

الـــجمهوريــة الــجزانريــة الــديمقراطيـة الشـعبيــة وزارة التعليم العالي والبحث العلمــي جــامعة وهــران الــعلوم والتــكنولـوجيـا محمد بــوضيـاف

PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH

UNIVERSITY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY OF ORAN-MOHAMED BOUDING

# PROCES-VERBAL DE LA REUNION ORDINAIRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE L'UNIVERSITE

Mercredi 19 mars 2025



Année Universitaire 2024/2025

#### Préambule:

Le Mercredi dix-neuf du mois de mars de l'an deux mille vingt-cinq (19 mars 2025), le Conseil Scientifique de l'Université s'est réuni en session ordinaire à la salle de réunion du quatorzième 14ème étage de la tour administrative, sous la présidence de Monsieur le Recteur, le Professeur émérite Ahmed HAMOU.

La séance a été ouverte à dix heures et trente minutes (10h30), avec comme ordre du jour :

- 1. Rentrée Universitaire 2024/2025 ;
- 2. Validation des résultats des concours de doctorat 2024/2025 ;
- 3. Manifestations scientifiques 2025;
- 4. Projets de Coopération;
- 5. Programme de mobilités de courte durée à l'étranger 2025 ;
- 6. Nomination des responsables de Domaine et Filière ;
- 7. Création d'un nouveau laboratoire de recherche ;
- 8. Nouvelle démarche d'expertise d'un cours en ligne (CNEAD)
- 9. Recevabilité des revues scientifiques DGRSDT
- 10. Divers

## Etaient présents:

210	l av	
No	Nom et prénom	Qualité
1.	Ahmed HAMOU	Recteur / Président du Conseil Scientifique d'Université
2.	Abdellatif El-Bari TDJANI	Vice-recteur chargé de la Formation Supérieure de Post- Graduation de l'Habilitation Universitaire et de la Recherche Scientifique
3.	Djabaria Naima MEROUFEL	Vice-recteur des relations extérieurs, de la cooperation, de l'animation et de la communication et des manifestations scientifiques (Absence justifiée).
4.	Noureddine TCHOUAR	Vice-recteur de la Formation Supérieure du 1er et 2eme cycle la Formation Continue, les Diplômes, et la Formation Supérieure de Graduation
5.	Djamel NEDJAR	Doyen de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil
6.	Abdelghani TEBBOUNE	Doyen de la Faculté de Physique
7.	Ghalem BACHIR	Doyen de la Faculté de Génie Électrique
8.	Bachir BOUHAMIDA	Doyen de la Faculté de Génie Mécanique
9.	Bachir DJEBBAR	Doyen de la Faculté de Mathématiques et Informatique
10.	Abderrazak DJABEUR	Doyen de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
11.	Hichem LOUH	Directeur de l'Institut d'Éducation Physique et Sportive
12.	Rabia AZZEMOU	Directrice de l'Institut des Sciences et Techniques Appliquées ISTA
13.	Rabah OUIDDIR	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Electrique
14.	Aicha KHENIFI	Présidente du Conseil Scientifique de la Faculté de Chimie
15.	Dris Djaoued RAHAL	Président du Conseil Scientifique de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil
16.	Sidi Mohammed MEFTAH	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique
17.	Imene MEDJADJ	Présidente du Conseil Scientifique de la Faculté MI
18.	Mokhtar EL-CHEIKH	Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Physique
19.	Lahouari CHAA	Présidente du Conseil Scientifique de la Faculté SNV
20.	Hadj SAYAD	Président du Comité Scientifique de l'Institut d'Éducation Physique et Sportive IEPS
21.	Asmaa BENTAYAB	Représentant des enseignants de la Faculté de Chimie
22.	Fatima Zohra ZRADNI	Représentant des enseignants de la Faculté de Chimie
23.	Mohammed Tarik BENMESSAOUD	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Electrique
24.	Khaled BELKADI	Représentant des enseignants de la Faculté MI
25.	Chahrazed HARRAT	Représentant des enseignants de la Faculté MI
26.	Nouria KAID	Représentant des enseignants de la Faculté d'architecture et de Génie Civil

