



Ref. PV N°...07/FT/ UMBB/2021

Procès-verbal de la Réunion du Mardi 6 juillet 2021 du  
Conseil Scientifique de la Faculté de Technologie

L'an deux mille vingt et un, en ce jour du Mardi et le six du mois de Juillet à 13h30mn s'est tenue, à la faculté, une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté de technologie.

Étaient Présents :

SAFI Brahim	Président du CSF
SAIDI Mohammed	Doyen de la FT
BENAKMOUM Amar	Vice-Doyen Chargé des EQLE
AKSAS Hammouche	Chef département Génie des procédés
CHELLIL Ahmed	Chef Département Génie Mécanique
MESSAOUDI Nouredine	Chef Département Génie d'ISE
TOUKAL Abdenour	Chef Département Génie Civil
BOUGHRARA Saliha	Présidente du CSD - Génie des Procédés
LECHEB Samir	Président du CSD - Génie Mécanique
GHERNOUTI Youcef	Président du CSD - Génie Civil
OUHIB Safia	Responsable de la Bibliothèque
NOURI l'hadi	Membre
MERAIHI Yacine	Membre
SANDJAK Khaled	Membre
GUEDIFA Réda	Membre
MESSAOUDI Said	Membre
BENMOUNAH Abdelbaki	Membre
MESSAOUD-BOUREGHDA Med-Zine	Membre
NOUR Abdelkader	Membre
ABAIDA Sedik EL Hak	Membre
FELLAG Sid Ali	Membre

Étaient Absents :

BAICHE Karim	Président du CSD – ISE (absence justifiée)
HARRAR Khaled	Membre (absence justifiée)
ALEM Said	Membre (absence non-justifiée)
AGUIB Salah	Membre (absence non-justifiée)
ROUABHI Abdelouaheb	Membre (absence non-justifiée)
ALIOUCHE Djamel	Membre (absence non-justifiée)
HACHEMI Madjid	Membre (absence non-justifiée)
BENAZOUZ Djamel	Membre (absence justifiée)

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 ; clôture de l'année 2020/2021 et préparation de la rentrée universitaire 2021/2022
2. Soutenances de doctorat et habilitation universitaire ;



**1. SITUATION PEDAGOGIQUE**

Le Vice-doyen chargé de la pédagogie a présenté la situation pédagogique au niveau de la faculté de technologie pour chaque département. En prévision de la clôture de l'année 2020/2021, Mr le Vice-doyen a confirmé que la finalisation des examens du S2 pour tous les paliers s'est déroulée convenablement et le dernier étant la programmation des examens des L2 et éventuellement les rattrapages pour les L3. Malheureusement, les perturbations engendrées par les fermetures des portes de la faculté, le 1<sup>er</sup>, le 04 et le 06 Juillet 2021, ont fait qu'il était impossible de reprogrammer les examens des L2. Ceci à mener, à la prise de décision par le Conseil de coordination de la faculté, de reporter tous les examens non réalisés, au mois de septembre 2021, (voir communiqué n° 710 du 06/07/2021).

Il a, également, signalé que la procédure à l'établissement des attestations provisoires de diplômes, se déroule pour les deux cycles ayant comptabilisé 180 crédits pour les L3 et 120 crédits pour les M2.

## 2. SOUTENANCES (DOCTORAT SCIENCES ET LMD) ET HABILITATION

### DEPARTEMENT GENIE DES PROCÉDES

(PV du CSF en date du 28 Juin 2021)



#### 1) DOCTORAT

##### Doctorat SCIENCES

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné **un avis favorable** à la composante du jury des soutenances de Doctorat Sciences introduites par le département génie des procédés et examinées par son Comité Scientifique.

- **Candidat : BOUAMRANE Med Saïd**  
**Filière : Science et génie des matériaux**  
**Spécialité : Physique et mécanique des matériaux**

Candidate : BOUAMRANE Med Saïd			
Intitulé de la thèse :			
Etude tribologique des dépôts obtenus par pulvérisation magnétron à base de Me-N			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
CHEMANI Bachir	Pr	Président	Univ Boumerdes
ABDELBAKI Noureddine	Pr	Examinateur	Univ Bouira
GACEB Mohand	Pr	Examinateur	Univ Boumerdes
AISSANI Lynda	MCA	Examinatrice	Univ Khenchela
AKNOUCHE Hamid	Pr	Directeur de thèse	Univ Boumerdes
NOUVEAU Corinne	MC/HDR	Co-directeur de thèse	ENSAM Cluny

