

République Algérienne Démocratique et Populaire
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf
 Faculté de Génie Mécanique
 Procès-Verbal du Conseil Scientifique de Faculté N° 41
 Réunion du 28 Janvier 2026

Le vingt-huit Janvier deux mille vingt-six, le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique s'est réuni en session ordinaire pour débattre de l'ordre du jour suivant :

- A. Soutenances de thèses de doctorat (En Sciences et 3^{eme} cycle LMD) ;
- B. Demandes de changement de thème, d'encadrement et d'intitulé de thèse de doctorat ;
- C. Organisation de manifestations scientifiques à rayonnement international ;
- D. Validation des stages de courte durée ;
- E. Critères de recevabilité de polycopié pédagogique ;
- F. Divers.

Etaient Présents :

Belkadi Mustapha	Président du CSF
Meftah Sidi Mohammed Amine	Doyen de la Faculté
Bouaksa Fethia	Vice Doyen chargé de la Post Graduation
Miloud Abdelkrim	Vice Doyen chargé de la Pédagogie
Lebbal Habib	Chef de Département de Génie Mécanique
Derrar Benamar	Chef de Département de Génie Maritime
Benzerga Djebbar	Chef de Département des Mines et Métallurgie
Boualem Nouredine	Président du CSD (Génie Mécanique)
Errouane Lahouaria	Présidente du CSD (Génie Maritime)
Abbou-Kebir Khadidja	Président du CSD (Mines et Métallurgie)
Bouanane Mohamed Elhouari	Représentant des Enseignants de Rang Magistral (Génie Mécanique)
Zemani Farah	Représentante des Enseignants de Rang Magistral (Génie Maritime)
Boukhris Lahouari	Représentant des Enseignants de Rang Magistral (Génie Mécanique)
Ghomari Mohammed Kamel	Représentant des Enseignants de Rang Magistral (Mines et Métallurgie)
Azzeddine Houari	Représentant des Enseignants Maîtres-Assistants (Génie Mécanique)
Sereir Zouaoui	Directeur de Laboratoire LSCMI
Mokhtari Abdallah	Directeur de Laboratoire LAHN

Imine Bachir	Directeur de Laboratoire LASP
Hamel Mohammed	Directeur de Laboratoire LMA
Sabeur Amina	Directrice de Laboratoire LSIM
Benzeguir Redouane	Directeur de laboratoire LCGE
Saidi Karima	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté

Etait absent :

Maghraoui Ahmed	Représentant des Enseignants Maîtres- Assistants (Génie Mécanique)
-----------------	---

A. Soutenances de thèses de Doctorat 3^{ème} Cycle LMD et Doctorat En Sciences.

A.1 Soutenances de thèses de Doctorat de 3^{ème} Cycle LMD.

Après examen de la conformité des dossiers déposés, le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle LMD des doctorants suivants :

Doctorant : Ait Slimane Boussad

Intitulé de la Thèse : Etude théorique et expérimentale des performances d'un moteur à essence à injection indirecte.

Intitulé Publication: Analytical and experimental study of a naturally aspirated indirect injection 4-stroke spark ignition engine.

Revue : Mechanika, p-ISSN: 1392-1207, 2019 Vol. 25 N(6), pp. 442-448.

Auteurs : Boussad Ait Slimane, Brahim Menacer, Mostefa Bouchetara.

Composition du jury :

Youcefi Sarra	Prof.	Présidente	USTO-MB
Menacer Brahim	MCA	Encadrant	ESGEE Oran
Tamine Tawfik	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
Abdelouahed Elamine	MCA	Examineur	ENPO Oran
Boukhris Lahouari	MCA	Examineur	USTO-MB
Bouchetara Mostéfa	Prof.	Invité	USTO-MB

Doctorant : Arab Mohammed Ilies

Intitulé de la Thèse : Etude des écoulements du sang dans une artère courbée.

Intitulé Publication: Numerical study on thoracic aortic aneurysms: the aneurysm aggravation effect on the secondary flow motion.

Revue : Mechanika, p-ISSN 1392-1207, 2020 Vol. 26 (5), pp. 407-415.

Auteurs: Mohammed Ilies Arab, Mohamed Bouzit, Houari Ameer, Youcef Kamla

Composition du jury :

Helmaoui Mustapha	Prof.	Président	USTO-MB
Bouzit Mohamed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Sabeur Amina	Prof.	Examinatrice	USTO-MB
Houat Samir	Prof.	Examineur	Univ. Mostaganem

Doctorante : Ayad Sarah

Intitulé de la Thèse : Diagnostic du transfert thermique lors de la condensation sur tube horizontal – Applications industrielles.

Intitulé Publication : Condensation on Horizontal Tube : Evaluation of Ten Heat Transfer Correlations

Revue : Acta Mechanica et Automatica, e-ISSN :2300-5319, 2025, DOI : 10.1177/1099636225I392792.

Auteurs : Sarah Ayad et Touhami Baki

Remarque : L'article est en cours de publication. Une promesse de publication lui a été adressée par la revue *Acta Mechanica et Automatica* en date du 18/11/2025, sous la référence Ms. n° AMA-D-25-00066R1. En conséquence, la candidate sera autorisée à soutenir sa thèse dès la publication effective de l'article.

Composition du jury :

Benzeguir Redouane	Prof.	Président	USTO-MB
Baki Touhami	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Youcefi Sarra	Prof.	Examinatrice	USTO-MB
Sahel Djamel	Prof.	Examineur	UAT Laghouat
Aris Abdelkader	Prof.	Examineur	ENPO Oran

Doctorant : Ben Aziza Abdelkader

Intitulé de la Thèse : Etude numérique sur le comportement d'un fluide complexe et estimation du taux d'usure dans un palier lisse à surface texturée et non texturée à paroi rugueuse dans des conditions de fonctionnement sévères.

Intitulé Publication: Numerical study on the behavior of a complex fluid and wear rate estimation in a sliding bearing with rough walls under severe operating conditions.

Revue : Journal of the Balkan Tribological Association, e-ISSN :1310-4772, 2025 Vol. 31 (4), pp. 664-692.