PV CSU, USTO-MB, Mercredi 19 mars 2025

27.	Zohra DRAOUA	Représentant des enseignants de la Faculté d'architecture et de Génie Civil
28.	Omar MADANI FOUATIH	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Mécanique
29.	Fatima Zohra KETTAF	Représentant des enseignants de la Faculté de Génie Mécanique
30.	Nawel SALAMI	Représentante des enseignants de la Faculté SNV
31.	Lahouari AOUINTI	Représentant des enseignants de l'Institut d'Éducation Physique et Sportive IEPS
32.	Said MAAMOURI	Représentant des enseignants de l'Institut ISTA
33.	Sihem LARBI	Représentant des enseignants MAA
34.	Benyoucef BELHADJ	Responsable de la Bibliothèque Centrale
35.	HADIBY GHOUL Rachida	Membre invité
36.	Redouane TLEMSANI	Membre invité

## **Etaient absents:**

No	Nom et prénom	Qualité	Observation
1.	Abdellah BENHAMOU	Doyen de la Faculté de Chimie	Absence justifiée
2.	Imene BENALI	Représentante des enseignants de la Faculté SNV	Mise en disponibilité
3.	Djamel MERZOUG	Représentant des enseignants de l'Institut d'Éducation Physique et Sportive IEPS	

## 1. Rentrée Universitaire 2024/2025 :

Pour l'année académique 2024-2025, l'USTO MB a apporté de nouvelles opportunités à ses étudiants en ouvrant de nouvelles offres de formation, dont 04 en Licence, 02 en Master, et 13 nouvelles offres de formation dans le cycle ingénieur. Nous avons enregistré l'inscription de 4942 nouveaux bacheliers.

#### 1.1. Bilan des offres de formations :

Offre de formation	Nombre
Domaine	06
Filière	28
Licence	47 dont 09 spécialités de licence qui sont gelées et 04 nouvelles spécialités
Ingénieur Architecte	01
Ingénieur d'Etat	19 dont 13 nouvelles spécialités
Master	73 dont 09 spécialités de Master gelées et 02 nouvelles spécialités

Dans le cadre de l'année académique 2024-2025, l'USTO MB apporte de nouvelles opportunités à ses étudiants en ouvrant de nouvelles offres de formation, dont 04 en Licence, 02 en Master, et 13 nouvelles offres de formation dans le cycle ingénieur.

Les nouvelles offres de formation en licence sont :

- Urbanisme:
- Chimie fondamentale :
- Mécanique industrielle et techniques de fabrication ;
- Automatique.

Les nouvelles offres de formation en Master sont :

- Chimie analytique :
- Management des unités de production.

Les nouvelles offres de formation du cycle ingénieur sont :

- Intelligence artificielle;
- Science de données ;
- Sécurité informatique ;
- Automatique et systèmes intelligents ;
- Génie électronique industrielle ;
- Electricité industrielle :
- Constructions civiles et industrielles ;
- Structures en génie civil ;
- Ingénierie des procédés chimiques ;
- Conception des systèmes et structures mécaniques ;
- Energétique et maintenance ;
- Fabrication mécanique et maintenance ;
- Technologies avancées en télécommunications.

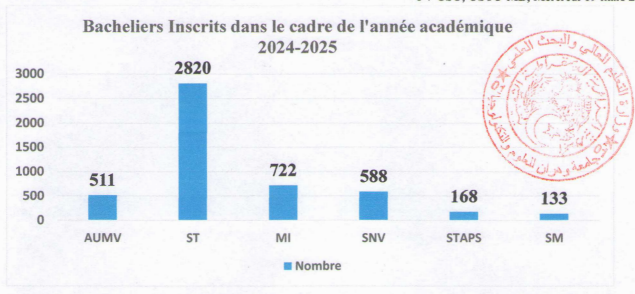
## 1.2. Effectif des nouveaux Bacheliers de l'année universitaire 2024-2025

Pour l'année 2024-2025, nous avons inscrit 4942 bacheliers cette année, ce qui représente un taux de 1% de moins par rapport aux chiffres de l'année passée, à savoir 5023.