- **Candidat : BOUCHHER Omar**  
**Filière : Génie des procédés**  
**Spécialité : Génie de l'environnement**

Candidate : BOUCHHER Omar			
Intitulé de la thèse :			
Elimination des micropolluants des eaux usées par adsorption sur matériaux nano- structurés de type ZsM-5 et 13X			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
MESSAOUD-BOUREGHDA Med-Zine	MCA	Président	Univ Boumerdes
MOUFFOK Benali	Pr	Examinateur	Univ Sidi Bel Abbes
AOUDJ Salah Eddine	MCA	Examinateur	Univ Blida
AKSAS Hamouche	MCA	Examinateur	Univ Boumerdes
CHEKNANE Benamar	Pr	Examinateur	Univ Blida
BENRACHEDI Khaled	Pr	Directeur de thèse	Univ Boumerdes
LOUHAB Krim	Pr	Invité	Univ Boumerdes



- **Candidat : MESSABIH Sidi Mohamed**  
**Filière : Génie des procédés**  
**Spécialité : Génie de l'environnement**

<b>Candidate : MESSABIH Sidi Mohamed</b>			
<b>Intitulé de la thèse :</b> <b>Traitement des polluants organiques en milieu aqueux par adsorption sur charbon actif de la ferula</b>			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement</b>
CHEKNANE Benamar	Pr	Président	Univ. Blida
MOUFFOK Benali	Pr	Examineur	Univ. Sidi Bel Abbas
AOUDJ Salah Eddine	MCA	Examineur	Univ. Blida
AKSAS Hamouche	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
MESSAOUD-BOUREGHDA Med Zine	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
BENRACHEDI Khaled	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
LOUHAB Krim	Pr	Invité	Univ. Boumerdes

- **Candidat : KHALFAOUI Kheloudja**  
**Filière : Science et génie des matériaux**  
**Spécialité : Physico-chimie des matériaux**

<b>Candidate : KHALFAOUI Kheloudja</b>			
<b>Intitulé de la thèse :</b> <b>Elaboration de céramiques diélectriques à partir de matières premières naturelles</b>			
<b>Membres du jury</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement</b>
REBHI Bahia	Pr	Présidente	Univ Boumerdes
HALEM Nacer	Pr	Examineur	Univ. Tizi Ouzou
LAGHROUCHE Mourad	Pr	Examineur	Univ. Tizi Ouzou
SOUAG Rafika	MCA	Examinatrice	Univ Boumerdes
CHAOUCHI Ahsen	Pr	Co - directeur	Univ. Tizi Ouzou
BOUMECHEDDA Khaled	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes

## 2) **HABILITATION UNIVERSITAIRE**

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné **un avis favorable** à la désignation des rapporteurs des dossiers d'habilitation universitaire, introduite par le département génie des procédés et examinée par son Comité Scientifique.

**Candidats : LECHEB Fatma, BOUGHERARA Saliha, AKROUM AMROUCHE Dahbia, TOUBANE Mahdia**

- **Candidate : LECHEB Fatma (Etape 1 : proposition des rapporteurs)**

**Filière : Génie des procédés**

**Spécialité : Génie Alimentaire**

Candidat : LECHEB Fatma			
Membres de jury	Grade	Qualité	Etablissement
GANNA KEBBOUCHE Salima	Professeur	Rapporteur	Univ. Boumerdes
BENCHABANE Othmane	Professeur	Rapporteur	ENSA- Alger
YAHIAOUI Karima	MCA	Rapporteur	Univ. Boumerdes



- **Candidate : BOUGHERARA Saliha (Etape 1 : proposition des rapporteurs)**

**Filière : Génie des procédés**

**Spécialité : Génie de l'environnement**

Candidat : BOUGHERARA Saliha			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
BENAKMOUM Amar	Professeur	Rapporteur	Univ Boumerdes
BOURANANE Saliha	Professeur	Rapporteur	Univ. Souk Ahras
BALLOUL Hakim	MCA	Rapporteur	Univ Boumerdes

- **Candidate : AKROUM AMROUCHE Dahbia (Etape 1 : proposition des rapporteurs)**

**Filière : Génie des procédés**

**Spécialité : Génie de l'environnement**

Candidat : AKROUM AMROUCHE Dahbia			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
SAHMOUNE Med Nacer	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
BENCHIKHA Naima	Pr	Rapporteur	Univ. El Oued
ASSELAH Amel	MCA	Rapporteur	Univ. Boumerdes

