

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم



## محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم والتكنولوجيا

### بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2021/11/28	01

## النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والفواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمنتم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 1006 المؤرخ في 16 ديسمبر 2020 المعدل للقرار رقم 766 المؤرخ في 26 ماي 2019 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.



## مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدى المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحتواه،

2. تنظيم أشغال البحث،

3. اقتراحات برامج البحث،

4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،

5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،

6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج ويقترح لجان مناقشتها،

8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،

9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة

مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطَر في كل مسألةٍ أخرى تتعلق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من

المرسوم التنفيذي رقم 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كفايات إنشاء وحدات البحث

وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،

2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،

3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم  
Abdelhamid Ibn Badis University - Mostaganem  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
Faculty of Sciences and Technology



نيابة عمادة الكلية المكلفة بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية  
Vice Deanship of Post-Graduate, Scientific Research and External Relations

### CSF Extraordinaire 28 novembre 2021

N°	NOM ET PRENOM	QUALITE	EMARGEMENT
01	Pr. GHEZZAR Mouffok Redouane	Président du conseil scientifique de la Faculté	
02	Pr. DJENNAD M'hamed	Doyen de la Faculté	
03	Dr. SARDOU Miloud	Vice-Doyen chargé de la P.G	
04	Pr. FEDDAG Ahmed	Vice-Doyen chargé de la Pédagogie	
05	Mr. BOUHALOUFA Ahmed	Chef de département de Génie Civil et Architecture & Représentant des maîtres assistants	
06	Dr. OULD SAID Belkacem	Chef de département de Génie Mécanique	
07	Dr. HAMOUDI Habib	Chef de département de Génie des Procédés	
08	Dr. HENNI Sid Ahmed	Chef de département de Génie Electrique	
10	Mr. MEDJAHED Bendida	Chef de département de Tronc Commun	
11	Dr. DRIOUCH Aouatef	Présidente du CSD de Génie des Procédés	
12	Pr. BEKKOUCHE Benaissa	Président du CSD de Génie Electrique	
13	Pr. GUECHICHI Hocine	Président du CSD de Génie Mécanique	
14	Pr. BENANANE Abdelkader	Représentant des enseignants du département de Génie Civil et Architecture	
15	Pr. BELAS Nadia	Représentante des enseignants du département de Génie Civil et Architecture	
16	Pr. RETIEL Noureddine	Représentant des enseignants du département de Génie Mécanique	
17	Pr. MERAH Mostefa	Représentant des enseignants du département de Génie Electrique	
18	Dr. MESKINE Said	Représentant des enseignants du département de Génie Electrique	
19	Dr. BELLOUL Mohammed	Représentant des enseignants du département de Génie des Procédés	



### CSF Extraordinaire 28 novembre 2021

20	Mr. SOLTANE Benalou Abdelkader	Représentant des maitres assistants	
21	Pr. MEBROUKI Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	
22	Pr. MIMI Malika	Directrice de laboratoire de recherche	
23	Pr. ABDELMALEK Fatiha	Directrice de laboratoire de recherche	
24	Pr. BENTOUAMI Abdelhadi	Directeur de laboratoire de recherche	
25	Pr. CHOUIAH Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	
26	Dr. BOURDIM Sidi Mohamed	Directeur de laboratoire de recherche	
27	Pr. HOUAT Samir	Directeur de laboratoire de recherche	
28	Pr. BOUKORTT Abdelkader	Directeur de laboratoire de recherche	
29	Mr. BOUKHRISSA Mansour	Conservateur de la Bibliothèque	
30	Dr. ROUBAI CHORFI Nabii	Chef de département d'Architecture	
31	Pr. ADDOU Ahmed	RAQ	

