

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف
كلية الهندسة الميكانيكية

PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ORAN - MOHAMED BOUDIAF
Faculty of Mechanical Engineering



Procès-Verbal du Conseil Scientifique de Faculté

N°38

Génie Mécanique

15 Octobre 2024



Faculté de Génie Mécanique
Procès-verbal N°38
Conseil Scientifique de Faculté
Réunion du 15 octobre 2024

L'an deux mille vingt et quatre et le quinze du mois d'octobre, le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique s'est réuni en session ordinaire. La séance fut ouverte afin de débattre l'ordre du jour suivant :

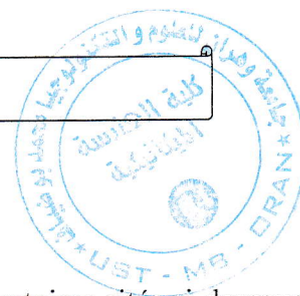
- I. Validation du PV de conformité des Laboratoires.**
- II. Traitements des dossiers de soutenances de doctorats & actualisation.**
- III. Demande de changement de thème et d'encadreur.**
- IV. Divers.**

Etaient Présents :

MEFTAH Sidi Mohammed Amine	Président du CSF
BOUHAMIDA Bachir	Doyen de la Faculté
MILOUD Abdelkrim	Vice Doyen chargé de la Pédagogie
LADJEDEL Omar	Chef de Département de Génie Mécanique
ZOUBAI El-Hadi	Chef de Département de Génie Maritime
BOUZID Kouider	Chef de Département des Mines et Métallurgie
BOUALEM Nouredine	Président du CSD (Génie Mécanique)
ERROUANE Lahouaria	Présidente du CSD (Génie Maritime)
ABBOU-KEBIR Khadidja	Présidente du CSD (Mines et Métallurgie)
BOUANANE Lahouari	Représentante des Enseignants de Rang Magistral (Génie Mécanique)
ZEMANI Farah	Représentante des Enseignants de Rang Magistral (Génie Maritime)
BOUAKSA Fethia	Représentante des Enseignants de Rang Magistral (Mines et Métallurgie)
AZZEDDINE Houari	Représentant des Enseignants Maître Assistants (Génie Mécanique)
BRAKNA Habib	Représentant des Enseignants Maître Assistants (Génie Mécanique)
MOKHTARI Abdallah	Directeur de Laboratoire LAHN
IMINE Bachir	Directeur de Laboratoire LASP
SABEUR Amina	Directrice de Laboratoire LSIM
ABID Omar	Responsable de la Bibliothèque

Etaient absents:

ABDELHAKEM KORIDAKLahouari	Vice Doyen chargé de la Post Graduation
SEREIR Zouaoui	Directeur de Laboratoire LSCMI



I. Validation du PV de conformité des Laboratoires.

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique atteste que les laboratoires cités ci-dessous sont actifs et conformes au décret exécutif N°19-231 du 13 août 2019 fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des laboratoires de recherches. Au sein de la Faculté de Génie Mécanique de l'Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran,

Acronyme	Nom du laboratoire	Directeur du laboratoire
LMA	Laboratoire de Mécanique Appliquée	Dr. HAMEL Mohamed
LCGE	Laboratoire Combustion Gazeux et Environnement	Pr. BENZEGUIR Redouane
LSIM	Laboratoire des sciences et ingénierie maritimes	Pr. SABEUR Amina
LAHN	Laboratoire d'aéro-hydrodynamique navale	Pr. MOKHTARI Abdellah
LSCMI	Laboratoire structure composites et matériaux innovants	Pr. SEREIR Zouaoui
LASP	Laboratoire d'aéronautique et systèmes propulsifs	Pr. IMINE Bachir

II. Traitements des dossiers de soutenances de doctorats & actualisation :

1. Soutenance de DoctoratEs-Science :

1^{ère} Doctorante: SMAINE Amina.

Intitulé de la Thèse : Endommagement thermomécanique des structures partiellement graduées.

Publication: Using FGM Concept in fiber –matrix coupling laws to predict the damage in carbon –Epoxy graded composite application in notched plate under thermo-mechanical loading.

