

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et  
Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

جامعة جيلالي ليابس سيدي بلعباس  
Université  
Djillali Liabès  
de Sidi Bel Abbès  
Faculté de  
Technologie



CONSEIL SCIENTIFIQUE

PV CSF N° 21/2021-2022 du 31 Mars 2022

Vu les délais impartis pour les inscriptions des candidats admis aux concours de doctorat au titre de l'année universitaire 2021-2022 (note n°15/DGEF du 9 janvier 2022), et faisant suite au CSF n° 20 du 15/03/2022 validant les résultats des concours, une réunion extraordinaire du conseil scientifique s'est tenue à distance le trente et un du mois de mars 2022

Département	Nom & Prénom(s)	Qualité	Ont répondu favorablement
CSF et Administration	Pr. BENGUEDIAB Mohamed	Président	AF
	Pr. BOUKHOULDA Farouk Benallel	Doyen	AF
	Dr BENATTA Mohamed Atef	Vice Doyen PG	AF
	Dr LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen Pédagogie	AF
	M. BENZINA Yahia	Responsable Bibliothèque	-
Département De Génie des Procédés	Dr GUELLA Sofiane	Chef de département	AF
	Dr RAMDANI Nadia	Président CSD	AF
	Pr LAOUEDJ Samir	Représentant des enseignants	AF
	Dr BENOUIS Khadidja.	Représentant des enseignants	AF
Département de Génie Mécanique	Pr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	AF
	Pr. BOUCHOUICHA Benattou	Président CSD	AF
	Pr. FEKIRINI Hamida	Représentant des enseignants	-
	Pr. SERIER Boualem	Directeur de laboratoire	-
	Pr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	AF
	Pr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	-
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de department	AF
	Pr. FAHSI Bouazza	Président CSD	AF
	Pr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	AF
	Pr. BENYOUCEF Samir	Représentant des enseignants	AF
	Pr BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	AF
	Pr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	AF
Département d'Hydraulique	Dr. KORICHI Khaled	Chef de département	AF
	Dr. BAHMED Djelloul	Président CSD	AF
	Pr. DRIS Mohammed Amine	Représentant des enseignants	AF
Département des enseignements de base en sciences et technologies	Dr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	AF
	Pr. HAKEM Ali	Président CSD	AF
Représentants des M.A	M. MAHFOUD Zakaria	Représentants des maîtres assistants	

Ordre du jour :

- 1- Validation et affectation des sujets de doctorat pour les étudiants admis en 1ère année de doctorat 3ème Cycle
- 2- Divers

كلية التكنولوجيا  
رئيس المجلس العلمي



**DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL**



Suite à la réunion du CFD du doctorat de la de la filière Travaux Publics, spécialité Voies et ouvrages d'art (PV N°6 de CFD du 27 Mars 2022), et conformément à la réglementation en vigueur qui régit la formation de doctorat 3ème cycle, les thèmes de doctorat ont été affectés à l'amiable et par consentement entre les différents candidats et les directeurs de thèse.

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV N°6 du Comité de Formation Doctorale du concernant l'affectation des sujets de doctorat aux candidats admis en 1ère année de doctorat au titre de l'année universitaire 2021-2022.
- Le CSF valide les sujets proposés selon le tableau suivant :

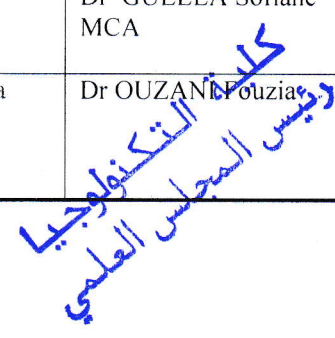
N°	Sujets de thèse proposés	Nom et Prénoms du doctorant	Directeur de Thèse	Co-Directeur de Thèse
1	Étude de la distribution des contraintes dans les plaques sandwichs épaisses en FGM sous chargement hygro-thermo mécanique.	Mr. HIBER Adem Mouloud Mohammed-amine	Dr. BELDJELILI Youcef	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
2	Étude du comportement des structures précontraintes thermiquement sollicitées.	Mr. MAHIEDDINE Abdellah	Pr. ZIANE Nouredine	/
3	Approche numérique de l'étude du comportement des structures hétérogènes renforcées par des nanoparticules	Mme. DINE EL HENNANI Soumia	Pr. BOUREMENA Mohammed	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
4	Analyse du comportement thermomécanique des panneaux en éco-béton à base de poudre de verre.	Mr BENFRID Abdelmoutalib	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Dr. KROUR Baghdad
5	Approche numérique de l'étude du comportement thermique et mécanique des éco-bétons à base de déchets.	Mr. YEKROU Abdelkader	Dr. KROUR Baghdad	Pr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed
6	<b>Étude des propriétés nano-mécaniques d'un éco-béton.</b>	MOHAMMEDI Mohammed Nour El Islam	Dr. BENATTA Mohamed Atif	Dr. KROUR Baghdad

