



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
Réunion ordinaire du Conseil Scientifique N°22
PV CSF N°22 /2024-2025 du 09 Mars 2025

L'an deux mille vingt-cinq, et le neuf du mois de Mars, une réunion Extraordinaire du conseil scientifique s'est tenue à distance.

Rattachement	Nom & Prénom(s)	Qualité	Présence
CSF et Administration	Mr. BAAHMED Djelloul	Président du CSF	AF
	Mr. BOUKHOULDA F. Benallel	Doyen	AF
	Mr. BENATTA Mohamed Atif	Vice Doyen de PG	AF
	Mr. LAHCENE Abdelkader	Vice Doyen de Pédagogie	/
	Mr. BENZINA Yahia	Responsable de Bibliothèque	/
Département De Génie des Procédés	Mr. KHALFI Yassine	Chef de département	AF
	Mme. OUAZANI Fouzia	Président CSD	AF
	Mr. GUELLA Sofiane	Représentant des enseignants	AF
Département de Génie Mécanique	Mr. BOUTABOUT Benali	Chef de département	AF
	Mr. MADANI Kouider	Président CSD	AF
	Mr. MERZOUG Mohamed	Représentant des enseignants	AF
	Mr. FEKIH Sidi Mohamed	Représentant des enseignants	/
Département de Génie Civil & Travaux Publics	Mr. BACHIR BOUIADJRA Mohamed	Chef de département	/
	Mr. FAHSI Bouazza	Président CSD	AF
	Mr. BENRAHOU Kouider Halim	Représentant des enseignants	
	Mr. ZIANE Noureddine	Représentant des enseignants	AF
Département d'Hydraulique	Mr. DADDOUCH Mokhtar	Chef de département	/
	Mr. DRIS Mohammed Amine	Président CSD	AF
	Mr. BEMOUSSAT Abdelkader	Représentant des enseignants	AF
Département des enseignements de bases en sciences et technologies	Mr. MHAMDIA Rachid	Chef de département	AF
	Mme. TAYBOUN Fatima	Président CSD	AF
	Mr. HAKEM Ali	Représentant des enseignants	/
	Mme. BELARBI Hayet	Représentante des enseignants	AF
Représentants des M.A	Mr. GHERMAOUI Ilyse Mohamed	Représentants des maîtres assistants	/
	Mr. BAGHEDADI Mohamed	Représentants des maîtres assistants	/
Directeurs de laboratoires	Mr. BOURADA Mohamed	Directeur de laboratoire	AF
	Mr. ABBAD Hicham	Directeur de laboratoire	AF
	Mr. MAZARI Mohamed	Directeur de laboratoire	AF
	Mr. ELAJRAMI Mohamed	Directeur de laboratoire	
	Mme BENOUIS Khadidja	Directrice de laboratoire	AF
	Mr. BACHIR BOUIADJRA Belabès	Directeur de laboratoire	AF

Ordre du jour :

- 1- Examen des dossiers de candidature pour l'inscription directe en formation doctorale 2024-2025, pour les titulaires d'un diplôme de magister avec au moins la mention « assez bien ».
- 2- Attribution des sujets de thèse aux candidats admis au concours de doctorat 2024-2025. (Filière : Génie des procédés, Spécialité : Génie chimique).

كلية التكنولوجيا
رئيس المجلس العلمي

1- Examen des dossiers de candidature pour l'inscription directe en formation doctorale 2024-2025, pour les titulaires d'un diplôme de magister avec au moins la mention « assez bien ».

- ✓ En application des dispositions de l'art. 8 de l'arrêté n° 991 du 01 Août 2022 fixant les modalités d'accès et d'organisation de la formation du troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat ;
- ✓ Suite au Procès-verbal du comité de formation doctorale de la Filière : Génie des Procédés, Spécialité : Génie Chimique **N°04**, daté du 19/02/2025 ;

Le CSF émet un avis défavorable à la demande d'inscription directe en formation doctorale des candidats mentionnés dans le tableau suivant vu que les spécialités de Magister sont non conformes à la filière de Génie des procédés.

Noms et Prénoms	Magister	Option	Mention
BENKADDOURI Abderrahim	Chimie moléculaire et biomoléculaire	Chimie moléculaire et biomoléculaire	Assez bien
BOURAS Benaoumeur	Chimie	Hydrochimie appliquée	Très Bien

2- Attribution des sujets de thèses de doctorat aux candidats admis aux concours d'accès à la formation doctorale 3ème cycle au titre de l'année universitaire 2024-2025 (Filière de Génie des procédés, Spécialité : Génie chimique).

- ✓ En se référant au procès-verbal de la réunion du comité de formation doctorale de la Filière : Génie des Procédés, Spécialité : Génie Chimique N°05, daté du 19/02/2025, le CSF valide l'affectation des sujets de thèses de doctorat aux candidats admis aux concours d'accès à la formation doctorale 3^{ème} cycle au titre de l'année universitaire 2024/2025 , selon le tableau suivant :

Filière : Génie des procédés / Spécialité : Génie Chimique				
N°	Nom et prénom	Intitulé de la thèse	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
01	EI ANTRI Maachou	Amélioration de la récupération du taux des gaz torchés au niveau des installations de GNL et GPL, afin de renforcer la sécurité énergétique et réduire les émissions des gaz à effet de serre.	Pr Guella Soufiane	Dr OUAZANI Fouzia (MCA)
02	SI AFIF Kaoutar	Elaboration de nouveaux matériaux éco-innovants à base de déchets pour le traitement des effluents liquides de l'industrie pétrolière.	Dr SAID Mohammed El Amin (MCA)	Dr FERTOUT Radia Imane (MCA)
03	OULD MOUSSA Chaimaa	Élaboration d'un nouveau matériau pour l'isolation thermique des bacs de stockage.	Dr ALAMI Ahmed (MCA)	Dr ZENASNI Mounya (MCA)

Le secrétaire de la séance
Vice doyen chargé de la post-graduation,
De la recherche scientifique et des relations extérieures

Président du CSF
Pr. BAAHMED Djelloul