Revue : Mechanics of Advanced Materials and Structures.

ISSN :(print) (Online) Journal homepage: www.tandfonline.com/journals/umcm20

DOI:10.1080/15376494.2024.2320813

Auteurs : Amina Smaine, Mohamed Mokhtari, Fatna Telli, Mohamed El Amine Khiari, Mostefa Bouchetara & Benzaama Habib

Composition du jury:

YAHIAOUI Tayeb

Prof. Président

USTO-MB

TAMINE Tawfik

Prof. Encadreur

USTO-MB

MOKHTARI Mohamed

Prof. Co- Encadrant

ENP MA Oran



BENZAAMA Abdellah	Prof.	Examineur	USTO MB
GOUASMI Sadek	MCA	Examineur	ENP MA Oran
KHATHIR Tawfiq	MCA.	Examineur	CU-NAAMA
BOUCHETARA Mostéfa	Prof.	invité	USTO-MB

2^{ème} Doctorant : BELKACEMI Mohammed Hichem.

Ancien intitulé de la Thèse : Prévission de la durée de vie d'une pipe corrodée.

Nouveau intitulé de la Thèse : Prédiction de la durée de vie d'une pipe corrodé.

Publication : Integrity Assessment of Pipelines Containing Circumferentially Oriented Surface Defects.

Revue : Letters in High Energy Physics. e-ISSN : 2632-2714, V2024

Auteurs: BELKACEMI Mohammed Hichem, BENZERGA Djebbara ,CHOUITER Adel, HADDI Abdelkader.

Composition du jury:

SERIER Zouaoui	Prof.	Président	USTO-MB
BENZERGA Djebbara	Prof.	Encadreur	USTO-MB
TAMINE Tawfik	Prof.	Examineur	USTO-MB
CHAIB Mohammed	Prof.	Examineur	Univ. Oran-2
ACHACHE Habib	MCA	Examineur	Univ. Oran-2
BENABDELLAH Tawfik	MCA	Examineur	ENP MA Oran

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique accorde un avis favorable à la demande d'actualisation du jury de Doctorat de la Doctorante **AOUIMER Yamina**

Intitulé de la Thèse :Comportement d'une hélice Marine du point de vue Interaction Fluide Structure.

Publication: Modal and Harmonic Response Analysis of INSEAN E779A Marine Propeller Under Hydrodynamic Loading.

Revue : International Review of Mechanical Engineering(I.RE.M.E.),e-ISSN:**2532-5655**,
p-ISSN :**1970-8734**; **Editeur de la revue**: Praise Worthy Prize.

<https://doi.org/10.15866/ireme.v17i12.24131>

Auteurs: Yamina AOUIMER,Djilali BOUTCHICHA.

Composition du jury :

YAHIAOUI Tayeb	Prof.	Président	USTO-MB
BOUTCHICHA Djilali	Prof.	Encadreur	USTO-MB
BOUALEM Nouredine	Prof.	Examineur	USTO-MB

ARIS Abdelkader	Prof.	Examineur	ENP MA Oran
ACHACHE Habib	MCA	Examineur	Univ. Oran-2
ABDI Ghezail	MCA	Examineur	Univ. Oran-2



2. Soutenance de Doctorat 3ème Cycle LMD

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique accorde un avis favorable en se basant sur la recevabilité des dossiers de soutenance de Doctorat 3^{ème} Cycle LMD en proposant les jurys respectifs aux doctorants suivants :

1^{er} Doctorant: BAKRETI Karim.

Intitulé de la Thèse «Etude corrélative de la croissance d'une bulle et comparaison avec la simulation»

Publication: Study of vapor bubble growth and appraisal of correlations,

Revue: Applied Thermal Engineering 232 (2023)121068, journal

homepage:www.elsevier.com/locate/apthermeng

Auteurs: Karim BAKRETI, Touhami BAKI, Mohamed TEBBAL.