Auteurs: A. Ben Aziza, N. Bendaoud, K. Mehala, M. H. Bendaouad, F. Z. Khelif, I. Bouchelaghem, H. M. Sefiani, K. Berrahi, M. el Amine Feraoun.

Composition du jury :

Safer Khadidja	Prof.	Président	USTO-MB
Bendaoud Nadia	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Mehala Kadda	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
Youcefi Sarra	Prof.	Examinatrice	USTO-MB
Menacer Brahim	MCA	Examineur	ESGEE Oran

Doctorante : Bencherif Atika

Intitulé de la Thèse : Etude du comportement hydro-élastique des structures poreuses.

Intitulé Publication: Numerical investigation of free convection within a circular cavity with a flexible fin.

Revue : Hemijska Industrija, e-ISSN : 2217-7426, 2025 Vol. 79 (1), pp. 31-46.

Auteurs: Atika Bencherif, Mohamed Bouzit, Abderrahim Mokhefi, Hanaa Derraz, Fatima Zohra Khelif.

Composition du jury :

Helmaoui Mustapha	Prof.	Président	USTO-MB
Bouzit Mohamed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Sabeur Amina	Prof.	Examinatrice	USTO-MB
Kamla Youcef	MCA	Examineur	Univ. Chlef

Doctorant : Benyahia Mohammed.

Intitulé de la Thèse : Etude numérique du contrôle des écoulements par l'interaction fluide structure.

Intitulé Publication: Numerical investigation of laminar flow and heat transfer in a bifurcated backwards-facing step in the presence of an elastic fin.

Revue : Defect and Diffusion Forum, e-ISSN :1662-9507, 2025 Vol. 444, pp. 27-55

Auteurs: Mohammed Benyahia, Fayçal Bouzit, Abderrahim Mokhefi, Mohamed Bouzit.

Composition du jury :

Helmaoui Mustapha	Prof.	Président	USTO-MB
Bouzit Fayçal	MCA	Encadrant	USTO-MB
Beladjine Mohamed Boumediène	MCA	Examineur	USTO-MB
Benlefki Abdelkrim	MCA	Examineur	Univ. Tissemsilt
Bouzit Mohamed	Prof.	Invité	USTO-MB

Doctorant : Benzidane Mohammed Arezki

Intitulé de la Thèse : Etude du comportement en fatigue par impact des panneaux sandwichs en composite bio-ressourcé.

Intitulé Publication: Valorization of date palm wastes as sandwich panels using short rachis fibers in skin and petiole ‘wood’ as core.

Revue : Industrial Corps & Products e-ISSN: 1872-633X, 2022 Vol. 177.

Auteurs: M. A. Benzidane, R. Benzidane, K. Hamamousse, Y. Adjal, Z. Sereir, C. Poilâne

Composition du jury :

Abelhakem Koridak Lahouari	Prof.	Président	USTO-MB
Bouhamida Bachir	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Sereir Zouaoui	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
Ouinass Djamel	Prof.	Examineur	U. Mostaganem
Chaib Mohammed	MCA	Examineur	ISTA Oran1
Bennegadi Mohamed Elarbi	MCA	Examineur	USTO-MB

Doctorante : Berrahi Kawther

Intitulé de la Thèse : ANALYSE NUMERIQUE DE L’EFFET THERMO ELASTO HYDRODYNAMIQUE DES PALIERS AERODYNAMIQUE A FEUILLES.

Intitulé Publication: Failure and friction analysis for the elastic and thermal behavior of an aerodynamic foil bearing operating in the turbulent regime.

Revue : Tribology in Industry e-ISSN : 0354-8996, 2025 Vol 47 (3), pp. 453-474

Auteurs: Kawther Berrahi, Nadia Bendaoud, Malika Seddik Bouchouicha , Kadda Mehala, Mohammed Habib Bendaouad, Fatima Zohra Khelif, Abelkader Ben Aziza.

Composition du jury :

Youcefi Sarra	Prof.	Présidente	USTO-MB
Bendaoud Nadia	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Seddik Bouchouicha Malika	MCA	Examinatrice	USTO-MB
Nourine Leila	MCA	Examinatrice	ESGEE Oran
Mehala Kadda	Prof.	Invité	USTO-MB

Doctorante : Derraz Hanaa

Intitulé de la Thèse : Etude des écoulements des fluides complexes à travers des milieux poreux et élastiques.

Intitulé Publication: Analysis of thermal and aerodynamic behavior of nanofluid flow through porous cylinder in steeped channel with elastic upper wall.

Revue : Transport in Porous Media e-ISSN : 1573-1634, 2025 Vol. 152 (10).

Auteurs: Hanaa Derraz, Mohamed Bouzit, Atika Bencherif.

Composition du jury :

Sabeur Amina	Prof.	Présidente	USTO-MB
Bouzit Mohamed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Helmaoui Mustapha	Prof.	Examineur	USTO-MB
Kamla Youcef	MCA	Examineur	Univ. Chlef

Doctorant : Guemir Abdelkader

Intitulé de la Thèse : Analyse numérique sur le comportement tribologique d'un palier lisse hydrodynamique à surface texturée et non texturée dans la phase de démarrage.

Intitulé Publication: Lubrification regime evolution and wear estimation for tribological performance analysis of non-textured and fully textured bearing in the transient phase.

Revue : Journal of the Balkan Tribological Association e-ISSN: 1310-4772, 2025 Vol (31) 5, pp 988-1007.

Auteurs: Guemir A., Bendaoud N., Mehala K., Bendaouad M. H., Khelif F. Z., Talbi Ikram.

Composition du jury :

Youcefi Sarra	Prof.	Présidente	USTO-MB
Bendaoud Nadia	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Mehala Kadda	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
Seddik Bouchouicha Malika	MCA	Examinatrice	USTO-MB
Menacer Brahim	MCA	Examineur	ESGEE Oran

Doctorant : Lakahel Youcef

Intitulé de la Thèse : Exploitation des fluides complexes pour des applications thermiques.

Intitulé Publication: Unraveling flow and thermal behavior of non-Newtonian fluids in triangular chambers: A computational study.