### Promoteurs (PR FU)

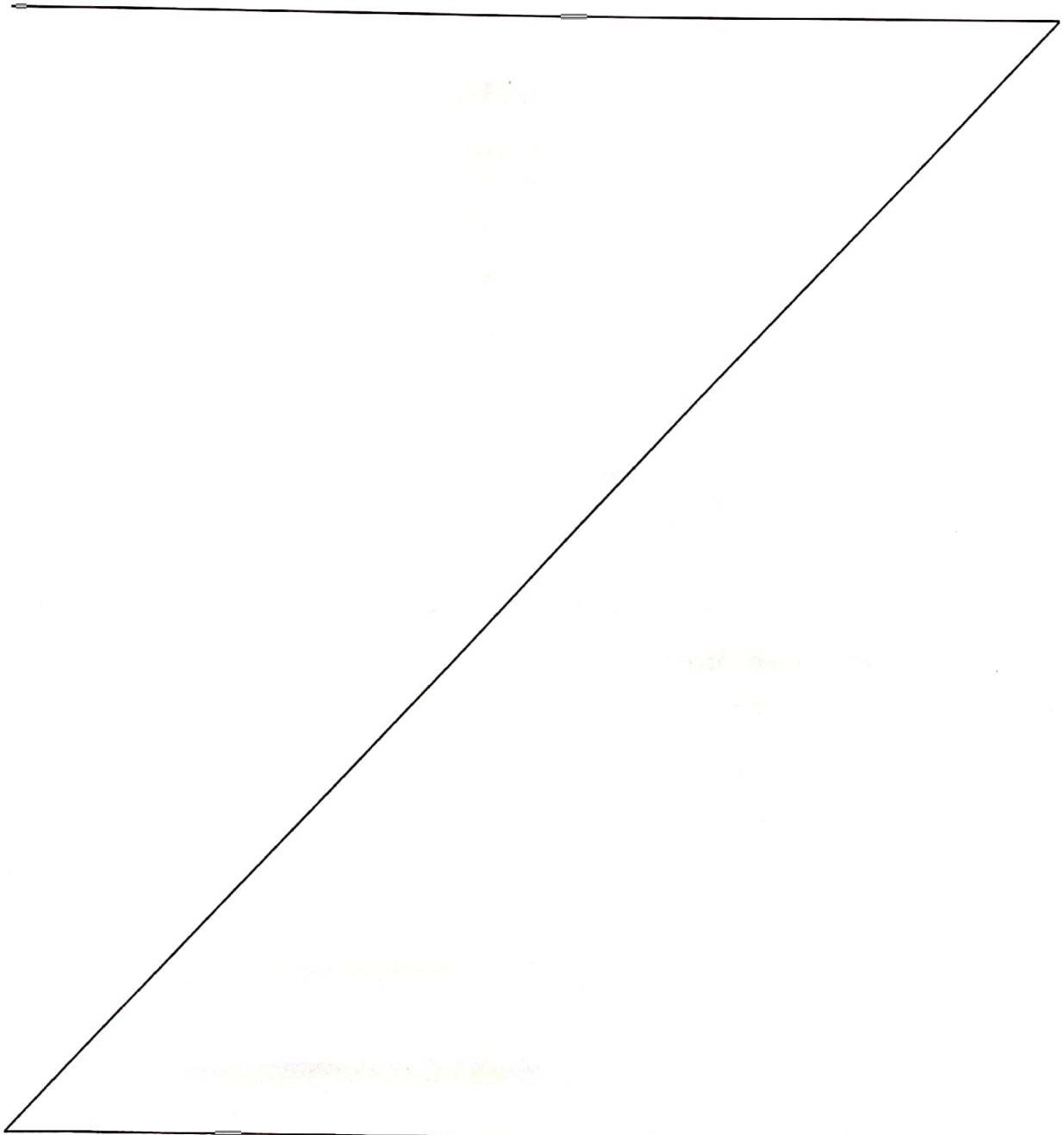
1. BOUADJENI BOUABDELLAH (GE)
2. MERIY Samira (GE)
3. Ziiane Samira (G.P)
4. MAKIKI Mustapha (G.C)
5. MISSOUD Hanif (G.C)
6. ABDELMALEK Fahh (GP)
7. ABDELLI ISLAM SAFIA (GP)
8. ATROUTI Salma (GP)
9. Benstaali Wissam (GE)

## اجتياز أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

L'an deux mil vingt et un et le vingt et huit du mois de novembre à 14 h 30', s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie en session extraordinaire, pour entériner les différentes propositions faites lors des réunions de concertation autour des propositions d'offres de formations doctorales au titre de l'année universitaire 2021/2022 selon la note N° 940/2021.