L'année académique 2024-2025 a été marquée par l'instauration des nouvelles fonctionnalités sur PROGRES liées aux transferts internes et externes.

Le nombre des étudiants Ll (nouveaux bacheliers) affectés aux différents domaines et filières de l'université USTO-MB est représenté dans le tableau ci-dessous :

Domaine	Filière	Spécialité	Nombre
Architecture Urbanisme et Métier de la Ville	Architecture (Ingénieur)	//	374
Architecture Urbanisme et Métier de la Ville	Urbanisme (Licence)	//	137
Sciences et Technologies	Génie Civil (ING)	//	153
Sciences et Technologies	Hydraulique (Licence)	//	128
Mathématiques et Informatique	Informatique (Licence)	//	375
Mathématiques et Informatique	Informatique (ING)	//	248
Mathématiques et Informatique	Mathématiques (Licence)	//	99
Sciences et Technologies	Génie des Procédés (ING)	//	19
Sciences et Technologies	Génie Maritime (Licence)	//	224
Sciences et Technologies	Aéronautique (Licence)	//	149
Sciences et Technologies	Automatique (Licence)		46
Sciences et Technologies	Métallurgie (Licence)	//	117
Sciences et Technologies	Sciences et Technologies (ING)	//	354
Sciences et Technologies	Génie Mécanique (ING)	//	164
Sciences et Technologies	Sciences et Technologie (Licence)	//	1099
Science de la Matière	Science de la Matière (Licence)	//	133
Sciences et Technologies	Génie Industriel (Licence)	//	99
Sciences et Technologies	Génie Industriel (Licence)	Management des Unités de Production	90
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives	Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (Licence)	//	168
Sciences et Technologies	Electrotechniques (ING)	//	102
Sciences et Technologies	Energies Renouvelables (Licence)	Energies Renouvelables en Electrotechnique	76
Sciences de la Nature et de la Vie	Sciences de la Nature et de la Vie (Licence)	11	588
	Total		4942



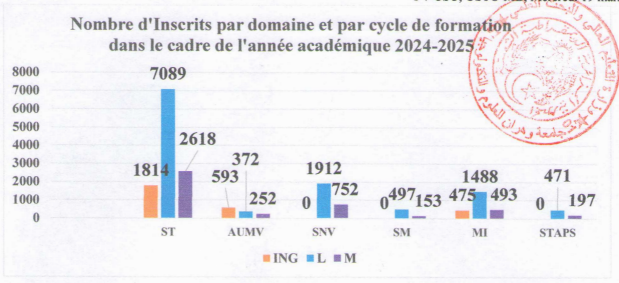
Histogramme 1. Nombre de Bacheliers inscrits 2024-2025

## 1.3. Effectifs des inscrits par domaine pour l'année universitaire 2024-2025 :

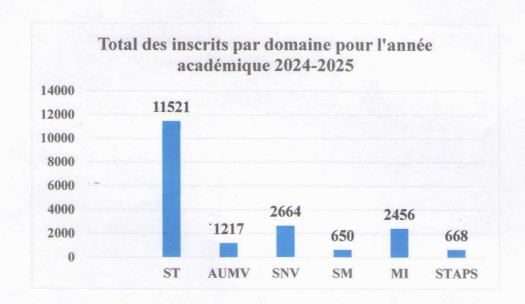
Le tableau ci-dessous représente le nombre des inscrits des différents paliers pour l'année 2024/2025 par domaine arrêté au 10/03/2024. On constate une augmentation minime, 19176 par rapport à l'an dernier, où le chiffre était à 19002.

