

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"/>	2021/11/24	

## النصوص المرجعية



المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمّم (المواد 43 إلى 47).

2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كفايات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 1006 المؤرخ في 16 ديسمبر 2020 المعدل للقرار رقم 766 المؤرخ في 26 ماي 2019 الذي يحدّد 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

أوت 2008، الموافق 27-03 المؤرخ في 23  
المرسوم التنفيذي رقم 45 من المرسم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23  
أوت 2008، الموافق 27-03 المؤرخ في 23  
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 كلِّ مسألةٍ أخرى تتعلّق 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 كميّيات إنشاء وحدات البحث  
وتنظيمها وسيرها. وهذه 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  
إدارة عمادة الكلية المكلفة بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية  
Vice Deanship of Post-Graduate, Scientific Research and External Relations



## CSF Extraordinaire 24 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 maitres assistants	
06	Dr. OULD SAID Beïkacem	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. MEDHAHED Bendida	Chef de département de Tronc Commun	
11	Dr. DRIOUCH Aouatef	Présidente du CSD de Génie des Procédés	
12	Pr. BEKKOUCHE Benaïssa	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	



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 24 novembre 2021

19	Dr. BELLOUL Mohammed	Représentant des enseignants du département de Génie des Procédés	
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 Nabil	Chef de département d'Architecture	
31	Pr. ADDOU Ahmed	RAQ	



L'an deux mil vingt et un et le vingt et deux du mois de novembre à 14h30, s'est tenue une réunion du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et de la Technologie en session restreinte, vue l'urgence et l'imminence de l'opération de lancement de la formation doctorale au titre de l'année 2021-2022.

**Ordre du jour :**

- 1- Proposition d'offres de formations doctorales au titre de l'année 2021/2022 suite à l'agrément de nouveaux projets PRFU
- 2- Projets d'établissement
- 3- Proposition d'offres de formations doctorales au titre de l'année 2021/2022 par des projets d'établissement



## I. Proposition de la formation doctorale par PRFU

Suite à l'agrément de projets PRFU au titre de l'année 2022, la composante humaine des trois (03) formations doctorales validées par le CSF restreint du 22/11/2021, le CSF sous la direction de Pr. Ghezzer Mouffok Redouane s'est réuni pour revoir la composante humaine de chaque formation doctorale. Les propositions en question tiennent compte des conditions et critères énoncés par la note 940/DGEF/2021. Les trois (03) propositions offertes de la formation doctorale retenues sont les suivantes :

### 1- Filière Génie Civil :

#### a. CFD : 01 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	/

#### b. Équipe d'encadrement : 01 projet génère 03 thèses

Nom et Prénom	Grade	Établissement de rattachement	Nombre de thèses à encadrer
MALIKI Mustapha	MCA	UMAB	01
MISSOUM Hanifi	Pr	UMAB	01
LAREDJ Nadia	Pr	UMAB	01

### a. CFD : 05 projets PRFU

Dans le cas de la filière Génie des Procédés, sept (07) projets de recherches ont été recensés et leurs membres ont été désignés membres d'office du CFD. Cependant, cinq (05) projets ont été retenus pour composer la formation doctorale selon la note 940/2021. Après application des critères établis par le CSF, la composante humaine du CFD a été validée comme suit :



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.

### b. Équipe d'encadrement : (05) projets PRFU génèrent quinze (15) thèses

Nom et Prénom	Grade	Établissement de rattachement	Nombre de thèses
ABDELMALEK Fatiha	Pr	UMAB	01
ZIANE Samira	MCA	UMAB	01
MENAD Karima	MCA	UMAB	01
GHEZZAR M. Redouane	Pr	UMAB	01
ATTOUTI Salima	MCA	UMAB	01
BESTANI Benaouda	Pr	UMAB	01
ABDELLI Islem Safia	MCA	UMAB	01
KHELIFA Amine	Pr	UMAB	01
ADDOU Ahmed	Pr	UMAB	01
GHELAMALLAH Madani	Pr	UMAB	01
TÉRKHI Mohamed Cherif	MCA	UMAB	01
TERMOUL Mourad	MCA	UMAB	01
BENZEKRI Benalou Mokhtar	MCA	UMAB	01
CHOUAIH Abdelkader	Pr	UMAB	01
BESSAHA Hassiba	MCA	UMAB	01

**Remarque :** toutes les demandes d'encadrement ont été satisfaites, seule celle de Pr. Bentouami. En égalité avec Pr. Chouaih, le choix de ce dernier a été motivé par le nombre d'encadrement de 1 thésard contre 2 pour Pr. Bentouami.

## II. Projets d'établissement (PE)

Après discussion sur l'impact socioéconomique, employabilité et retombés financières générées sur l'université des projets proposés, le CSF a émis des avis favorables aux deux (02) projets d'établissement consignés dans le tableau ci-après :

Filière	Intitulé de projet	Chef de projet	Grade
Travaux publics	Infrastructures linéaires et ouvrages d'art	ZAOUI Mohamed	MCA
Électronique	Open e-Lab	BENACHENOU Abdelhalim	Pr

## III. Proposition de la formation doctorale par projet d'établissement (PE)

Le CSF a émis des avis favorables à l'ouverture des formations doctorales par projet d'établissement (PE). Ci-après les propositions :

### a. CFD de la filière Travaux Publics

Nom et prénom	Grade	Établissement de rattachement	Qualité	Observation
ZAOUI Mohamed	MCA	UMAB	Chef projet (PE)	Responsable de CFD
KADRI Tahar	Pr	UMAB	Membre	/
BENSOULA Mohamed	MCA	UMAB	Membre	/
BENAOUINA Charef	MCA	UMAB	Membre	/

Remarque : proposition tributaire de la validation du CSU.

## IV. Divers

- Le CSF a émis un avis favorable au remplacement de Professeur HIMOURI Slimane, parti en retraite par Professeur MADANI Mohamed en qualité de Chef du projet PRFU intitulé « Mutations du parc résidentiel à Oran : analyse sémantique de l'habitat individuel dense (HID) », inscrit sous le code «N00N01UN270120190003»

L'ordre du jour étant épuisé et personne ne demandant plus la parole, la séance fût levée à 17h 00min.

