</sup> Année ST.
- Semaine du **29 Mai au 02 Juin 2022** : Révisions pour L2 et M1.
- Semaine du **05 au 09 JUIN 2022**: Examens du S2 pour M1 et L2.
- Semaine du **12 au 16 JUIN 2022** : Rattrapages du S2 pour L3.
- Semaine du **19 au 23 JUIN 2022** : Rattrapages du S2 pour M1 et L2.
- **Soutenances et/ou Dépôts des MFE** : à partir du **29 Mai 2022**.

Les vacances d'été sont prévues à partir du **16 juillet 2022**, selon Arrêté N° 920 du 23 Aout 2021

**2/ Nombre de diplômés pour 2021/2022**

**En MASTER** : 1204 étudiants dont **43 étudiants étrangers**(725 Garçons et 479 Filles) réparti en :

- ✓ 494 : département de Génie Mécanique
- ✓ 301 : département Ingénierie des Systèmes électriques
- ✓ 278 : département de Génie des Procédés
- ✓ 131 : département de Génie Civil

**En LICENCES** : 1318 étudiants dont **45 étudiants étrangers**(808 Garçons et 510 Filles) réparti en::

- ✓ 499 : département de Génie Mécanique
- ✓ 434 : département Ingénierie des Systèmes électrique
- ✓ 242 : département de Génie des Procédés
- ✓ 143 : département de Génie Civil Mécanique



## 2. SOUTENANCES (DOCTORAT LMD ET SCIENCES)

### DEPARTEMENT GENIE DES PROCEDES

(PV du CSD en date du mois Mai 2022)

#### a) POLYCOPIES DES COURS

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un *avis favorable* à la désignation des experts du Polycopié des cours de Mme BENDOU Samira, intitulé : *Thermodynamique et équilibre chimique*, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie des procédés.

#### Proposition des experts (Etape 1)

Candidate : BENDOU Samira			
Intitulé du polycopié :			
Thermodynamique et équilibre chimique			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
MALEK Amar	MCA	Expert	UNIV Boumerdes
KERCHICH Yacine	MCA	Expert	ENP- ALGER

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un *avis favorable* à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Mr. BOUKHIAR Aissa, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie des procédés.

#### Validation des rapports des experts (Etape 2)

Candidat : BOUKHIAR Aissa			
Intitulé du polycopié :			
Plans d'expériences de la Construction de la matrice à l'interprétation des résultats			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
BENOTMANE Benamar	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
AKSAS Hammouche	MCA	Expert	Univ. Boumerdes



**DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE**

**(PV du CSD en date du mois Mai 2022)**

**b) DOCTORAT LMD**

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un avis favorable la composante du jury des soutenances de Doctorat LMD, introduites par le département génie mécanique et examinée par son Comité Scientifique.

**Candidat:** GRABI Massinissa, CHABANE Ali, OUELDMOKHTAR Hand et RACHEDI Kamel.

• **Candidat : GRABI Massinissa**

**Filière :** Génie Mécanique

**Spécialité :** Construction mécanique

<b>Candidat : GRABI Massinissa</b>			
<b>Intitulé de la thèse :</b>			
Comportement à l'impact des structures composites, influence des paramètres vibratoires et rhéologiques			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
AKNOUCHE Hamid	Pr	Président	UMB Boumerdès
CHELLIL Ahmed	MCA	Directeur de thèse	UMB Boumerdès
BELOUADAH Zouheyr	MCA	Examineur	ENP-Alger
LECHEB Samir	MCA	Examineur	UMB Boumerdès
MECHAKRA Hamza	MCA	Examineur	UMB Boumerdès

• **Candidat : CHABANE Ali**

**Filière :** Génie Mécanique

**Spécialité :** Mécatronique

<b>Candidat : CHABANE Ali</b>			
<b>Intitulé de la thèse :</b>			
Contribution au développement d'une démarche d'ingénierie système dans la conception d'un système sur de fonctionnement pour des applications à risques majeurs à partir d'un modèle d'information en SysML			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
BENAZZOUZ Djamel	Pr	Président	UMB Boumerdès
ADJERID Smail	Pr	Directeur de thèse	UMB Boumerdès
AKNOUCHE Hamid	Pr	Examineur	UMB Boumerdès
CHETTIBI Taha	MCA	Examineur	Univ. Blida 1
ALEM Said	MCA	Examineur	UMB Boumerdès



• **Candidat: OUELDMOKHTAR Hand**

**Filière :** Génie Mécanique

**Spécialité :** Mécatronique

<b>Candidat : OUELDMOKHTAR Hand</b>			
<b>Intitulé de la thèse :</b> Energy-aware USVs path Planning			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement</b>
ADJERID Smail	Pr	Président	UMB Boumerdès
BENAZZOUZ Djamel	Pr	Directeur de thèse	UMB Boumerdès
BENMOUSSA Yahia	MCA	Co-directeur	UMB Boumerdès
BENFDILA Arezki	Pr	Examineur	UMMTO
ALEM Said	MCA	Examineur	UMB Boumerdès