- **Candidate : TOUBANE Mahdia (Etape 1 : proposition des rapporteurs)**

**Filière : Science et génie des matériaux**

**Spécialité : Physique des matériaux**

Candidat : TOUBANE Mahdia			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
ATTAF Nadir	Pr	Rapporteur	Univ. Constantine 1
ABOUTALEB Djamila	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
MAZOUZ Hadj Moulay Ahmed	MCA	Rapporteur	Univ. Boumerdes

Le Comité Scientifique du Département (CSD) génie des procédés a donné un **avis défavorable** au dossier d'habilitation universitaire de Mme **IRINI SLIMANE Ratiba**, en raison de l'article publié par la candidate dans le journal des polymères et environnement (Journal of Polymers and Environment, Vol. 29 (3) March 2021) fait part de sa thèse soutenue en 2013 à l'ENP Alger. Après débat et discussions, Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a décidé de désigner les membres rapporteurs ci-dessous ;

**Candidate : IRINI SLIMANE Ratiba (Etape 1 : proposition des rapporteurs)**

**Filière : Génie de l'environnement**

**Spécialité : Génie de l'environnement**



Candidat : IRINI SLIMANE Ratiba			
Membres rapporteurs	Grade	Qualité	Etablissement
NOURI L'hadi	Pr	Rapporteur	Univ Boumerdes
KERCHICH Yacine	MCA	Rapporteur	ENP - Alger
MESSAOUD BOUREGHDA Med Ezzine	MCA	Rapporteur	Univ Boumerdes

### 3) POLYCOPIES DES COURS :

#### a) Validation des rapports d'expertise (Etape 2)

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un **avis favorable** à la validation des rapports des experts du Polycopié de cours de Mr **BENMOKHTAR Amine** ; intitulé: **Gestion des risques industriels et sureté de fonctionnement des systèmes**, dédié aux étudiants master HSI, après avoir été étudié et validé par son comité scientifique du département.

Candidat : BENMOKHTAR Amine		
Intitulé de la polycopie :		
« Gestion des risques industriels et sureté de fonctionnement des systèmes »		
Membres Experts	Grade	Établissement
LOUHAB Krim	Pr	Univ. Boumerdes
MESSOUAD-BOUREGHDA Mohamed-Zine	MCA	Univ. Boumerdes

#### b) Validation des rapports des experts (Étape 2)

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un **avis favorable** à la validation des rapports des experts du Polycopié de M. **ZIDANI Sofiane** dont le titre est : **Rhéologie des systèmes alimentaires**.

Candidat : ZIDANI Sofiane			
Intitulé de la polycopie :			
Rhéologie des systèmes alimentaires			
Membres Experts	Grade	Qualité	Etablissement
SAHMOUNE Med Nacer	Pr	Expert	Univ. Boumerdes
BENAKMOUM Ammar	Pr	Expert	Univ. Boumerdes

## Questions relatives à la formation Doctorale

Après lecture de la demande de changement de thème de la thèse de doctorat sciences, formulée par la doctorante (ci joint lettre de l'intéressée), les membres du Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) ont jugé inutile d'étudier ce genre de dossier, au vu du statut de l'intéressée. En effet, le directeur de thèse est habilité à proposer au jury lors de la soutenance le changement de l'intitulé, selon les travaux présentés.



# **DEPARTEMENT INGENIERIE DES SYSTEMES ELECTRIQUES**

(PV du CSF en date du 28 JUIN 2021)



## **1. HABILITATION UNIVERSITAIRE**

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné ***un avis favorable*** à la composante du jury des soutenances d'habilitation universitaire, introduites par le département Ingénierie des Systèmes Électriques et examinées par son Comité Scientifique.

