الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التّعليم العالي والبحث العلميّ جامعة وهران 2/محمد بن احمد معهدالصيانة والأمن الصناعي



محضر اجتماع المجلس العلمي للمعهد بالجامعة

معهد	
الصيانة والأمن الصناعي	

بيانات الدورة

الدّورة	طبيعة				
استثنائية	عادية	تاريخ الدورة	رقم الدّورة		
		2025 /10/09	02		

ا- قائمة الحاضرين لأعمال للدورة الاستثنائية المجلس العلمي للمعهد

1. أعضاء المجلس العلمي للمعهد¹

	1	350
الصّفة	الاسم واللقب	الرقم
رئيس المجلس العلمي وممثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الأمن الصناعي والبيئة.	- بُوَّحديبة ابراهيم ناعى ا	جس ا 1يوم ا العامل الم
مدير المعهد	شنوفي محمد	2
نائب المدير مكلف بما بعد التدرج والبحت العلمي والعلاقات الخارجية	بوحفص محمد	وهران عه
نائب المدير مكلف بالدراسات والوسائل المرتبطة بالطلبة	عيساني نسيمة	4
رئيسة قسم الصيانة في الالكتروميكانيك	صنهاجي سليمة	5
رئيس قسم الأمن الصناعي والبيئة	العلاوي محمد الآمين	6
رئيس قسم الصيانة الأجهزة	روان سيريك مهدي	7
ممثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الأمن الصناعي والبيئة	حبار شفيقة	8
ممثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الصيانة والأجهزة	قندوز جلالية	9
ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الصيانة في الكتروميكانيك	عشاش حبيب	10
ممثل الأساتذة ذوي مصف عن قسم الصيانة في الكتروميكانيك	أجلوع عبد العزبز	11
ممثّلاا لأساتذة المساعدين	جلغوم فريدة	12
ممثّلاا لأساتذة المساعدين	رقيق يسعد صادق	13
ممثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الصيانة والأجهزة	مكي أبراهيم الخليل	14
مديرة مخبر بحث	لونيس زبيدة	15
مدير مخبر بحث	نور الدين رشيد	16
مسؤولة مكتبة المعهد	شارف نبية (م)بن رحو	17

¹ وفقاً للقرار رقم 1367 المورَخ في.11/19.20كالذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي للمعهد.

الرّقم	الاسم واللقب	الصفة			
1	نور الدين رشيد	مدير مخبر بحث			
2	صنهاجي سليمة	رئيسة قسم الصيانة في الالكتروميكانيك			
3 -3-2	روان سيريك مهدي	رئيس قسم الصيانة الأجهزة			

L'an deux mille vingt-cinq, le 09 octobre à 10h00 s'est tenu à la salle de réunion de l'institut, une session ordinaire du Conseil Scientifique de l'Institut.

Le président de CSI en présence de Mr le directeur adjoint de la post-graduation et des relations extérieurs, a ouvert la session par souhaiter la bienvenue aux membres présents pour l'année universitaire 2025/2026 et à saluer le travail accompli par les membres du comité scientifique des trois départements dans l'étude et le classement des dossiers.

Travaux de la réunion:

- I. Polycopiés de Cours (Validation de rapports d'expertise et réception).
- II. Soutenance de doctorat.
- III. Bilan pédagogique de la rentrée universitaire 2025/2026.

I. Polycopiés de Cours (Validation de rapports d'expertise et réception)

Validation des rapports d'expertises de polycopies.

Cas de Dr. Benaicha Halima

Le conseil scientifique a validé le rapport positif des experts du polycopié de

Dr. Benaicha Halima

intitulé: «statistique descriptive et probabilité » deuxième année Licence ELM-HSI-MAI Expertisé et validé par la commission :

- Moulai-khatir Anes (MCA) président
- Seguini Fouzia
- (MCB)
- Boulekhrasse amina (MCB)

Cas de Dr. Zouairi Saim

Le conseil scientifique a validé le rapport positif des experts du polycopié de

Dr. Zouairi Saim

Intitulé: « Risque mécanique et pression » ; troisième année Licence HSI.

Expertisé et validé par la commission :

Hebbar chafika

(Pr) présidente

- Megdir abed

(MCA)

- Bachir Bouidjra Bachir (MCA)

Cas de Dr. Yahiaoui Réda

Le conseil scientifique a validé le rapport positif des experts du polycopié de

Dr. Yahiaoui Réda

Intitulé: « non-destructive testing » ; 1ièr année Master ELM.