Composition du jury :

BENZEGUI Redouane	Prof.	Président	USTO MB
BAKI Touhami	Prof.	Encadrant	USTO MB
SAFER Khadidja	Prof.	Examineur	USTO MB
ARIS Abdelkader	Prof.	Examineur	ENPO-MA
SAHEL Djamel	Prof.	Examineur	U. Amar Telidji Laghouat

2^{ème} Doctorant: BELOUDDANE Ilyes

Intitulé de la Thèse: Contribution à l'amélioration de l'efficacité du refroidissement des aubes de turbine par un jet d'air.

Publication: Hybrid film cooling geometry analysis with open FOAM

Revue: MECHANICA. e-ISSN: 1757-9864, p-ISSN:0025-6455

<http://doi.org/10.1007/s11012-024-01836-9>

Auteurs: Ilyes BELOUDDANE, Mohamed HAMEL, Azzeddine KHORSI.

Composition du jury :

YAHIAOUI Tayeb	Prof.	Président	USTO-MB
KHORSI Azzeddine	Prof.	Encadreur	ESGEE-ORAN
HAMEL Mohamed	MCA	Co-Encadreur	USTO-MB
SENOUCI Mohammed	Prof.	Examineur	ESGEE-ORAN
LADJEDEL Omar	MCA	Examineur	USTO-MB

3^{ème} Doctorante: BOUCHELAGHEM Imène

Intitulé de la Thèse : Comportement d'un fluide diphasique et monophasique dans un palier lisse à surface texturée pour le régime turbulent.

Publication: Estimation of Friction for a Hydrodynamic Sliding Bearing for the Turbulent Regime From Single -Phase and Two-Phase Fluid Flow Behaviour .

Revue : International Journal Of Surface Engineering and Interdisciplinary Materials Science, Volume 12 - Issue1 - January-December 2024.DOI:10.4018/IJSEIMS.351249. e-ISNN:2166 - 7233; p-ISSN 2166 - 7225

Auteurs: BOUCHELAGHEM Imène, BENDAOUD Nadia, MEHALA Kadda., KHOUSS. Hadja, KHELIF Fatima Zohra, FOULLANI Abdelhalim, BENDAOUD Mohammed Habib.

Composition du jury :

SAFER Khadidja	Prof.	Présidente	USTO MB
BENDAOUD Nadia	Prof.	Encadrant	USTO MB
MEHALA Kadda	MCA	Co- Encadrant	USTO MB
YOUCEFI Sara	Prof.	Examineur	USTO MB
KHORSI Azzedine	Prof.	Examineur	ESGEE ORAN
NOURINE Leila	MCA	Examineur	ESGEE ORAN



Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique accorde un avis favorable sur la recevabilité des dossiers de soutenance de Doctorant ainsi que la modification de l'intitulé de thèse :

4^{ème} Doctorante: Djemil Fouzia

Ancien intitulé de la Thèse : Etude de l'écoulement turbulent autour d'une rangée de tubes avec contrôle passif.

Nouveau intitulé de la Thèse : Etude de l'écoulement turbulent autour d'un cylindre avec contrôle passif

Publication: Passive control of the flow around a cylinder by using geometric modifications.

Revue: Journal of Engineering Physics and Thermophysics. P-ISSN : 1573871X , Editeur de la revue : Scopus US.

Auteurs: Fouzia Djemil, Omar Ladjedel, Farah Zemani, Mourad Belharizi, Tayeb Yahiaoui, Lahouari Adjlout.

Composition du jury :

BENDAOUD Nadia	Prof.	Présidente	USTO MB
LADJEDEL Omar	MCA	Encadrant	USTO MB
YAHIAOUI Tayeb	Prof.	Co- Encadrant	USTO MB
BENTATA Omar	MCA	Examineur	USTO MB
BOUALEM Khadidja	MCA	Examineur	U. Relizane

5^{ème} Doctorant: ADJLOUT Akram.

Ancien intitulé de la Thèse : Etude expérimentale et numérique des performances des éoliennes axiales équipées de profils très fins.

Nouveau intitulé de la Thèse: Etude numérique des performances des éoliennes axiales équipées de profils très fins.

Publication : A numerical investigation of a new horizontal wind turbine performance for rural use.