Revue : Heat Transfer e-ISSN: 2688-4534, 2025 (54), pp 4139-4152

Auteurs: Youcef Lakahel, Houssein Laidoudi

Composition du jury :

Helmaoui Mustapha	Prof.	Président	USTO-MB
Laidoudi Houssein	MCA	Encadrant	USTO-MB
Aissa Abderrahmane	Prof.	Examineur	UMS Mascara
Khorsi Azzeddine	Prof.	Examineur	ESGEE Oran
Benmansour Abdeljalil	MCA	Examineur	USTO-MB

Doctorant : Leftas Tewfik

Intitulé de la Thèse : Investigation expérimentale de la combustion dans un moteur à allumage par compression alimenté par un comburant oxygéné.

Intitulé Publication: Experimental and parametric investigation on industrial lubricants transformation to synthetic fuels for stationary compression ignition engines.

Revue : Journal of Engineering and Applied Sciences e-ISSN : 2536, 9512, 2025 Vol.72 (105).

Auteurs: Tewfik Laftas, Mohamed Bencherif, Abdelouahed Benzerdjeb, Nasreddine Larbes, Sofiane Mimoun and Amel Kaced.

Composition du jury :

Yahiaoui Tayeb	Prof.	Président	USTO-MB
Bencherif Mohamed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Abed Bouabdellah	MCA	Examineur	USTO-MB
Larbi Mohammed	MCA	Examineur	USTO-MB
Menacer Brahim	MCA	Examineur	ESGEE Oran

Doctorant : Meguehout Mahmoud

Intitulé de la Thèse : Etude de l'influence du grenailage ultrasonique sur l'acier inoxydable austénitique AISI 304 soudé par faisceau laser : approche expérimentale et modélisation numérique.

Intitulé Publication: Experimental investigation of ultrasonic shot peening for enhancing the mechanical properties of laser-welded austenitic stainless steel 304.

Revue : The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, e-ISSN: 1433-3015, 2025 Vol. 140, pp. 6333-6350.

Auteurs: Mahmoud Meghehout, Mohammed Chaib, Tayeb Yahiaoui, Abdelkader Slimane, Bahram Kaddour, Ziadi Abdelkader, Magesh Kumaraval, Ali Amiri.

Composition du jury :

Ladjedel Omar	Prof.	Président	USTO-MB
Chaib Mohammed	MCA	Encadrant	ISTA-Oran1
Yahiaoui Tayeb	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
Chorfi Mohammed	MCA	Examineur	UDL-SBA
Larbi Mohammed	MCA	Examineur	USTO-MB
Bouchetara Mostéfa	Prof.	Invité	USTO-MB

Doctorant : Sotehi Fayçal

Intitulé de la Thèse : Approche multiphysique de la fissuration au voisinage d'une jonction d'un pipe.

Intitulé Publication: Numerical analysis of cracking at the nozzle junction in a distillation column.

Revue : Research on Engineering Structures & Materials e-ISSN : 2149-4088, 2025 Vol.12, Issue 1.

Auteurs: Fayçal Sotehi, Djebbara Benzerga, Abdelkader Haddi, Adel Chouiter, Abderrahmane Belarbi.

Composition du jury :

Sereir Zouaoui	Prof.	Président	USTO-MB
Benzerga Djebbara	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Haddi Abdelkader	Prof.	Co-Encadrant	Univ. Artois
Bennegadi Mohamed Elarbi	MCA	Examineur	USTO-MB
Achache Habib	Prof.	Examineur	Univ-Oran2

A.2 Soutenances de thèses de Doctorat En Sciences.

Après examen de la conformité des dossiers déposés, le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande de soutenance de Doctorat En Sciences des doctorants suivants :

Doctorant : Azzeddine Houari

Intitulé de la Thèse : Optimisation de l'endommagement induit par impact à faible vitesse sur les panneaux sandwichs.

Intitulé Publication: Optimized impact response of composite sandwich plates: A mass ratio-dependent modeling and design approach.

Revue : Journal of sandwich Structures & Materials, e-ISSN : 1530-7972, 2025, Vol. 0 (0).

Auteurs: H. Azzeddine and Kandouci Chahreddine

Composition du jury :

Lebbal Habib	Prof.	Président	USTO-MB
Kandouci Chahreddine	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Chaib Mohammed	MCA	Examineur	ISTA Oran-1
Gouasmi Sadek	MCA	Examineur	ENPO Oran

Doctorant : Belhout Cherif.

Intitulé de la Thèse : Etude des écoulements de fluides non newtoniens dans un mélangeur statique.

Intitulé Publication: Numerical Study of Viscous Fluid Flows in a Kenics Static Mixer.

Revue : Mechanika, ISSN 1392-1207, 2020 Vol. 26 (3), pp 206-211.

Auteurs: Cherif Belhout, Mohamed Bouzit, Brahim Menacer, Youcef Kamla, Houari Ameer.

Composition du jury :

Helmaoui Mustapha	Prof.	Président	USTO-MB
Bouzit Mohamed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Karas Abdelkader	Prof.	Examineur	Univ. Tiaret
Larbi Ahmed Amine	Prof.	Examineur	URERMS, CDER
Beladjine Mohamed Boumediene	MCA	Examineur	USTO-MB
Abdelouahed Elamine	MCA	Examineur	ENPO

Doctorant : Beloudane Mousaab

Intitulé de la Thèse : Etude d'amélioration des performances d'une turbine radiale

Intitulé Publication: Numerical investigation of the turbulent Flow generated with a radial Turbine using a converging hollow blade.

Revue : Polish Journal of Chemical Technology, e-ISSN : 1899-4741, 2018, Vol. 20, (4), pp. 129-137.

Auteurs: Mousaab Beloudane, Mohamed Bouzit, Houari Ameer.

Composition du jury :

Azzi Abbès	Prof.	Président	USTO-MB
Bouzit Mohamed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Helmaoui Mustapha	Prof.	Examineur	USTO-MB
Karas Abelkader	Prof.	Examineur	Univ. Tiaret
Benlefki Abdelkrim	MCA	Examineur	Univ. Tissemsilt
Kamla Youcef	MCA	Examineur	Univ. Chlef

Doctorant : Chenoun Abdelkader

Intitulé de la Thèse : Investigation numérique sur l'amélioration des performances des agitateurs rotatifs dans une cuve cylindrique.