Domaine	I			L			M			TOTAL	Taux (%)		
	11	12	13	,T	L1	L2	L3	Т	M1	M2	Т		
Sciences et Technologies	1118	392	304	1814	3387	1850	1852	7086	1489	1129	2618	11521	60,08%
Architecture, urbanisme et métiers de la ville	407	186	//	593	137	31	204	372	146	106	252	1217	6,34%
Sciences de la Nature et de la Vie	11	, //	11	//	747	621	544	1912	412	340	752	2664	13,89%
Sciences de la Matière	11	//	11	//	271	121	105	497	88	64	153	650	3,38%
Mathématiques et Informatique	302	109	64	475	764	410	314	1488	309	184	493	2456	12,80%
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives	//	"	//	//	201	153	117	471	134	63	197	668	3,48%
TOTAL	1827	687	368	2882	5507	3186	3136	11829	2579	1886	4465	19176	
Taux	9,52%	3,58%	1,91%	15,02%	28,71%	16,61%	16,35%	61,68%	13,44%	9,83%	23,28%		,

Du tableau on en déduit les histogrammes suivants :



Histogramme 2. Nombre d'inscrits par domaine et par cycle de formation 2024-2025



Histogramme 3. Total des inscrits par domaine 2024-2025

## 2. Validation des résultats des concours de doctorat 2024/2025

#### 2.1. Déroulement des concours :

Les concours d'accès à la formation doctorale au titre de l'année universitaire 2024/2025, se sont déroulés durant les jours du 13, 15, 20 et 22 février 2025. 41 places pédagogiques ont été ouvertes réparties sur 03 domaines, 05 filières et 09 spécialités. Le nombre de candidats ayant participé aux concours est de 703 sur 1595 candidats retenus, soit un taux de présence de 44,08 %. La répartition des

Domaine	Filière	Spécialité	Date	Places pédagogiques	Candidats retenus	Candidats présents	Taux de présence (%)
		Biologie moléculaire et cellulaire		3	313	128	40.89%
SNV	Sciences biologiques	Biodiversité et valorisation des ressources naturelles	13/02/2025 les	3	173	50	28.90%
		Cancérologie		3	275	156	56.73%
		Réseaux et systèmes distribués		3	102	37	36.27%
	Informatique	Intelligence artificielle	15/02/2025	6	162	68	41.98%
MI		Data Science		6	155	72	46.45%
	Mathématiques	Analyse mathématique et applications	22/02/2025	9	136	60	44.12%
ST	Travaux Publics	Voies et ouvrages d'art	13/02/2025	3	162	72	44.44%
	Métallurgie	Génie métallurgie	20/02/2025	5	117	60	51.28%
		TOTAL		41	1595	703	44.08%

places pédagogiques par domaine, filière et spécialité est illustrée dans le tableau ci-dessous :

### 2.2. Résultats des concours :

Le Conseil Scientifique de l'Université valide les résultats des concours d'accès à la formation doctorale au titre de l'année universitaire 2024/2025, présentés dans le tableau ci-dessous ;