- **Candidat : BOUMEDINNE Mohaned Said (Étape 2 : Proposition de jury)**  
**Filière : Génie Électrique**  
**Spécialité : Automatique**

<b>Candidat : BOUMEDINNE Mohaned Said</b>			
<b>Membres rapporteurs</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement</b>
BENAZZOUC Djamel	Pr	Président	Univ. Boumerdes
KIDOUUCHE Madjid	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
BENSIDHOUM Mohand Outhahar	Pr	Examineur	Univ. Tizi Ouzou
ACHELI Dalila	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
HABBI Idir	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
ZEGHLACHE Samir	Pr	Rapporteur	Univ. M'Sila

- **Candidat : BEDDEK Karim (Étape 2 : Proposition de jury)**  
**Filière : Génie Electrique**  
**Spécialité : Automatique**

<b>Candidat : BEDDEK Karim</b>			
<b>Membres rapporteurs</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement</b>
MEGLOULI Hocine	Pr	Président	Univ. Boumerdes
KHODJA Djalaleddine	Pr	Examineur	Univ. M'Sila
BAICHE KARIM	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes
BOUSHAKI Razika	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
HABBI Hacène	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
ZEGHLACHE Samir	Pr	Rapporteur	Univ. M'Sila



Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné **un avis favorable** à la désignation des rapporteurs dossier d'habilitation universitaire introduite par le département Ingénierie des Systèmes Électriques et examinées par son Comité Scientifique.



- **Candidat : NAFA Fares (Etape 1 : proposition des experts)**

**Filière : Génie Electrique**

**Spécialité : Automatique**

<b>Candidat : NAFA Fares</b>			
<b>Membres rapporteurs</b>	<b>Grade</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement</b>
FELLAG Sidali	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
RAHMOUNE Fayçal	Pr	Rapporteur	Univ. Boumerdes
GUENOUNOU Ouahib	Pr	Rapporteur	Univ. Béjaia

## 2. POLYCOPIES DES COURS

Le conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un **avis favorable** à la désignation des experts du Polycopié de cours de Mr AOUZELLAG Haroune; intitulé : **Actionneurs**, après avoir été étudié et validé par son comité scientifique du département.

### **Proposition des experts (Etape 1)**

<b>Candidat : AOUZELLAG Haroune</b>		
<b>Intitulé de la polycopie : « Actionneurs »</b>		
<b>Membres Experts</b>	<b>Grade</b>	<b>Etablissement</b>
M'ZIOU Nassima	Pr	Univ. Boumerdes
BELKACEM Samia	MCA	Univ. Boumerdes

# DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE

(PV du CSF en date du 28 Juin 2021)



## 1) DOCTORAT

### 1) Doctorat LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné un **avis favorable** à la composante de jury de soutenance Doctorat LMD introduite par le département génie mécanique et examinés par son Comité Scientifique.

**Candidat: MOUGARI Nour El Islem**

**Filière : Energies Renouvelables**

**Spécialité : Energies Renouvelables en mécanique**

Candidate : MOUGARI Nour El Islem			
Intitulé de la thèse : Micro-méthanisation à la ferme			
Membres du jury	Grade	Qualité	Etablissement
MANSOURI Kacem	Pr	Président	Univ. Boumerdes
BALISTROU Mourad	Pr	Examineur	Univ. Boumerdes
LIAZID Abdekrim	Pr	Examineur	Univ. Tlemcen
HACHEMI Madjid	Pr	Directeur de thèse	Univ. Boumerdes
TAZEROUT Mohand	Pr	Co-directeur	IMT-Atlantique (Nantes)
HIMRANE Nabil	MCA	Invité	Univ. Boumerdes
LARGEAU Jean-François	MCA	Invité	Icam (Nantes)

## 2) POLYCOPIES DE COURS :

Le Conseil Scientifique de la Faculté (CSF) a donné **un avis favorable** à la désignation des experts du Polycopié de cours de Monsieur **BERRAZOUANE Sofiane**, intitulé «**électronique de puissance**», après avoir été étudié et validé par son comité scientifique du département.

a) Proposition des experts (Etape 1 : proposition des experts)

Candidat : BERRAZOUANE Sofiane		
Intitulé de la polycopie : « électronique de puissance »		
Membres Experts	Grade	Établissement
TOUATI Yousef	MCA	Univ. Boumerdes
MELLAL Mohamed	MCA	Univ. Boumerdes

**DEPARTEMENT GENIE CIVIL**  
**(PV du CSF en date du 28 Juin 2021)**

**1. Validation des projets de fin d'études PFE**

- Le CSD a validé tous les thèmes proposés par les encadreurs pour les quatre (04) spécialités (Ci-joint la liste des PFE validés par le CSD pour chaque spécialité)
- Le dépôt des PFE est programmé du 1/07/2021 au 06/07/2021.

La séance a été levée à 16h00.

  
**Pr. Brahim SAFI**  
كلية التكنولوجيا  
الجامعة الجزائرية  
الأستاذ: إبراهيم صافي