### Ordre du jour :

- 1- Proposition d'offres de formations doctorales au titre de l'année 2021/2022,
- 2- Dives.





## I. Proposition de la formation doctorale par PRFU

Le CSF extraordinaire présidé par Pr. Ghezzar Mouffok Redouane a émis un avis favorable aux propositions de formations doctorales dont les composantes de CFD sont ci-après :

### 1- Filière Génie Civil : 1 projet (PRFU)

Nom et prénom	Grade	Établissement de rattachement	Qualité	Observation
MALIKI Mustapha	MCA	UMAB	Chef de projet	Responsable de CFD
LAREDJ Nadia	Pr	UMAB	Membre	/
MISSOUM Hanifi	Pr	UMAB	Membre	/
SARDOU Miloud	MCA	UMAB	Membre	/

### 2- Filière Électronique : 3 projets (PRFU)

Nom et prénom	Grade	Établissement de rattachement	Qualité	Observation
BENSTAALI Wissam	Pr	UMAB	Chef de projet	Responsable de CFD
BOUADJEMI Bouabdellah	Pr	UMAB	Chef de projet	/
CHERID Samira	MCA	UMAB	Cheffe de projet	/
ABAD Amel	Pr	UMAB	Membre	/
HADRI Baghdad	Pr	UMAB	Membre	/
BENATHMANE Saadiya	MCA	UMAB	Membre	/

### 3- Filière Génie des Procédés : 5 projets (PRFU)

Le nombre de projets (PRFU) recensés était de sept (7) adossés au département de génie des procédés. Selon des critères préétablis par les membres du CFD et du CSF, le CSF sous la présidence de Pr. Ghezzar Mouffok Redouane a émis un avis favorable à la proposition d'ouverture de la formation doctorale en génie des procédés avec la composante humaine du CFD ci-après :

<sup>2</sup>يحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

Nom et prénom	Grade	Établissement de rattachement	Qualité	Observation
ABDELMALEK Fatiha	Pr	UMAB	Cheffe de projet	Responsable de CFD
ZIANE Samira	MCA	UMAB	Cheffe de projet	
MENAD Karima	MCA	UMAB	Cheffe de projet	
ATTOUTI Salima	MCA	UMAB	Cheffe de projet	
ABDELLI Islem Safia	MCA	UMAB	Cheffe de projet	
BESTANI Benaouda*	Pr	UMAB	Membre	
GHEZZAR M. Redouane*	Pr	UMAB	Membre	
ADDOU Ahmed**	Pr	UMAB	Membre	

\* : Chefs de projet 2022 et n'ont pas participé aux deux dernières FD de Génie des Procédés.

\*\* : Postulants : Pr. Addou, Pr. Khelifa, Pr. Chouaih et Pr. Bentouami. Le CSF a choisi Pr. Addou étant le plus expérimenté comme le stipule le critère de la note 940. S'ajoute à cela, son nombre de citations google scholar le plus élevé 2585 avec un h=28.

Rappelons que les critères retenus pour être membre du CFD ont été élaborés lors des travaux menés par des commissions d'expertise, où il a été question de prioriser les primo-promoteurs et primo-encadrants.

## II. Divers

Le CSF sous la présidence de Pr. Ghezzar Mouffok Redouane a insisté sur le fait que les projets rentrant dans la rubrique : « projets d'établissement », sont exclusivement validés/examinés par les hautes instances de l'université et le chef d'établissement.

Dans ce sens, le CSF invite les promoteurs : Professeur BENACHENHOU Abdelhalim et Docteur ZAOUI Mohamed de candidater auprès de ces instances pour faire valoir leurs projets.

L'ordre du jour étant épuisé et personne ne demandant plus la parole, la séance fût levée à 15 h 45 min.

كاتب الجلسة  
 وزارة التعليم العالي  
 عبد الحميد بن باديس  
 نيابة  
 المادة (المادة) : ميلود ساردو  
 العلمي والتميز في البحث العلمي  
 الخارجية و العلاقات الخارجية

المجلس العلمي للكلية  
 أ.د. غرار موفوق رضوان  
 المجلس العلمي للكلية  
 العلوم والتكنولوجيا  
 المجلس العلمي للكلية -  
 الأستاذ موفوق رضوان