Domaine	Filière	Spécialité	Prénom	Nom	Date de naissance	Etablissement d'origine
		Biologie	Tahar	OUALHA	28/09/1993	USTO-MB
		moléculaire	Khadidia	BENCHENAT	01/01/1999	USTO-MB
		et cellulaire	Khoula	ZEDOURI	24/09/1997	USTO-MB
	Sciences	Biodiversité	Amina	BENAOUDA	06/07/1989	USTO-MB
SNV		et	Sarra	MOKHTAR	01/01/1996	USTO-MB
	biologiques	valorisation	Lamia Aouatef	GUELLIL	12/05/1997	USTO-MB
			Manel	BRAHIM	28/09/1998	USTO-MB
	2.52 2.00	Cancérologie	Ikram	HAMDADA	06/02/1999	USTO-MB
			Soumia Mouna	BELHIA	20/11/1995	USTO-MB
		Réseaux et	Nour el-houda	GREBICI	15/03/2001	E.S.I. S.B.A
		systèmes	Baghdadi	ABSARI	19/12/1982	Univ. Tlemcen
		distribués	Sabrina	BOUCHENAFA	18/10/2000	USTO-MB
			Nour el houda	FEKHIKHER	08/08/2002	USTO-MB
			Bouchra rahma	KHIRI	01/11/1999	USTO-MB
		Intelligence	Siredj eddine	BENAICHOUCHE	31/05/1998	USTO-MB
		artificielle	Fatima	TORCH	23/07/1996	Univ. Tiaret
	Informatique		Fayçal	KHIAT	28/08/2001	USTO-MB
			Nihad	HADJ SAHRAOUI	28/10/2000	Univ. Oran 1
			Mohammed el-	BAGHLI	07/01/2000	Univ. Tlemcer
			Ikram	SEDDIK	28/10/2002	USTO-MB
		Data Science	Fatima zohra	FOULLANI	03/12/1999	USTO-MB
			Ichrak	CHOUARFIA	12/11/2002	USTO-MB
			Fatima	MAKRELOUF	19/06/2002	USTO-MB
			Ahmed Salim	ALACHAHER	24/04/2001	USTO-MB
			Sanaa	TEBBAL	16/06/2001	<b>USTHB</b> Alger
			Inssaf	ZARAT	02/10/2000	USTO-MB
		Analyza	Mohamed	SID-AHMED	16/06/1997	USTO-MB
		Analyse	Siham	HAOUI	22/10/1995	USTO-MB
	Mathématiques	mathématiqu e et	Sendesse Sara	SMAIL	26/01/2002	USTO-MB
•		applications	Hadjer Badra	BENABDALLAH	28/02/2000	E.N.S. d'Oran
		applications	Fatiha	TABET DERRAZ	26/06/2000	Univ. S.B.A
			Rahmouna	ACHIR	19/05/2000	USTO-MB
			Bouchra	FACI	16/03/1998	USTO-MB
	Travaux	Voies et	Nadia Nabila	DRICI	17/10/1996	Univ. S.B.A
	Publics	ouvrages	Djamal eddine	KHERFI	30/01/1989	ENSTP.Kouba
	Fuolics	d'art	Bedra	KADID	29/08/1998	Univ. S.B.A
			Ismahene	MEKKI	06/08/1990	USTO-MB
ST			Niamatallah	BENAOUDA	23/04/2000	USTO-MB
	Métallurgie	Génie métallurgie	Ouail Houssem eddine	OUADIA	21/03/1999	E.N.P. Constantine
			Farah	AHMED OUAOUI	09/12/2001	USTO-MB
Carlo and			Kheira	ZIDANE	12/01/2000	USTO-MB

## 3. Manifestations scientifiques 2025:

Au cours de l'année académique en cours, plusieurs manifestations scientifiques ont été organisées, tant sur le plan national qu'international. Ces événements ont permis de renforcer la collaboration académique et d'encourager la diffusion des savoirs dans divers domaines scientifiques.

## 3.1. Manifestations Scientifiques Nationales

Des rencontres scientifiques vont être organisées à l'échelle nationale afin de promouyoir la recherche et l'échange entre les différentes institutions universitaires algériennes.

No	Intitulé	Faculté	Président	Période
01	Journée Mondiale de l'Eau	Faculté Architecture et de Génie Civil	Pr. KHALDI Abdelkrim	16/04 2025
02	2 <sup>nd</sup> National Seminar on Eco-Materials and Eco- Structures Design	Faculté d'Architecture et de Génie Civil	Pr. KAID Nouria	28-29/05 2025
03	First National Conference of Innovation in Data Engineering and AI Science	Faculté MI	Dr. BENZIANE Sara Dr. BELMABROUK Karima	18-19/06 2025

### 3.2. Manifestations Scientifiques Internationales

Des événements à portée internationale sont aussi programmés, notamment :