Revue : International Journal of Modern Physics Engineering ;

p-ISSN : 0129-1831, e-ISSN: 1793-6586;

<https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S012918312450205X>

Auteurs: Adjout Akram, Omar Ladjdel, Tayeb Yahiaou, Ondre jSikula, Imine Omar, Adjout Lahouari.

Composition du jury :

IMINE Bachir	Prof.	Président	USTO-MB
LADJDEL Omar	MCA	Encadrant	USTO-MB
IMINE Omar	Prof.	Examineur	USTOMB
BELKADI Mustapha	Prof.	Examineur	USTO-MB
BENLEFKI Abdelkrim	MCA	Examineur	U. Tissemsilt



6^{ème} Doctorante: BERREBAH Hanane

Intitulé de la Thèse : Suivi de la Stratification d'un Ballon Chauffe-eau Solaire pour des Applications de Distillation membranaire et son Impact Industriel.

Publication: Comprehensive Investigation of Solar Water Heater Performance, Stratification, Charging, and Discharging Efficiency Using TRNSYS Software.

Revue : Acta Mechanica Slovaca 28(1) : 26-36, march 2024

P-ISSN : 1335-2393, <https://doi.org/10.21496/am.2024.005>

Auteurs : Hanane BERREBAH , Baki TOUHAMI, Mohamed TEBBAL.

Composition du jury :

BENZEGUIR Redouane	Prof.	Président	USTO-MB
BAKI Touhami	Prof.	Encadrant	USTO-MB
SAFER Khadidja	Prof.	Examineur	USTOMB
ARIS Abdelkader	Prof.	Examineur	USTO-MB
SAHEL Djamel	Prof.	Examineur	U. Amar Telidji Laghouat

7^{ème} Doctorant: NEKROUF Abderrahim Sidi Mohammed.

Intitulé de la Thèse: Investigation numérique de l'écoulement d'un fluide rhéologiquement complexe entre la paroi de la cuve et le mobile d'agitation.

Publication: Optimization of fluid dynamics by shear thinning in stirred tanks using anchor stirrers with convergent hollows.

Revue : Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics p-:ISSN 1820-6530; e-ISSN: 2640-1941; Vol.18 to be published in 2024.

Auteurs: Abderrahim Sidi Mohammed Nekrouf ,Sarrah Youcefi and Mohamed Bouzit

Composition du jury:

BENDAOU D Nadia	Prof.	Présidente	USTO-MB
YOUCEFI Sarrah	Prof.	Encadrant	USTO-MB
LAIDOUDI Houssein	MCA	Examineur	USTOMB
BENTATA Omar	MCA	Examineur	USTO-MB
MENACER Brahim	MCA	Examineur	ESGEE-Oran



3. Actualisation

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique accorde un avis favorable à la demande d'actualisation du jury de soutenance de doctorat 3^{ème} Cycle LMD des Doctorants suivant :

1^{er} Doctorant: FENOUCHE Ramzi

Intitulé de la Thèse : Simulation numérique de l'écoulement diphasique dans un tube

Publication: Flow and heat transfer features during propane (R600a) boiling in a tube.

Revue : International Journal of Thermofluids, e-ISSN: 266-2027

<http://doi.org/10.1016/j.jft.2023.100428>

Auteurs: FENOUCHE Ramzi, OUADHA Ahmed

Composition du jury :

SABEUR Amina	Prof.	Présidente	USTO-MB
OUADHA Ahmed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
BOUZIT Mohamed	Prof.	Examineur	USTO-MB
HOUAT Samir	Prof.	Examineur	U. Mostaganem
BENLEFKI Abdelkrim	MCA	Examineur	U. Tissemsilt

2^{ème} Doctorant: RAZALI Ahmed

Intitulé de la Thèse : Contribution à l'amélioration des performances des tubes vortex.

Publication: effect of corrugating the cold orifice of a vortex tube on its flow and energy separation features.

Revue: International Journal of fluid Mechanics Research, e-ISSN: 2152-5110, p-ISSN: 2152-5102, Doi:10.1615/InterJFluidMechRes.2021038749.