Intitulé Publication: NUMERICAL STUDY OF BAFFLE PARAMETERS EFFECT ON FIELD FLOW AND POWER CONSUMPTION.

Revue : STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, e-ISSN : 1820-7863, 2024 Vol. 24, (3), pp 407-413.

Auteurs: Abdelkader Chenoun, Houari Ameer, Azeddine Belalia, Redouane Benzeguir, Mohammed Hadj Meliani, Youcef Kamla, Ziad Driss, Rami K. Suleiman, Ljuica Milovic, Sidamar Lamsdfa.

Composition du jury :

Baki Touhami	Prof.	Président	USTO-MB
--------------	-------	-----------	---------

Ameur Houari	Prof.	Encadrant	C. UNIV. Naâma
Benzeguir Redouane	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
Aris Abdelkader	Prof.	Examineur	ENPO Oran
Youcefi Sarra	Prof.	Examinatrice	USTO-MB
Sahel Djamel	Prof.	Examineur	Univ. Laghouat
Kamla Youcef	MCA	Invité	Univ. Chlef

Doctorant : Hamiani Ahmed

Intitulé de la Thèse : Analyse de résistance d'un système propulsif naval.

Intitulé Publication: Calculation of free and forced lateral vibrations of a shaft line using solution coefficient vectors.

Revue : The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, e-ISSN : 2083-6481, 2025 Vol. 19 (3), pp. 1041-1051.

Auteurs : A. Hamiani, K. Boumediene, C. Kandouci

Composition du jury :

Yahiaoui Tayeb	Prof.	Président	USTO-MB
Kandouci Chahreddine	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Kaddouri Djamel	MCA	Examineur	ESGEE Oran
Gouasmi Sadek	MCA	Examineur	ENPO Oran

Doctorante : Harouz keltoum

Intitulé de la Thèse : Amélioration des propriétés thermo-physiques des fluides pour le transfert thermique

Intitulé Publication: Analysis of nano-encapsulated phase change material confined in a double lid-driven hexagonal porous chamber with an obstacle under magnetic field.

Revue : Journal of Energy Storage, e-ISSN : 2352-1538, 61 (2023) 106736.

Auteurs: Keltoum Herouz, Houssein Laidoudi, Abderrahmane Aissa, Abed Mourad, Kamel Guedri, Mowffaq Oreijah,Obai Younis.

Composition du jury :

Boualem Noureddine	Prof.	Président	USTO-MB
Laidoudi Houssein	MCA	Encadrant	USTO-MB
Khorsi Azzeddine	Prof.	Examineur	ESGEE Oran
Ghezali Faiza	MCA	Examinatrice	UDL-SBA
Abdi Ghezail	MCA	Examineur	Univ. Oran 2

Doctorante : Khaldi Sabrina

Intitulé de la Thèse : Amélioration des performances d'un panneau photovoltaïque par l'utilisation de matériaux à changement de phase renforcés par des mousses métalliques.

Intitulé Publication: Improving the performance of photovoltaic panel using phase change materials enhanced with metal foams.

Revue : Al-Qadisiyah Journal for Engineering Sciences , e-ISSN :24117773 , 2025 Vol. 18, pp 378-390

Auteurs: Khaldi Sabrina, Driss Nehari, Abdelkader Youcefi, Bachir Imine

Composition du jury :

Meftah Sidi Mohammed Amine	Prof.	Président	USTO-MB
Nehari Driss	Prof.	Encadrant	Univ. Ain Témouchent
Imine Bachir	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
Adjlout Lahouari	Prof. Emérite	Examineur	USTO-MB
Benzaama Habib	Prof.	Examineur	ENPO Oran
Akermi Nasr-Eddine	MCA	Examineur	Univ. Tiaret

Doctorante : Kihel Fatima Zohra

Intitulé de la Thèse : Etude de l'IFS d'une structure pétrolière transportée par un engin marin.

Intitulé Publication: Experimental and Numerical Investigation of Wind Drag Loads on an Offshore Structure Transported on a Barge to an Oil Field.

Revue : STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, e-ISSN 1451-3749 , 2025 Vol. 25 (3), pp 495-500.

Auteurs: Fatima Zohra Kihel, Khadidja Boualem, Zakaria Lafane, Tayeb Yahiaoui, Benameur Hamoudi.

Composition du jury :

Ladjedel Omar	Prof.	Président	USTO-MB
Hamoudi Benameur	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Yahiaoui Tayeb	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
Drai Ismail	MCA	Examineur	UMS. Mascara
Sahnoun Rachid	MCA	Examineur	UMS. Mascara
Ghazali Faiza	MCA	Examinatrice	UDL-SBA

Doctorante : Malti Khadidja

Intitulé de la Thèse : Caractérisation aérodynamique du profil NACA0015 en présence de l'effet sol.

Intitulé Publication: Computational simulation of a wing in ground effect.

Revue : Zhuzao Foundry, p-ISSN : 1001-4977, 2025 Vol. 28, issue 11.

Auteurs : K. Malti, B. Imine

Composition du jury :

Boualam Noureddine	Prof.	Président	USTO-MB
Imine Bachir	Prof.	Encadrant	USTO-MB
Meftah Sidi Mohammed El Amine	Prof.	Examineur	USTO-MB
Draoui Belkacem	Prof.	Examineur	U Bechar
Mehdaoui Razli	Prof.	Examineur	U Bechar
Missoum Abdelkrim	Prof.	Examineur	U Bechar

Doctorant : Rahati Amine

Intitulé de la Thèse : Reconstitution technique et historique du Chebec Algérien du 18^{ème} siècle.

Intitulé Publication: Reconstitution d'un Chebec Algérien du 18^{ème} siècle.

Revue : Annales d'Université Yalahia Targoviste, p-ISSN : 1584-1855, 2025 Tome XXVII, pp 99-123

Auteurs: Rahati Amine, Madani Fouatih Omar.