No	Intitulé	Faculté	Président	Période
01	1st International Conference on Cyber Security and Artificial Intelligence Applications I2CSAI 2025	National Association of Algerian Professors and Researchers	Pr. ALI PACHA Adda	21-22/10 2025
02	1st International Conference on Energy and Digital Transition in the Maritime	Génie Mécanique	Pr. BOUZIT Fayçal	20-22/11 2025
03	First Summer Shool of Medical Physics	Facu	lté de Physique	Mai 2025
04	1st International Conference on Materials Engineering and Industrial	Faculté de Chimie	Pr. KARMAOUI Mohamed Pr. MEGHERBI Radja	14-15/11 2025
05	The Third International Conference on Naval Aero- Hydrodynamic INCNAH	Faculté de Génie Mécanique	Pr. MOKHTARI Abdallah	25-26/11 2025
06	Eau et l'Environnement CIEE'2025-Oran	Faculté d'Architecture et de Génie Civil	Pr.HAMMADI Larbi Pr.TIDJANI Abdelatif El-Bari	11-13/11 2025

## 4. Projets de Coopération :

## 4.1. Projets en Cours

Plusieurs projets de coopération internationale ont été développés pour renforcer les échanges scientifiques et académiques, parmi lesquels :

- PRIMA
- SCALA-MEDI
- POWER4MED
- Erasmus+ CBHE DIGITAQ : La conférence finale du projet a eu lieu à Alger les 1er et 2 octobre 2024. Le rapport final a été soumis à la Commission européenne le 27 février 2025.

## 4.2. Projets Acceptés en 2025

De nouveaux projets ont été approuvés cette année, notamment :

- GREENMEDPORTS : Développement d'un écosystème maritime et de transport durable en Méditerranée.
- SHAREMED: Initiative pour le partage des connaissances et ressources maritimes.

## 5. Programme de mobilités de courte durée à l'étranger 2025

Dans le cadre de la mobilité de perfectionnement de courte durée, le programme a été mis en place pour l'année budgétaire 2025, conformément à l'Arrêté N°255 du 24 février 2024.

- Période d'inscription aux stages de mobilité : 21 février 23 mars 2025.
- Sélection des candidats : ouverte au personnel académique et administratif selon les critères définis par l'Arrêté.

## 6. Nomination des responsables de Domaine et Filière :

 Le Conseil Scientifique de l'Université émet un avis favorable à la nomination au poste de responsable de domaine, les enseignants suivants :

Domaine	Responsable	Observations
ST	Pr. RAHAL Driss Djaoued	Nomination
SM	Pr. BAHLOULI Samia	Nomination
STAPS	Pr. MEHIDI Mohammed	Reconduction

Le Conseil Scientifique de l'Université émet un avis favorable à la nomination du Dr.
 MARREF Mohammed Amine, au poste de responsable de la filière Génie Industriel domiciliée à l'Institut des Sciences et Techniques Appliquées (ISTA).

#### 7. Création de laboratoire de recherche :

Afin de renforcer les structures de recherche, le Conseil Scientifique de l'Université émet un avis favorable à la demande de la faculté des Mathématiques et d'Informatique, pour la création d'un nouveau Laboratoire de Recherche en Mathématiques, intitulé : « Laboratoire de Mathématiques et Statistique et leurs Applications », et demande la levée les réserves relatives aux membres déjà affiliés à un autre laboratoire de recherche.

## 8. Nouvelle démarche d'expertise d'un cours en ligne (CNEAD) :

Dans le cadre de la mise en œuvre des directives de la Commission Nationale de l'Enseignement à Distance (CNEAD) concernant l'expertise des cours en ligne via une plateforme nationale, et sur recommandation de la cellule EAD de l'USTO, le Conseil Scientifique de l'Université décide que les expertises en cours continueront à se faire selon l'ancienne procédure, jusqu'au lancement effectif de la plateforme nationale.