Auteurs: Ahmed RAZALI, Ahmed OUADHA, Mohammed BAGHDAD & Yacine ADDAD

Revue : Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics p-ISSN 1820-6530; e-ISSN: 2640-1941; Vol.18 to be published in 2024.

Auteurs: Abderrahim Sidi Mohammed Nekrouf ,Sarra Youcefi and Mohamed Bouzit

Composition du jury:

BENDAOU D Nadia	Prof.	Présidente	USTO-MB
YOUCEFI Sarra	Prof.	Encadrant	USTO-MB
LAIDOUDI Housseem	MCA	Examinateur	USTOMB
BENTATA Omar	MCA	Examinateur	USTO-MB
MENACER Brahim	MCA	Examinateur	ESGEE-Oran



3. Actualisation

Le Conseil Scientifique de la Faculté de Génie Mécanique accorde un avis favorable à la demande d'actualisation du jury de soutenance de doctorat 3^{ème} Cycle LMD des Doctorants suivant :

1^{er} Doctorant: FENOUCHE Ramzi

Intitulé de la Thèse : Simulation numérique de l'écoulement diphasique dans un tube

Publication: Flow and heat transfer features during propane (R600a) boiling in a tube.

Revue : International Journal of Thermofluids, e-ISSN: 266-2027

<http://doi.org/10.1016/j.ijft.2023.100428>

Auteurs: FENOUCHE Ramzi, OUADHA Ahmed

Composition du jury :

SABEUR Amina	Prof.	Présidente	USTO-MB
OUADHA Ahmed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
BOUZIT Mohamed	Prof.	Examinateur	USTO-MB
HOUAT Samir	Prof.	Examinateur	U. Mostaganem
BENLEFKI Abdelkrim	MCA	Examinateur	U. Tissemsilt

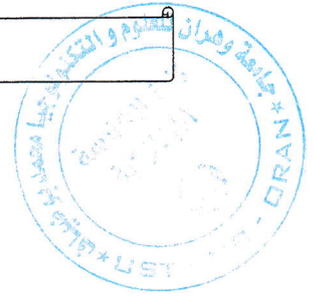
2^{ème} Doctorant: RAZALI Ahmed

Intitulé de la Thèse : Contribution à l'amélioration des performances des tubes vortex.

Publication: effect of corrugating the cold orifice of a vortex tube on its flow and energy separation features.

Revue: International Journal of fluid Mechanics Research, e-ISSN: 2152-5110, p-ISSN: 2152-5102, Doi:10.1615/InterJFluidMechRes.2021038749.

Auteurs: Ahmed RAZALI, Ahmed OUADHA, Mohammed BAGHDAD & Yacine ADDAD

**Composition du jury :**

SABEUR Amina	Prof.	Présidente	USTO-MB
OUADHA Ahmed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
ADDAD Yacine	Prof.	Co- Encadrant	U. Khalifa
HOUAT Samir	Prof.	Examineur	U. Mostaganem
ABED Bouabdellah	MCA	Examineur	USTO-MB

3^{ème} Doctorant: KADDOUR Abdelkrim

Intitulé de la Thèse : Simulation numérique des écoulements cavitants.

Publication: Numerical study of the flow in a two-phase nozzle for trilateral flash cycle applications.

Revue: International Journal of Thermofluids, e-ISSN: 266-2027,
<https://doi.org/10.1016/j.ijft.2023.100393>.

Auteurs: KADDOUR Abdelkrim, OUADHA Ahmed

Composition du jury :

SABEUR Amina	Prof.	Présidente	USTO-MB
OUADHA Ahmed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
DJERMOUNI Mohamed	MCA	Examineur	USTO-MB
HOUAT Samir	Prof.	Examineur	U. Mostaganem
BENLEFKI Abdelkrim	MCA	Examineur	U. Tissemsilt

4^{ème} Doctorante : BENYGZER Cherifa :

Intitulé de la Thèse : Etude de l'écoulement et du transfert thermique d'un nono-fluide dans des géométries remplies de milieux poreux