Composition du jury :

Imine Omar	Prof. Emérite	Président	USTO-MB
Madani Fouatih Omar	MCA	Encadrant	USTO-MB
Khorsi Azzedine	Prof.	Examineur	ESGEE Oran
Nehari Driss	Prof.	Examineur	Univ. Ain Témouchent
Mahraz Amine	MCA	Invité	UDB Khemis Miliana

Doctorant : Soussa Abdelhalim

Intitulé de la Thèse : Enhancement of Film Cooling Effectiveness through Optimization of Injection Hole Geometry . / Amélioration de l'efficacité du refroidissement par film par modification de la géométrie des trous d'injection.

Intitulé Publication: Impact of Innovative Trenched Shape on Film Cooling Efficiency.

Revue : ASME Journal of Thermal science and Engineering Applications , e-ISSN : 1948-5093, 2025 Vol.17 101004 1-10

Auteurs: Soussa Abdelhalim, Borjane Mustapha, Ben Ali Kouchih Fatima, Boualem Khadidja, Azzi Abbès

Composition du jury :

Nemdili Fadela	Prof.	Présidente	USTO-MB
Boualem Khadidja	MCA	Encadrante	USTO-MB
Ben Ali Kouchih Fatima	MCB	Co-Encadrante	USTO-MB
Khorsi Azzeddine	Prof.	Examineur	ESGEE Oran
Aris Abdelkader	Prof.	Examineur	ENPO Oran
Dellil Ahmed Zineddine	Prof.	Examineur	Univ. Oran 1
Azzi Abbès	Prof.	Invité	USTO-MB

Doctorant : Trari Tayeb

Intitulé de la Thèse : Evaluation de la distribution de pression dans différentes formes de chambre d'un orifice de butée aérostatique.

Intitulé Publication: Pressure Distribution in Various Chamber Shapes of an Aeroelastic Thrust Bearing Orifice under High Rotational Speeds.

Revue : Engineering, Technology & Applied Sciences Research e-ISSN : 1792-8036, 2025 Vol. 15, Issue 4,

Auteurs: Tayeb Trabi, Faiza Chezali, Abdelkrim Benlefki, Tayeb Yahiaoui

Composition du jury :

Ladjedel Omar	Prof.	Président	USTO-MB
Ghezali Faiza	MCA	Encadrante	UDL- SBA
Yahiaoui Tayeb	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
Drai Ismail	MCA	Examineur	UMS Mascara
Larbi Mohammed	MCA	Examineur	USTO-MB
Sahnoun Rachid	MCA	Examineur	UMS Mascara

B. Avis du Conseil scientifique relatif aux demandes de changement de thème, d'encadrement et d'intitulé de thèse de Doctorat.

B.1 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par le doctorant **M. Trari Tayeb** relative à la rectification de l'intitulé de sa thèse et au changement de son Co-Encadrant conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2016/2017	
Ancien Encadrement		Nouvel Encadrement	
Directeur de Thèse	Ghezali Faiza	Directeur de Thèse	Ghezali Faiza UDL-SBA
Co-Encadrant	Benlefki Abdelkrim	Co-Encadrant	Yahiaoui Tayeb USTO-MB
Ancien intitulé	Evaluation numérique des performances d'une butée aérostatique à orifices de géométries variables et vitesses de rotation élevées.		
Nouvel intitulé	Evaluation de la distribution de pression dans différentes formes de chambre d'un orifice de butée aérostatique		

B.2 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par la doctorante **Khaldi Sabrina** relative à la rectification de l'intitulé de Sa thèse et au changement de son Co-Encadrant conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2016/2017	
Ancien Encadrement		Nouveau Encadrement	
Directeur de Thèse	Nehari Driss	Directeur de Thèse	Nehari Driss Univ. Ain Temouchent
Co-Encadrant	Youcefi Abdelkader	Co-Encadrant	Imine Bachir USTO-MB
Ancien intitulé	Etude du stockage thermique utilisé pour les installations solaires		
Nouvel intitulé	Amélioration des performances d'un panneau photovoltaïque par l'utilisation de matériaux à changement de phase renforcés par des mousses métalliques		

B.3.1 Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le doctorant **Azzeddine Houari** relative à la rectification de l'intitulé de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2010/2011	
Directeur de Thèse	Kandouci Chahreddine		
Ancien intitulé	Etude de l'endommagement induit par impact faible vitesse sur les panneaux sandwich		
Nouvel intitulé	Optimisation de l'endommagement induit par impact à faible vitesse sur les panneaux sandwichs		

B.3.2 Le CSF a émis un avis favorable à la demande du doctorant **Azzeddine Houari** concernant la régularisation de ses années d'inscription en Doctorat En Sciences. A cet effet, le CSF a accepté de valider son inscription pour l'année universitaire 2017-2018. Cette décision lui servira à totaliser quatre inscriptions successives : 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 et 2017-2018.

B.4 Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par la doctorante **Malti Khadidja** relative à la rectification de l'intitulé de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription 2013/2014	
Directeur de Thèse	Imine Bachir		
Ancien intitulé	Investigation numérique et expérimentale sur l'application des mini volets d'une aile avec effet de sol		
Nouvel intitulé	Caractérisation aérodynamique du profil NACA 0015 en présence de l'effet de sol		

B.5 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par la doctorante **Herouz Keltoum** relative au changement de thème de sa thèse de Doctorat et au désistement de son Co-Encadrant, conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2009/2010	
Ancien Encadrement		Nouveau Encadrement	
Directeur de Thèse	Laidoudi Houssem	Directeur de Thèse	Laidoudi Houssem
Co-Encadrant	Yahiaoui Tayeb		
Ancien Thème	Etude numérique de la convection naturelle dans des géométries complexes sous l'impact des forces externes		
Nouveau Thème	Amélioration des propriétés thermo-physiques des fluides pour le transfert thermique		

B.6 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par le doctorant **Meghehout Mahmoud** relative au changement de thème de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : 3^{ème} Cycle LMD		2022/2023	
Directeur de Thèse	Chaib Mohammed		
Co-Encadrant	Yahiaoui Tayeb		
Ancien Thème	Etude de l'influence du soudage sur la redistribution des contraintes lors de l'application d'un traitement mécanique à un acier austénitique		

Nouveau Thème	Etude de l'influence du grenailage ultrasonique sur l'acier inoxydable austénitique AISI 304 soudé par faisceau laser : approche expérimentale et modélisation numérique
----------------------	--

B.7 Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le doctorant **Leftas Tewfik** relative à la rectification de l'intitulé de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : 3^{ème} Cycle LMD		Première inscription : 2020/2021	
Directeur de Thèse	Bencherif Mohamed		
Ancien intitulé	Modélisation de la combustion dans un moteur à allumage par compression alimenté par un carburant oxygéné		
Nouvel intitulé	Investigation expérimentale de la combustion dans un moteur à allumage par compression alimenté par un carburant oxygéné.		