## 9. Recevabilité des revues scientifiques (DGRSTD) :

Concernant la recevabilité des revues scientifiques de la catégorie « B » indexées exclusivement dans la base SCOPUS, pour les soutenances de doctorat dans les grands domaines de recherche en Sciences et Technologies « ST » (Correspondance N°06/DGRSDT du 05/01/2025), le Conseil Scientifique de l'Université décide sa mise en application pour les articles soumis après le 05/01/2025.

#### 10. Divers:

#### 1. Nouvelle dénomination de la Faculté d'Architecture et de Génie Civil :

- Au vu de l'avis favorable émis en date du 12 juin 2024 par la commission ministérielle chargée de la restructuration des établissements universitaires, relative à la promotion du département d'Architecture en Institut d'Architecture et d'Urbanisme ;
- Au vu de la demande de ladite commission de proposer une nouvelle dénomination pour l'actuelle Faculté d'Architecture et de Génie Civil :
- Au vu de la validation de la nouvelle dénomination par le Conseil Scientifique de la Faculté lors de sa séance du 11 mars 2025;

Le Conseil Scientifique de l'Université valide la nouvelle dénomination de la Faculté « Faculté de Génie Civil et d'Hydraulique - كلية الهندسة المدنية والهيدروليك » qui sera composée de deux (02) départements :

- « Département de Génie Civil « قسم الهندسة المدنية »
- W Département d'Hydraulique ه قسم الهيدروليك « Département d'Hydraulique

#### 2. Mise en ligne des polycopiés de cours :

Le Conseil Scientifique de l'Université décide que la mise en ligne et l'attribution de quitus des polycopiés de cours est réservée exclusivement aux enseignants permanents de l'USTO-MB, responsables de la matière.

#### 3. Doctorants retardataires:

Suite aux directives ministérielles visant à simplifier les procédures des soutenances des doctorants et à assainir la liste des retardataires, le Conseil Scientifique de l'Université décide :

- 1. Recommande d'encourager la tenue de **conseils scientifiques extraordinaires** afin d'éviter des délais excessifs entre les sessions ;
- Accorde un délai de rigueur fixé au 31 décembre 2025 aux doctorants retardataires pour le dépôt de leurs dossiers de soutenance;
- 3. Entamer la radiation des doctorants en situation d'abandon sur la base des rapports des directeurs des thèses validés par les instances scientifiques des départements, facultés et institut.

Les points inscrits à l'ordre du jour étant épuisés, Monsieur le recteur a levé la séance à 13h30.

Le Président du Conseil Scientifique d'Université

## ا جمهورية البخرائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جمعة وهران للعلوم و التكنولوجيا محمد بوضياف

PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH UNIVERSITY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY OF ORAN MOHAMED BOUDIAF نيابة المديرية المكلفة بالتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج

Vice Rectorate of Postgraduate Education, University Accreditation, Scientific Research and Postgraduate Higher Education

## قائمة الحضور اجتماع المجلس العلمى للجامعة الأربعاء 19 مارس 2025

	Ę	7 /9/	
الأمضاء	الصفة	الإسم واللقب و	الرقم
FO	مدير جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف	حمو أحمد	01
M S	نائب مدير الجامعة مكلف بالتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج	تيجاني عبد اللطيف الباري	02
Gios	نائب مدير الجامعة مكلف بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية	مروفل جبارية نعيمة	03
	نائب مدير الجامعة مكلف بالتنمية والاستشراف والتوجيه	حمان مبروك	04
The	نائب مدير الجامعة مكلف بالتكوين العالي في الطور الأول والثاني والتكوين المتواصل والشهادات والتكوين العالي في التدرج	تشوار نور الدين	05
CAL	عميد كلية الهندسة المعمارية والهندسة المدنية	نجار جمال نصر الدين	06
SAT:	عميد كلية الفيزياء	تبون عبد الغاني ميموني	07
	عميد كلية الكيمياء	بن حمو عبد الله	08
20	عميد كلية الهندسة الميكانيكية	بوحميدة بشير	09
	عميد كلية الرياضيات والإعلام الآلي	جبار بشیر	10
	عميد كلية علوم الطبيعة والحياة	جابر عبد الرزاق	11
	عميد كلية الهندسة الكهربائية	بشير غالم	12
	مدير معهد التربية الرياضية والبدنية	لوح هشام	13