Expertisé et validé par la commission :

Achache habib

(Pr) président

- Bouhafs mohammed (MCA)
- Adjeloua abdelaziz (MCA)

Polycopies pour expertise

Cas de Dr. Chahmana Safia

Le polycopié de cours Intitulé : « Chemistry Course Thermodynamics » destiné pour les étudiants de première année Licence HSI.

Le conseil scientifique après vérification des conditions générales de la recevabilité du polycopie. Le polycopié en question n'est actuellement pas recevable parce qu'il lui manque les validations requises. Pour que le dossier soit complet et puisse être traité, l'auteur doit obligatoirement obtenir les signatures ou les approbations formelles de son Chef de Département et du Responsable de Filière concerné.

Cas de Dr Aouimer Yamna

Le polycopié de travaux pratique Intitulé : « Résistance des matériaux » destiné pour les étudiants de deuxième année Licence.

Le conseil scientifique après vérification des conditions générales de la recevabilité du polycopie. Le polycopié en question n'est actuellement pas recevable parce qu'il lui manque les validations requises. Pour que le dossier soit complet et puisse être traité, l'auteur doit obligatoirement obtenir les signatures ou les approbations formelles de son Chef de Département et du Responsable de Filière concerné.

Cas de Dr Chahmana Safia

Le polycopié de travaux pratique. Intitulé : « Ondes et Vibrations » destiné pour les étudiants de deuxième année Licence.

Le conseil scientifique après vérification des conditions générales de la recevabilité du polycopie. Le polycopié en question n'est actuellement pas recevable parce qu'il lui manque les validations requises. Pour que le dossier soit complet et puisse être traité, l'auteur doit obligatoirement obtenir les signatures ou les approbations formelles de son Chef de Département et du Responsable de Filière concerné.

II. Propositions de jurys de soutenances de doctorat sciences et LMD

Concernant la demande de soutenance de doctorat Es-Science formulé par le candidat Miloud Matib et après avis du conseil scientifique de l'institut, le CSI a émis un avis favorable et a validé le jury proposé par sa directrice de thèse.

- Candidat : Miloud Matib
- Intitulé de la thèse: Prise en compte de la dimension ergonomie dans l'optimisation des systèmes techniques ; Un moyen de prévention des risques d'accidents dans les systèmes technologiques
- Intitulé de l'article : "A case study on the implementation of a technological ergonomic design in oil and gas facilities".
- publication: Journal: Environmental Engineering and Management Journal
- December 2023, Vol. 22, No. 12, 2093-2107, http://doi.org/10.30638/eemj.2023.180
- 7033, Environmental Engineering and Management Journal, Gh. Asachi Technical University of Iasi (Institutul Politehnica in Iasi), 15829596, Liste des revues scientifiques Scopus, Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique.

Jury de Soutenance

Nom & Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Établissement d'exercice
Mekkakia Mehdi Mokhtaria	Pr	Présidente	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed
Lounis zoubida	Pr	Directrice de thèse	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed
Bouhadiba Brahim	Pr	Examinateur	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed
Bendraoua Abdelazziz	Pr	Examinateur	Université Science et technologie d'Oran
Bendraoda Abdelazziz	11	Dammatcui	Mohamed Boudiaf
Hadjel Mohammed	Pr	Examinateur	Université Science et technologie d'Oran
Tradjer Monamined	11	Dammatcui	Mohamed Boudiaf
Tahraoui Douma Naima	Pr	Examinatrice	Université de Chlef Hassiba Benbouali
Bendaikha Lebsir Hayet	Pr	Invitée	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed

Concernant la demande de soutenance de doctorat 3eme cycle LMD formulée par la candidate Belarbi Farah et après avis du conseil scientifique de l'institut, le CSI à émis un avis favorable et a validé le jury proposé par son directeur de thèse