*c) DOCTORAT SCIENCES*

• **Candidat :RACHEDI Kamel**

**Filière:** Génie Mécanique

**Spécialité :** Mécanique et Ingénierie des Systèmes

<b>Candidat : RACHEDI Kamel</b>			
<b>Intitulé de la thèse :</b> Développement d'une méthode numérique de haute précision $O(h^4)$ pour la résolution des transferts massiques et thermiques couplés en milieux confinés			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement</b>
SACI Rachid	Pr	Président	UMB Boumerdès
BOUSSAID Mohammed	Pr	Directeur de thèse	UMB Boumerdès
BENKOUSSAS Bouzid	Pr	Examineur	ENP-Alger
HANINI Salah	Pr	Examineur	Univ. Médéa
MANSOURI Kacem	Pr	Invité	UMB Boumerdès
NOUR Abdelkader	Pr	Invité	UMB Boumerdès



## d) POLYCOPIES DES COURS

### 1. Validation des rapports

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un *avis favorable* à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Mr. AGUIB Salah, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie Mécanique.

#### Validation des rapports des experts (Etape 2)

Candidat : AGUIB Salah			
Intitulé du polycopié :			
Mécanismes Industriels et transmission de puissance			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
AKNOUCHE Hamid	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
MECHAKRA Hamza	MCA	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un *avis favorable* à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Mr. CHELLIL Ahmed, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie Mécanique.

#### Validation des rapports des experts (Etape 2)

Candidat : CHELLIL Ahmed			
Intitulé du polycopié :			
Dynamique des structures			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
NOUR Abdelkader	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
AKNOUCHE Hamid	Pr	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un *avis favorable* à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Mr. LECHEB Samir, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie Mécanique.

#### Validation des rapports des experts (Etape 2)

Candidat : LECHEB Samir			
Intitulé du polycopié :			
Mécanique de la Rupture et Fatigue			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
AKNOUCHE Hamid	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
CHELLIL Ahmed	MCA	Expert	Univ. Boumerdes



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un *avis favorable* à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Mr. LECHEB Samir, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie Mécanique.

**Validation des rapports des experts (Etape 2)**

Candidat : LECHEB Samir			
Intitulé du polycopié : Control Non Destructif			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
ZERIZER Abdelatif	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
MECHAKRA Hamza	MCA	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un *avis favorable* à la validation des rapports des experts du Polycopié des cours de Dr. RATNI Azeddine, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie Mécanique.

**Validation des rapports des experts (Etape 2)**

Candidat : RATNI Azeddine			
Intitulé du polycopié : Systèmes Asservis			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
FELLAG Sidali	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
BOUMEDINE Med Said	MCA	Expert	Univ. Boumerdes



## 1. Désignation des Experts

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un avis favorable à la désignation des experts du Polycopié des cours de Mm. GAHLOUZ Ibtissem, intitulé : *Automatisme*, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie Mécanique.

### Proposition des experts (Etape 1)

Candidat : GAHLOUZ Ibtissem			
Intitulé du polycopié : Automatisme			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
FELLAG Sidali	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
MESSAOUDI Nouredine	MCA	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un avis favorable à la désignation des experts du Polycopié des cours de Mr CHEBBAB Brahim, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie Mécanique.

### Proposition des experts (Etape 1)

Candidat : CHEBBAB Brahim			
Intitulé du polycopié : Dynamique des structures : Ouvrages métalliques et chaudronnés			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
BOUTOUTAOU Hamid	MCA	Expert	Univ. Boumerdes
CHELLIL Ahmed	MCA	Expert	Univ. Boumerdes

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) donne un avis favorable à la désignation des experts du Polycopié des cours de Mr CHELLIL Ahmed, après avoir étudié et validé par le comité scientifique du département Génie Mécanique.

### Proposition des experts (Etape 1)

Candidat : CHELLIL Ahmed			
Intitulé du polycopié : Dynamique des machines tournantes			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
LECHEB Samir	MCA	Expert	Univ. Boumerdes
MECHAKRA Hamza	MCA	Expert	Univ. Boumerdes



### 3. DIVERS

#### a) Validation des sujets de fin d'études PFE-Master

DEPARTEMENT GENIE CIVIL

DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

La séance a été levée à 15h35

Le Président du CSE 

Pr. Brahim SAFI

المجلس العلمي لكلية

التكنولوجيا

الأستاذ: إبراهيم صافي