## الـــجمهوريـــة الــجزائريــة الــديمقراطيـة الشـعبيــة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة وهـران للعلوم و التكنولوجيا محمد بـوضياف

#### PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH UNIVERSITY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY OF ORAN MOHAMED BOUDIAF نيابة المديرية المكلفة بالتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج

Vice Rectorate of Postgraduate Education, University Accreditation, Scientific Research and Postgraduate Higher Education

Postgraduate Higher Education				
	مديرة معهد العلوم والتقنيات التطبيقية	عزمو ربيعة	14	
Ohils	ونيس المجلس العلمي لكلية الهندسة الكهربائية	ودير رابح	15	
- Kluf	وَ يُقِينَةُ الْمُحْلِسُ الْعَلْمِي لَكُلِيةَ الْكِيمِياءَ	خنيفي عائشة	16	
	رئيسة المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي	مجاج ايمان	17	
(hu)	رئيس المجلس العلمي لكلية الهندسة الميكانيكية	مفتاح سيدي محمد	18	
FA	رئيس المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة	شاعة الهواري	19	
السي	رئيس المجلس العلمي لكلية الفيزياء	الشيخ مختار	20	
0/19	رئيس المجلس العلمي لكلية الهندسة المعمارية والمدنية	رحال دريس جواد	21	
Zw.	رئيس المجلس العلمي لمعهد التربية الرياضية والبدنية	صياد الحاج	22	
Bine	ممثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن كلية الكيمياء	بن طیب اسماء	23	
	ممثلة الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية عن كلية الكيمياء	زرادني فاطمة الزهراء	24	
PRIK	ممثل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية عن كلية الهندسة الكهربائية	بن مسعود محمد طارق	25	
Chought.	ممثل الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية عن كلية الهندسة الميكانيكية	مداني فواتيح عمر	26	
Hard I	ممثلة الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية عن كلية الهندسة الميكانيكية	كتاف فاطمة الزهراء	27	
ARD .	ممثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن كلية الهندسة المعمارية والمدنية	قايد نورية	28	
STAULH	ممثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن كلية الهندسة المعمارية والمدنية	دراوة زهرة	29	

## الصجمهوريسة السجزائريسة السديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة وهران للعلوم و التكنولوجيا محمد بوضياف

PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH UNIVERSITY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY OF ORAN MOHAMED BOUDIAF نيابة المديرية المكلفة بالتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج

Vice Rectorate of Postgraduate Education, University Accreditation, Scientific Research and Postgraduate Higher Education

	Postgraduate Higher Education	
4	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن كلية الرياضيات والإعلام الآلي	عاد القاء
100	تُ شهر والم الله الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن كلية الرياضيات والإعلام	31 حرا
Egn	مي أوال الله المثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن كلية علوم الطبيعة والحياة	32
	المي ايمان المثلة الأساتذة ذوي مصفّ الأستاذية عن كلية علوم الطبيعة والحياة	33 بن ء
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن معهد التربية الرياضية وق جمال والبدنية	34 مرز
1 Agreent	تي الهواري والبدنية وي مصف الأستاذية عن كلية معهد التربية الرياضية والبدنية	35 عوين
wile	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن معهد العلوم و التقنيات التطبيقية	36 معمو
	ي سهام مثلة عن الاساتذة المساعدين	37 لعرب
	وسف بلحاج مسؤول المكتبة المركزية	38 بن ي
Made	حديبي رشيدة عضو مدعو	39 غول
Jung	اني رضوان عضو مدعو	40 تلمس