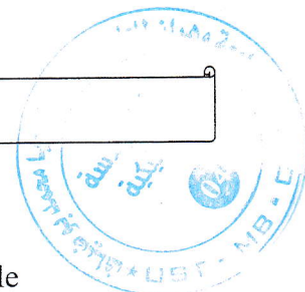
Publication: Unsteady Natural Convection in a porous Square Cavity Saturated by Nanofluid Using Buongiorno Model: Variable permeability Effect on Homogeneous Porous Medium

Revue : Computational Fluid Dynamic Letters
 e-ISSN :2180-1363; <https://doi.org/10.37934/cfdl.14.7.4261>

Auteurs: Benygzer Cherifa, Bouzit Mohamed, Mokhefi Abderrahim, Khelif Fatima-Zohra

Composition du jury:

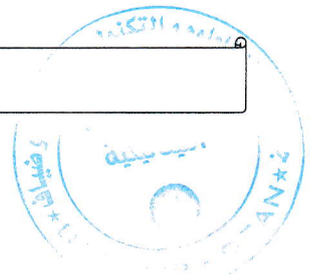
HELMAOUI Mustapha	Prof	Président	USTO-MB
BOUZIT Mohamed	Prof	Encadrant	USTO-MB
BELADJINE Mohamed Boumediene	MCA	Examineur	USTO-MB
KAMLA Youcef	MCA	Examineur	U.Chlef

**5^{ème} Doctorant :BELOUDANE Mosaab****Intitulé de la Thèse:** Etude de l'amélioration des performances d'une turbine radiale**Publication:** Numerical investigation of the turbulent flow generated with a radial turbine using a converging hollox blade**Revue:** Polish Journal of Chemical Technology Vol 20, N° 4, (2018) ; pages 129-137, DOI : <http://dx.doi.org/10.2478/pjct-2018-0065>; Indexée dans la base W.o.S (Catégorie A- D.G.R.S.D.T.) ; p-ISSN : 1509-8117, e-ISSN : 1899-4741 ; IF : 0.975.**Auteurs:** Mossab Beloudane, Mohammed Bouzit, Houari Ameer**Composition du jury:**

HELMAOUI Mustapha	Prof.	Président	USTO-MB
BOUZIT Mohamed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
NEHARI Driss	Prof.	Examineur	U. AinTémouchent
KAMLA Youcef	MCA	Examineur	U. Chlef
SAHEL Djamel	Prof.	Examineur	U. Amar Telidji Laghouat
BELADJINE Mohammed Boumediène	MCA	Examineur	USTO-MB

6^{ème} Doctorant: BELHOUT Cherif**Intitulé de la Thèse :** Etude des écoulements fluides non-Newtonien dans un mélangeur statique**Publication:** Numerical Study of Viscous Fluid Flows in a Kenics Static Mixer**Revue :** MECHANIKA, Vol. 26, N° 3, 2020 ; pages : 206-211; DOI : <https://doi.org/10.5755/j01.mech.26.3.24160>; Indexée dans la base Scopus (Catégorie B- D.G.R.S.D.T.) ; p-ISSN : 1392-1207, e-ISSN : 2029-6983; SJR : 0.205.**Auteurs :** Cherif Belhout, Mohamed Bouzit, Brahim Menacer, Youcef Kamla, Houari Ameer**Composition du jury:**

SABEUR Amina	Prof.	Présidente	USTO-MB
BOUZIT Mohamed	Prof.	Encadrant	USTO-MB
OUADHA Ahmed	Prof.	Examineur	USTO-MB
KARAS Abdelkader	Prof.	Examineur	U. Tiaret
ARIS Abdelkader	Prof.	Examineur	ENPO-MA
BAGHDAD Mohamed	MCA	Examineur	U. Tissemsilet



1. ***Demande De Changement De Thème Et d'Encadreur.***

Suite à la demande formulée par le directeur de thèse Pr BOUALEM Noureddine pour changer le Co-encadreur et de l'intitulé de thèse du doctorant **OUADAH Abbes**, le Conseil Scientifique de la Faculté accorde un avis favorable au changement suivant :

Ancien thème : Analyse de la nocivité des défauts sur l'intégrité des structures mécaniques.

Nouveau thème : Analyse du comportement mécanique des structures en matériaux composites avancés.