- Candidat : Belarbi Farah
- Directeur de thèse : Pr Hassini Abdelatif
- Intitulé de la thèse : « Développement d'une méthode de détection d'incendie par des techniques de traitement numérique des images ».
- Intitulé de l'article : "A novel approach based on convolutional neural networks ensemble for fire detection".
- publication Journal : Signal, Image and Video Processing, Springer london ltd, ISSN : 1863-1703, EISSN : 1863-1711, Revues scientifiques de catégorie A (liste DGRSDT)
- Volume 18, pages 8805–8818, (2024), http://doi.org/10.30638/eemj.2023.180
- Auteurs : Belarbi Farah, Abdelatif Hassini & Nadir Kamel Benamara
- Lien: https://link.springer.com/article/10.1007/s11760-024-03508-3

Jury de Soutenance

Nom & Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Établissement d'exercice
Lounis zoubida	Pr.	Présidente	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed
Hassini Abdelatif	Pr.	Directeur de thèse	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed
Aissani Nassima	Pr.	Examinatrice	Université Oran 2 Mohamed Ben Ahmed
Benziane Sarah	MCA	Examinatrice	Université Science et technologie d'Oran Mohamed Boudiaf
Lounis Zakia	Pr.	Examinatrice	ENP Oran

Concernant la demande de soutenance de doctorat 3eme cycle LMD formulée par le candidat Bouzana Abdelghani et après avis du conseil scientifique de l'institut, le CSI à émis un avis favorable et a validé le jury proposé par son directeur de thèse

- Candidat : Bouzana Abdelghani
- Directeur de these : Pr Belarifi Farid
- Intitulé de la thèse : « Modélisation du frottement dans les engrenages droits »
- Intitulé de l'article : "prediction of instantaneous friction along the Tooth of a gear in mixed lubrication".
- publication Journal : Journal of the Balkan Tribological Association, Scientific Bulgarian Communications, ISSN: 13104772, Revues scientifiques de catégorie B Scorpus (liste DGRSDT)
- Vol. 31, No 2, 286–297 (2025),

- Auteurs : A. BOUZANA, F. BELARIFI, T. DA SILVA BOTELHO
- Lien: Journal of the Balkan Tribological Association Vol. 31, No 2, 286–297 (2025), https://scibulcom.net/en/article/1310-4772 2025 31 2 286-297

Jury de Soutenance

Nom & Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Établissement d'exercice
Achache Habib	Pr.	Président	Université Oran2 Mohamed Ben Ahmed
Belarifi Farid	Pr.	Directeur de thèse	Université Oran2 Mohamed Ben Ahmed
Abdi Ghezail	MCA.	Examinatrice	Université Oran2 Mohamed Ben Ahmed
Benzaama Habib	Pr.	Examinateur	Ecole National Polytechnique d'Oran
Zenassni Ramdane	Pr.	Examinateur	Université de Mostaganem
Elazzizi Abdallah	Pr.	Examinateur	Université Science et technologie d'Oran Med
			Boudiaf

Concernant la demande de soutenance de doctorat 3eme cycle LMD formulée par le candidat Aberkane Amira et après avis du conseil scientifique de l'institut, le CSI à émis un avis favorable et a validé le jury proposé par son directeur de thèse

- Candidat : Aberkane Amira
- Directeur de these : Pr Bendaikha Lebsir Hayet
- Intitulé de la thèse : « Traitement et valorisation des déchets plastiques pour une protection durable de l'environnement dans l'élaboration de matériaux composites innovants »
- Intitulé de l'article : "Mechanical, Thermal, and Morphological Properties of Recycled PP and HDPE Green Composites Reinforced with *Atriplex halimus* Fibers".
- publication Journal : Journal of Natural Fibers, ISSN: 1544-0478, 1544-046X license by Taylor & Francis Group, Revues scientifiques de catégorie A (liste DGRSDT)
- 2025, VOL. 22, NO. 1, 2507157
- Auteurs : Amira Aberkane, Hayet Bendaikha, Rachid Benzidane, Jean-Baptiste Jouenne, Ibrahim M. H. Alshaikh, Ahmed Belaadi, and Djamel Ghernaoutf
- Lien: https://doi.org/10.1080/15440478.2025.2507157

Jury de Soutenance

Nom & Prénom	Grade	Qualité dans le jury	Établissement d'exercice
Hassini Abdellatif	Pr.	Président	Université Oran2 Mohamed Ben Ahmed
Bendaikha Lebsir Hayet	Pr.	Directrice de thèse	Université Oran2 Mohamed Ben Ahmed
Lounis zoubida	Pr.	Examinatrice	Université Oran2 Mohamed Ben Ahmed
Hassini Noureddine	Pr.	Examinatreur	Université de Mostaganem
Baghdadli Mohammed Chakib	Pr.	Examinateur	Université Oran 1 Ahmed Ben Bella

Stage à l'étranger

Le doctorant Walid belkacem est le bénéficiaire du stage de courte durée. Sa candidature a été retenue suite a le non recevabilité administrative du dossier de l'étudiant Belmahdi hocine.