B.8 Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par la doctorante **Choualhi Khaldia** relative au changement de l'encadrement de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2013/2014	
Ancien Encadrement		Nouvel Encadrement	
Directeur de Thèse	Hamoudi Benameur	Directeur de Thèse	Derrar Benamar
		Co-Encadrant	Hamoudi Benameur
Thème	Modélisation d'un pieux cylindrique sous l'effet de courant marin et houle d'incidente		

B.9 Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par la doctorante **Bouziane Karima** relative à la modification de l'intitulé de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2017/2018	
Directeur de Thèse	Azzi Abbès		
Ancien intitulé	Etude des transports turbulents dans une rue canyon par simulation des grandes échelles		
Nouvel intitulé	Etude des transports turbulents dans une gorge de rue canyon		

B.10 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par le doctorant **Brakhlil Zakarya** relative aux changements de thème et d'encadrement de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : 3 ^{ème} Cycle LMD		Première inscription : 2013-2014	
Ancien Encadrement		Nouvel Encadrement	
Directeur de Thèse	Bouzit Mohamed	Directeur de Thèse	Hamel Mohamed
Co-Encadrant	Hirech Omar	Co-Encadrant	Abed Bouabdellah
Ancien Thème	Simulation des grandes échelles de l'écoulement superfluide dans un canal		
Nouveau Thème	Contribution à l'amélioration des performances des pompes multiphasiques à double vis		

B.11 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par la doctorante **Ghezal Zina** relative aux changements de thème et d'encadrement de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : 3 ^{ème} Cycle LMD		Première inscription : 2011-2012	
Ancien Encadrement		Nouvel Encadrement	
Directeur de Thèse	Imine Omar	Directeur de Thèse	Drai Ismail
		Co-Encadrant	Yahiaoui Tayeb
Ancien Thème	Etude d'une éolienne Darrieus multipales-approche expérimentale et numérique		
Nouveau Thème	Caractérisation aérodynamique et contrôle actif de l'écoulement dans un faisceau de tubes en zigzag		

B.12 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par le doctorant **Esselma Mohamed** relative aux changements de thème et d'encadrement de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2011-2012	
Ancien Encadrement		Nouvel Encadrement	
Directeur de Thèse	Bouchetara Mustapha	Directeur de Thèse	Derrar Benamur
		Co-Encadrant	Zoubai Elhadi
Ancien Thème	Comportement en fatigue et prédiction de la durée de vie des bielles des moteurs diesels		
Nouveau Thème	L'intelligence artificielle pour l'optimisation et l'évaluation de la fatigue des coques de navires soumises à l'impact hydrodynamique		

B13. Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le doctorant **Rahati Amine** relative à la modification de l'intitulé de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2017/2018	
Directeur de Thèse	Madani Fouatih Omar		
Ancien intitulé	Réalisation et investigation sur les matériaux et systèmes d'un R.O. V		

Nouvel intitulé	Reconstitution technique et historique d'un Chebec Algérien du 18ème Siècle.
------------------------	--

B.14 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par la doctorante **Mokhtari Fatima Zohra** relative au changement de son Co-Encadrant conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2014-2015	
Ancien Encadrement		Nouvel Encadrement	
Directeur de Thèse	Mokhtari Abderahmane Majdoub	Directeur de Thèse	Mokhtari Abderahmane Majdoub
Co-Encadrant	Youcefi Abdelkader	Co-Encadrant	Mekroussi Said Univ.Tiaret
Intitulé de la Thèse	Simulation thermique et Dynamique d'un Système de Climatisation Solaire par Machine a Absorption avec le Couple H ₂ O-Libre		

B.15 Le CSF a émis un avis favorable à la demande formulée par le doctorant **Elias Hannani Mohamed Zakaria** relative au changement de l'encadrement de sa thèse de Doctorat conformément au tableau suivant :

Doctorat : En Sciences		Première inscription : 2013/2014	
Ancien Encadrement		Nouvel Encadrement	
Directeur de Thèse	Meftah Sidi Mohamed Amine	Directeur de Thèse	Seddiki Bouchouicha Malika
		Co-Encadrant	Bouregba Fatima
Thème	Optimisation des performances aérodynamiques d'un UAV (Etude expérimentale et numérique)		

B.16 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par la doctorante **Mlle.Bencherif Atika**, relative à la rectification de l'intitulé de sa thèse conformément au tableau suivant :

Doctorat : LMD		Première inscription : 2022
Directeur de Thèse	Bouzit Mohamed	
Ancien intitulé	Etude du comportement hydro-élastique des structures poreuses	
Nouvel intitulé	Etude du comportement Thermo-hydro-élastique des structures dans une cavité	

B.17 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par le doctorant **Mr.Ait Slimane Boussad**, relative à la rectification de l'intitulé de sa thèse conformément au tableau suivant :

Doctorat : LMD		Première inscription : 2022
Directeur de Thèse	MENACER Brahim	
Co-Encadreur	TAMINE Tawfik	
Ancien intitulé	Etude théorique et expérimentale des performances des moteurs à essence à injection directe.	
Nouvel intitulé	Etude théorique et expérimentale des performances d'un moteur à essence à injection indirecte.	