Ancien Co-Encadreur : Dr ZAHAF Samir

Nouvel Co-Encadreur : Dr DRAI Ahmed.

2. Suite au départ en retraite du Dr BENZERDJEB Abdelouahab, le Conseil Scientifique de la Faculté accorde un avis favorable à la demande formulée par le directeur de thèse du Doctorant **LEFTAS Tewfik** que sa thèse sera dirigée uniquement par Dr BENCHERIF Mohamed.

3. Suite au départ en retraite du Dr BENZERDJEB Abdelouahab, le Conseil Scientifique de la Faculté accorde un avis favorable à la demande formulée par le directeur de thèse ABED Bouabdellah de la Doctorante **GUERRAB Fatima Zohra** que sa thèse sera dirigée uniquement par Dr BENCHERIF Mohamed.

Ancien Co-Encadreur : Dr BENZERDJEB Abdelouahab

Nouvel Co-Encadreur : Dr HAMEL Mohammed.

4. Suite au départ en retraite et le désistement des Professeurs TAHAR ABBES Miloud & YUCEFI Abdelkader, le Conseil Scientifique de la Faculté accorde un avis favorable aux changements de thème et des encadreurs :

Doctorant : **DEKKICHE Ahmed,**

Ancien Encadreur : Pr TAHAR ABBES Miloud.

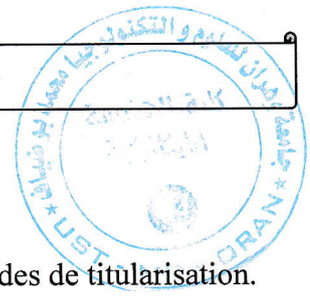
Ancien Co-Encadreur : Pr YUCEFI Abdelkader.

Nouveau Encadreur : Pr KHELIL Ali.

Nouveau Co-Encadreur : Dr NATECHE Tahar.

Ancien thème : Simulation élastohydrodynamique d'un piston à fente horizontale de moteur à combustion interne.

Nouveau thème : Etude et réalisation d'un nouveau diffuseur appliqué au système de conditionnement d'air dans les voitures.



V. DIVERS.

1. Suite aux avis **défavorables** émis par le chef de département pour des demandes de titularisation.

Suite de la requête du CSD ne pouvant pas se prononcer sur leurs cas et conformément aux décrets cités ci-dessous notamment l'article 17. Leurs demandes sont transmises au Conseil Scientifique de la Faculté (Organe scientifique immédiatement supérieur).

Conformément aux dispositions du décret exécutif n° 24-103 du 7 Mars 2024 modifiant et complétant le décret exécutif n° 08-130 du 3 mai 2008 portant statut particulier des enseignants-chercheurs et aux dispositions de l'arrêté n° 932 du 28 Juillet 2016 fixant les modalités d'accompagnement pédagogiques de l'enseignant chercheur nouvellement recruté.

Le Conseil Scientifique de la Faculté émis un avis défavorable à la titularisation des enseignants suivant :

BACHIRI Abdessamed
BECHIKHI Youcef
ARAB MUSTAPHA Amine.

2. Suite à la demande formulée par **Dr BOUZIT Fayçal** sous la couverture du laboratoire des sciences et de l'ingénierie maritime (LSIM), le Conseil Scientifique de la Faculté accorde un avis favorable à l'organisation d'un séminaire intitulé : Conférence Internationale sur la Transition Energétique et la Digitalisation du Secteur Maritime (CITEDSM), prévu le mois de Novembre 2025 à l'université des sciences et de la technologie d'Oran MB.
3. Le Conseil Scientifique de la Faculté accorde un avis favorable Suite à la demande formulée par le Professeur **SEDDAK Aissa** pour un poste de recrutement à titre d'enseignant contractuel.
4. Le Conseil Scientifique de la Faculté accorde un avis favorable Suite à la demande formulée par la doctorante **SABEUR Malika** de régularisée son inscription en troisième doctorat LMD de l'année universitaire 2023/2024.

Le Doyen de la faculté

Dr. BOUHAMIDA Bachir



Le Président du CSF

Prof. MEFTAH S.M.A.