Élection d'un nouveau directeur de laboratoire LISIDD

Conformément à l'article 12 du décret exécutif n°99-244 du 31 octobre 1999 fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des laboratoires de recherches, le conseil du

laboratoire LISIDD s'est réuni en séance ordinaire le mardi 30 septembre 2025 pour procéder à l'élection du nouveau directeur du laboratoire.

Deux candidatures ont été soumises au vote pour le poste de directeur du laboratoire,

Pr Aissani Nassima ayant obtenu le plus de voix (selon les règles établies) est proclamée élue nouvelle directrice de laboratoire LISIDD.

III. Bilan pédagogique de la rentrée universitaire 2025/2026.

Le bilan pédagogique a été présenté par le Pr. Assaini Nassima directrice adjointe de la pédagogie.

Le taux de réussite globale sur l'année 2024/2025 est de 74,55% avec des taux bas en 1 ere année (suite à plusieurs abondants) et en 2 eme année Master ou plusieurs étudiants n'ont pas soutenus leurs projets de fin d'étude.

Le rachat a été applique à toutes les sections pour une moyenne de 9,5/20 et 9,7/20.

Le nombre d'étudiants pour l'année universitaire 2025/2026 inscrits à l'institut de Maintenance et de Sécurité Industrielle est de 1642 étudiants(es) répartis équitablement entre les trois départements. Même si le nombre n'a pas beaucoup évolué par rapport aux années précédentes, nous rencontrons des problèmes pour trouver des enseignants pour les TD de mathématique de physique et d'électronique ou plusieurs groupes se trouvent sans enseignants.

Nous sollicitons le recteur a une démarche pertinente pour escalader le problème de recrutement et obtenir des moyens ou un soutien institutionnel.

Bilan du premier semestre de l'année universitaire 2024-2025

Génie Industriel		Electromécanique		Hygiène et sécurité industrielle			Génie Industriel			Electromécanique		Filières
Maintenance de	Te.	Maintenance industrielle et		industrielle et Environnement	Sécurité	l'instrumentation	de	Maintenance de	<u> </u>	industrielle et Electromécanique	Maintenance	Spécialité
Master1	Master2	Master1	L3	1.2	1.1	1.3	1.2	П	L3	L2	L1	Niveau
93	38	81	135	152	130	47	128	144	96	120	160	Nombre d'inscrits
					ယ			2			_	Nombre étrangers
3	0	4	0	1	12	0		∞	0	0	ယ	congé académique
4	0		4	5	12	0	5	15	ر _ي	6	19	Abandons
86	38	66	131	146	106	47	122	121	93	114	138	Nombre des évalués
56		43	77	59	26	32	61	36	40	51	38	sess 1
16 14		21	20	43	25	6	12	9	21	(L)	17	sess 2
14		17	34	37	30	9	17	42	32	20	47	ුව.
ယ		9		∞	37		33	43		40	39	admis dettes
				20	19				5	12	18	rachat
80	89	69	71	91	67	80	82	61	63	80	60	Taux de réussi te
49	52	78	158	92	130	113	102	136	113	113	152	Inscription 2 on 2 Valides 2025/20 26

	securite industrielle I		1
	Environnement	Sécurité	l'Automatisme et de l'instrumentation
	Master2	Master1	Master2
	59	94	44
	0	0	0
	0	2	
	59	92 64	43
		16 12	
16.00000	57 84	85, 32, 111	-86 - 72

Taux 74,73 Moyen 33 1555

كاتب الجلسة (الاسم واللقب والتّوقيع) بوحفص محمد

السيد بوحفص محمد مثير مثماعد مكلف بما بعد التدرج البحت العلمي و العلاقات الخارجية

رئيس المجلس العلمي للمعهد (الاسم واللقب والتوقيع)

ابوحديبة براهيمي

السيد: بوحديب، ابرالطا رئيس المجلس العلمي الملهمة الصيانة و الأمن الطناعلي