B.18 Suite au procès-verbal de la réunion du comité de formation doctorale du département des mines et métallurgie tenue le 18/10/2025, le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à l'ajout des Co-Encadrants conformément au tableau suivant :

Filière : Métallurgie			Spécialité : Génie métallurgique	
N°	Doctorant	Sujet de Thèse proposé	Directeur de Thèse	Co-encadrant
1	Benaouda Niamatallah	Préparation, caractérisation et application des nanoparticules métalliques (Ag, Cu et ZnNPs) supportées.	Ghomari Mohammed Kamel	Boukoussa Bouhadjar
2	Ahmed Zouaoui Farah	Bio-déphosphoration (via bio-réactifs) du minerai de fer oolithique de Gara Djebilet (Tindouf, Algérie) : approches expérimentale et analytique	Abbou-Kébir Khadidja	Bouزيد Kouider
3	Mekki Ismahene	Réduction catalytique de quelques polluants organiques catalysés	Boukoussa Bouhadjar	Ghomari Mohammed Kamel
4	Zidane Kheira	Hyper-déformation de matériaux composites par le procédé ECAE.	Bouaksa Fethia	Kettaf Fatima Zohra
5	Ouadia Ouail Houssemeddine	Optimisation des paramètres fonctionnels de la coulée continue.	Yahiaoui Tayeb	Benrabia Nacerddine

C. Organisation de manifestations scientifiques à rayonnement international.

C.1 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par **Prof. Mehala Kadda**, pour l'organisation d'une conférence internationale sur l'innovation technologique et le développement durable pour l'avenir énergétique de l'Algérie. La conférence est intitulée : "**International Conference on**

Technological Innovation and Sustainable Development for Algeria's Energy Future ", elle se tiendra du 16/11/2026 au 18/11/2026 à l'université des sciences et de la technologie d'Oran Mohamed Boudiaf.

C.2 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par **Dr Ghomari Mohammed Kamel** pour l'organisation d'une conférence internationale intitulée "**International Conference on Metallurgy and Materials Science**", qui se tiendra du 20/10/2026 au 21/10/2026.

C.3 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à la demande formulée par **Dr. Bouzit Fayçal**, pour l'organisation de la deuxième conférence intitulée : "**2nd International Conference on Energy and Digital Transition on the Maritime Sector, ICEDTMS 2027** ", prévue au mois de décembre 2027.

D. Validation des stages de courte durée.

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a avalisé les stages de perfectionnement de courte durée consommés par les enseignants et les doctorants de la faculté dans le cadre du budget PFD 2025.

Enseignants du département de génie mécanique.

N°	Non Prénom
1	Abdoune Yamina
2	Azzouz El Amine
3	Ghomari Tewfik
4	Bouhamida Bachir
5	Boualem Nouredine
6	Boualem Khadidja
7	Baki Touhami
8	Benzerga Djebbara
9	Bouanane Med Elhouari
10	Mahdjour Abdelkader
11	Boukhris Lahouari
12	Lebbal Habib
13	Bouzit Fayçal
14	Boudjemaa Ismail
15	medane Fatima
16	Slimani Nedjoua

17	Tamine Tawfik
18	Benzeguir Redouane
19	Senouci Zine Eddine

Doctorants du département de génie mécanique.

N°	Non Prénom
1	Hamreras Wiam
2	Lasri Aymen Abdellah

Enseignants du département de génie maritime.

N°	Non Prénom
1	Derrar Benamar
2	Azzi Abbas
3	Sabeur Amina
4	Meftah Sidi Mohamed Amine
5	Ouadha Ahmed
6	Mokhtari Abdellah
7	Hamoudi Benameur
8	Errouane Lahouaria
9	Nemdili Fadéla
10	Amrane Aboubakr
11	Bendaoud Nadia
12	Belkadi Mustapha
13	Adjlout Lahouari
14	Aounallah Mohammed
15	Bentata Nawal
16	Benzidane Rachid
17	Bouregba Fatima
18	Laidoudi Houssein
19	Miloud Abdelkrim
20	Boussoufi Mustapha
21	Deghoul Nadja
22	Djermouni Mohamed

23	Kandouci Chahr Eddine
24	Larbi Mohamed
25	Tefiani Lotfi
26	Seddik Bouchouicha Malika
27	Zoubai El Hadi
28	Madani Fouatih Omar
29	Laffane Zakaria

Doctorants du département de génie maritime.

N°	Non Prénom
01	Sotehi Fayçal
02	Kadri Ikram
03	Benmohamed Khaoula
04	BouguesrI Asmaa Nadia
05	Bouras Khaoula
06	Benlebna Sakina
07	Lakahal Youcef
08	Medjeded Afafe
09	Bencherif Atika
10	Derraz Hanaa

Enseignants du département des Mines et Métallurgie.

N°	Non Prénom
1	Benali Kouchih Fatima
2	Bouzid Kouider
3	Abbou Kebir Khadidja
4	Bounefour Oumayma
5	Hamdi Cherif Zakia
7	Ghomari Med Kamel
8	Ouargli Hassiba
9	Benrabia Nacereddine
10	Bouaksa Fethia

E. Critères de recevabilité de polycopié pédagogique

Les membres du Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique ont approuvé les critères de recevabilité des polycopiés pédagogiques selon les conditions décrites en annexe 1.

F. Divers

F.1 Après examen de la conformité des documents fournis, le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique affirme que Dr BELTAGY Hani est un Maître de conférences de classe A, affilié à l'Université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou, Faculté de Génie de la Construction. Compte tenu de cela, le CSF a émis un avis favorable à l'insertion de son affiliation dans le procès-verbal du CSF qui s'est tenu le 07 avril 2025.

F.2 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis défavorable à la demande formulée par Monsieur **Bouزيد Kouider** relative à l'ouverture d'un nouveau parcours en Métallurgie. Cette décision fait suite à l'avis défavorable déjà rendu par le Comité Scientifique de Département des Mines et Métallurgie, motivé par l'insuffisance des moyens humains et matériels nécessaires à la mise en œuvre de cette formation. Le CSD des Mines et Métallurgie a constaté que l'effectif enseignant disponible ne permet pas d'assurer l'encadrement pédagogique requis, et que les équipements et infrastructures destinés aux travaux pratiques font défaut. Compte tenu de cela, tous les membres du CSF partagent cette analyse et confirment l'impossibilité d'ouvrir ce parcours dans les conditions actuelles.