**DEPARTEMENT DES ENERGIES ET GENIE DES PROCEDES**

Suite à la réunion du CFD du doctorat de la de la filière Génie des procédés, spécialité «Génie des procédés de l'Environnement». (PV N°6 de CFD du 23 Mars 2022), et conformément à la réglementation en vigueur qui régit la formation de doctorat 3ème cycle, les thèmes de doctorat ont été affectés en présence des doctorants et les directeurs de thèse.

- Le CSF confirme avoir pris connaissance du PV N°6 du Comité de Formation Doctorale du concernant l'affectation des sujets de doctorat aux candidats admis en 1ère année de doctorat au titre de l'année universitaire 2021-2022.
- Le CSF valide les sujets proposés selon le tableau suivant :

N°	Sujets de thèse proposés	Nom et Prénoms du doctorant	Directeur de Thèse
1	Élaboration d'une mousse carbonée pour le traitement des eaux contaminées par les hydrocarbures	BAIDER Lokmane Abdelkoddous	Dr MEDJAHDI Malika MCA
2	Développement d'un matériau composite efficace à l'élimination des polluants industriels	BOUSSALAH Mohammed Ettahar	Dr GUELLA Sofiane MCA
3	Contribution des procédés physico-chimiques dans l'élimination des polluants persistants : Application d'un support carboné	HADDOUM Mounira	Dr OUZANI Fouzia



## DIVERS

- 1- Suite aux rapports positifs de Messieurs Bouchouicha Benattou. (Prof) et Mazari Mohamed (Prof) concernant l'examen du polycopié proposé par Mr. BOUCHELARM Mohammed Amine (MCB) dont l'intitulé est : **Procédés de mise en forme** », le CSF émet un avis favorable à l'édition locale de ce polycopié.

Dont le lien sur le site est :

<https://www.univ-sba.dz/ft/images/Polycopie/Polycopi%C3%A9 - Proc%C3%A9d%C3%A9s de mise en forme BOUCHELARM Mohammed UDL-SBA.pdf>

- 2- Suite aux rapports positifs de Messieurs Benazza Abdelyllah. (Prof) et Aminallah Miloud (Prof) concernant l'examen du polycopié proposé par Mr. BENAMARA Nabil (MCA) dont l'intitulé est : **Energie Eolienne**», le CSF émet un avis favorable à l'édition locale de ce polycopié.

Dont le lien sur le site est :

<https://www.univ-sba.dz/ft/images/Polycopie/POLYCOPIE-BENAMARA.pdf>

- 3- Suite aux rapports positifs de Mr Azzedine Abdelouhab (MAA) et Mme Louhadj Attaouya (MCB) concernant l'examen du polycopié proposé par Mme. MOULAY Fatima (MCA) dont l'intitulé est : « **Asservissement et Régulation**», le CSF émet un avis favorable à l'édition locale de ce polycopié.

Dont le lien sur le site est :

<https://www.univ-sba.dz/ft/images/Polycopie/Polycopi%C3%A9 Mme Benine.pdf>

Le secrétaire de Séance  
Vice doyen chargé de la post-graduation  
Et la recherche scientifique et des relations extérieures



م.ع. بن عطاء  
نائب العميد المكلف بالعلاقات الخارجية  
البحوث العلمية والعلاقات الخارجية

Le Président  
Conseil Scientifique de la Faculté



الأستاذ:  
محمد بن قديري

كلية التكنولوجيا  
رئيس المجلس العلمي