F.3 Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique n'a pas donné suite à la demande de recrutement au sein de la faculté de génie mécanique du professeur **Seddak Aissa**, admis à la retraite. Le CSF considère que le recrutement des enseignants retraités ne relève pas de ses prérogatives et recommande à l'intéressé de s'adresser au service administratif compétent en vue d'obtenir une réponse réglementaire appropriée.

F.4 Proposition du Logo de la Faculté de Génie Mécanique.

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a sollicité tous les membres à proposer un logo qui permet d'identifier visuellement la faculté de génie mécanique. Le logo retenu sera validé ultérieurement et servira de support visuel officiel pour l'ensemble des documents administratifs.

F.5 Recommandation sur l'affiliation institutionnelle de l'USTO-MB.

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique recommande vivement à tous les doctorants inscrits à l'USTO-MB et aux enseignants-chercheurs de l'établissement de mentionner de manière systématique et conforme l'affiliation institutionnelle de l'USTO-MB dans l'ensemble de leurs productions scientifiques. Cette démarche permet d'assurer une identification institutionnelle adéquate et de renforcer la visibilité et le classement de l'université.

F.6 Actualisation Soutenance de Doctorat en science

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique a émis un avis favorable à l'actualisation de la demande de soutenance de Doctorat en Science de la doctorante

KRARRAZ Naima.

Intitulé de la Thèse : Etude des flammes de biogaz non-prémélangées.

Intitulé de la Publication : Numerical Simulation of Turbulent Diffusion Flames of a Biogas Enriched with Hydrogen.

Revue : Fluid Dynamics and Materials Processing.

e-ISSN: 1555-2578; p-ISSN:1555-256X;

Editeur de la revue: Tech Sciences Press

Auteurs: Naima KRARRAZ; Amina SABEUR; Khadidja SAFER; Ahmed OUADHA.

Composition du jury :

OUADHA Ahmed	Prof.	Président	USTO-MB
SABEUR Amina	Prof.	Encadrant	USTO-MB
SAFER Khadidja	Prof.	Co-Encadrant	USTO-MB
ARIS Abdelkader	Prof.	Examineur	ENP MA Oran
SAHEL Djamel	Prof.	Examineur	U. de Laghouat
KHORSI Azzedine	Prof.	Examineur	ESGEE Oran

Après épuisement de tous les points inscrits dans l'ordre du jour, la séance fût levée.

Le Doyen de la faculté
Prof. Meftah Sidi Mohammed Amine

Le Président du CSF
Prof. Belkadi Mustapha

ANNEXE 1

Conditions de recevabilité

Tout polycopié pédagogique hors plateforme "Moodle " doit remplir les critères suivants :

1.1 – Le polycopié (cours, TD, TP) doit correspondre à une matière inscrite dans un cursus de formation (Licence, Master) du département concerné, agréé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Il doit inclure les axes, parties et/ou chapitres prévus dans le programme officiel.

1.2 – L'enseignant auteur doit avoir enseigné cette matière pendant au moins une année universitaire. Une attestation du chef de département doit le confirmer.

1.3 L'auteur doit confirmer par une attestation de non -publication antérieure

1.4 – Si l'enseignant n'enseigne pas actuellement la matière, il peut proposer un polycopié à condition d'être spécialiste de la discipline et après approbation du Comité Scientifique du Département (CSD). Une attestation du chef de département est requise.

1.5 – Le polycopié doit être déposé en deux (02) exemplaires imprimés, accompagné d'une version numérique en PDF sur CD ou DVD, ainsi qu'une copie du programme de la matière.

1.6 – Le polycopié est destiné à servir de support pédagogique pour les étudiants.

1.7 – Le document doit comporter au minimum 40 pages.

1.8 – L'auteur doit signer un engagement attestant que le polycopié n'a jamais été publié auparavant et qu'il s'agit de son propre travail.

1.9 – Le polycopié doit être rédigé conformément aux normes de présentation et de rédaction (Voir annexe 1- Normes Rédactionnelles).

Rôle du Comité Scientifique du Département (CSD)

2.1 – Dans le cas où le polycopié est jugé favorable par le CSD, ce dernier désignera deux experts (internes ou externes), de rang magistral pour l'évaluer. La liste des experts doit être anonyme au candidat.

2.2 - Les experts doivent remettre les rapports au présidents du CSD dans un délai de 30 jours.

2.3 – Si un expert ne remet pas son rapport dans un délai de 30 jours après relance, le CSD désigne un autre expert.

2.4– En cas de réserves, l'enseignant auteur doit soumettre une version corrigée.

2.6 – La version corrigée est renvoyée à l'expert ayant émis les réserves.

2.7 – Lorsque les rapports sont favorables, le polycopié corrigé est validé par le CSD.

2.8 – Le président du CSD établira un rapport suite à l’avis des experts. Après la levée des réserves, il sera transmis au CSF accompagné du dossier complet pour validation.

2.9 – Le service de la Post-Graduation délivre à l’auteur un extrait du PV attestant la validation du polycopié.

Normes Rédactionnelles Pour L'élaboration D'un Polycopié Pédagogique

Spécifications formelles du document

- ✓ Une seule colonne, format A4.
- ✓ Police : Times New Roman, taille 12, interligne 1.15.
- ✓ Texte justifié.
- ✓ Marges : 1,5 cm de chaque côté, reliure 0,5 cm.
- ✓ En-tête et pied de page : 1,25 cm.
- ✓ Éviter les sauts de lignes inutiles.

Structure organisationnelle du polycopié

- ✓ Page de garde (modèle faculté).
- ✓ Titre précis.
- ✓ Avant-propos : objectifs, public visé, prérequis.
- ✓ Table des matières.
- ✓ Introduction générale.
- ✓ Parties/chapitres avec introduction et conclusion.
- ✓ Titres courts, en gras italique, taille 12, numérotation hiérarchisée.
- ✓ Tableaux et figures : titre clair au-dessus, source en dessous.
- ✓ Conclusion générale.
- ✓ Références bibliographiques.
- ✓ Annexes (optionnel).
- ✓ Liste des notations et abréviations.