



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique



Université des Sciences et de la Technologie
d'Oran
« Mohamed BOUDIAF »

Faculté de Génie Electrique

جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا
« محمد بوضياف »

كلية الهندسة الكهربائية

Réf: PV N°100/CSF/2023

Le 03/07/2023

PROCES-VERBAL DE LA REUNION DU CONSEIL
SCIENTIFIQUE DE LA
FACULTE DE GENIE ELECTRIQUE
DU 26/06/2023

Liste des membres présents à la session du conseil scientifique de la faculté

Nom et Prénom	Qualité
M. OUSLIM Mohamed	Président du Conseil Scientifique de la Faculté
M. REMAOUN Sidi Mohammed	Vice-Doyen chargé de la Post-graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures
M. MANSOUR Mokhtar	Vice-Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants
M. BELARBI Ahmed Wahid	Chef de Département Electrotechnique
M. MOUHADJER Hassan	Chef de Département Electronique
M. ZELMAT Mohamed El-Mouloud	Chef de Département Automatique
Mme. GHOUL HADIBY Rachida	Présidente du CSD du Département Automatique
M. BOUDINAR Ahmed Hamida	Président du CSD du Département Electrotechnique
M. BENMESSAOUD Mohammed Tarik	Président du CSD du Département Electronique
M. OUIDDIR Rabah	Représentant du corps des Maitres de Conférences Professeur/ Département d'Electrotechnique
M. BOUGHANMI Nabil	Représentant du corps des Maitres de Conférences Professeur/ Département d'Electronique
M. DAHMANI Mohammed	Représentant du corps des Maitres de Conférences Professeur/ Département d'Automatique
Mme. BOUCHAMA Lahouaria	Représentante du corps des Maîtres-Assistants/FGE.
M. BENAMAR Habib	Représentant du corps des Maîtres-Assistants/FGE
M. MEKKAKIA MAAZA Nasreddine	Directeur du laboratoire LMSE
M. ALI PACHA Adda	Directeur du laboratoire LACOSI
M. BENDIABDELLAH Azeddine	Directeur du laboratoire LDEE
M. ALLALI Ahmed	Directeur du laboratoire LDDEE
Mme. MAZOUZI Nacéra	Responsable de la Bibliothèque

Membres du conseil scientifique de la faculté absents

Nom et Prénom	Qualité
M. BACHIR Ghalem	Doyen de la Faculté Génie Électrique Excusé
M. MECHE Abdelkrim	Représentant du corps des Maitres de Conférences – Professeur/ Département d'Automatique
M. DRIF M'hamed	Représentant du corps des Maitres de Conférences – Professeur/ Département d'Electrotechnique
M. BOUHAMIDA Mohamed	Directeur du laboratoire AVCIS
M. TAHRI Ali	Directeur du laboratoire LGEO Excusé

L'an deux mille vingt-trois, le vingt-six du mois de Juin à dix heures trente minutes, s'est tenu une réunion du conseil scientifique de la Faculté de Génie Electrique, sous la présidence de Monsieur OUSLIM Mohamed.

Les points inscrits à l'ordre du jour étaient les suivants :

- I. VALIDATION DES THEMES DE DOCTORAT TROISIEME CYCLE LMD-2022-2023
 - II. AGREMENTS DE JURY DE SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT
 - III. CHANGEMENT D'INTITULE DE THESE DE DOCTORAT EN SCIENCES ET LMD
 - IV. CHANGEMENT DE DIRECTEUR DE THESE DE DOCTORAT
 - V. RÉGULARISATION D'INSCRIPTION EN DOCTORAT
 - VI. ACTUALISATION DE MEMBRES DE JURY DE SOUTENANCE DE DOCTORAT
 - VII. DIVERS.
-

I. VALIDATION DES THEMES DE DOCTORAT TROISIEME CYCLE LMD (Promotion 2022/2023)

A. Filière : **ELECTRONIQUE**

Option : Instrumentation Electronique

1- Candidate : ADDOU Asmaa

Encadrante : MAZOUZ Nacéra -MCA- (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Conception et réalisation de contrôleurs intelligents pour l'amélioration de la dynamique des convertisseurs statiques dans les systèmes photovoltaïques.

2- Candidat : AMMOUR Oussama

Encadrant : MIDOUN Abdelhamid- Professeur - (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Optimisation de la technique de connexion d'une source photovoltaïque au réseau électrique via un onduleur multiniveau.

3- Candidate : GUERRAB Oussama

Encadrant : LAKHDARI Fethi- MCA- (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Application des techniques stochastiques à la modélisation des batteries pour une régulation de charge dans un système photovoltaïque.

B. Filière : **TELECOMMUNICATIONS**

Option : Télécommunications & Intelligence Artificielle.

1- Candidate : BENKABOU Ikram

Encadrant : OUAMRI Abdelaziz- Professeur - (USTO-MB)

Co- encadrant : BENTAIEB Samia-MCB-(UBBAin-Témouchent)

Intitulé de la thèse : Analyse du comportement des piétons par les techniques du deeplearning: contribution à la réduction des violations des feux de signalisation.

2- Candidat (e): HENNI Younes

Encadrant : KECHE Mokhtar-Professeur - (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Estimation du trafic routier par des méthodes d'intelligence artificielle.

3- Candidate : BENDAHO Fatma

Encadrant : OUAMRI Abdelaziz- Professeur - (USTO-MB)

Co- encadrant : BENTAIEB Samia-MCB-(UBBAin-Témouchent)

Intitulé de la thèse : Estimation et localisation des objets mobiles par camera et capteur radar.

Option : Télécommunications & Traitement de l'Information

1- Candidat : BELAID Belaid Mohammed

Encadrant: MEDDEBER Lila - MCA- (USTO-MB)

Co-encadrant: BENDOUKHA Hayet-MCB- (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Extraction et mise en correspondance des infrastructures routières à partir d'images de télédétection par deep learning.

2- Candidat: IMAM Mohamed El Mehdi

Encadrant: MEDDEBER Lila - MCA- (USTO-MB)

Co-encadrant: BENDOUKHA Hayet-MCB- (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Elaboration d'un système d'information géographique web de gestion d'infrastructures routières(SIGW).

3- Candidate : MEDJADI Melouka

Encadrant : ZOUAGUI Tarik-Professeur - (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Localisation et reconstruction automatique des structures routières et urbaines à partir d'images de télédétection.

4- Candidate : ZIANI Zineb

Encadrant : RAHMANI Bouabdellah- Professeur - (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Gestion de mobilité dans les réseaux 5G& Beyond - Défis et solutions.

5- Candidat: BABAOUSMAIL Bahmed

Encadrant: HACHEMI Mohammed Hicham- MCA- (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Optimisation radio des réseaux 5G& Beyond via les techniques d'apprentissages automatiques.

6- Candidate : REFSI Ismahane

Encadrant : BENCHEHIMA Miloud- MCA- (USTO-MB)

Intitulé de la thèse : Conception et analyse d'une antenne multi-bande reconfigurable en fréquence pour les réseaux 5G& Beyond

II. AGRÉMENT DE JURY DE SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT (EN SCIENCES – LMD)

1- Candidat : AOUED Houari (D-ENSC 2013/2014)

Intitulé de la thèse : Etude, Conception et Commande d'un Avion sans Pilote à Aile Convertible.

Spécialité : Electronique

Article: PID vs LQR Controller for Tilt rotor Airplane.

Article paru dans la revue : International Journal of Electrical and Computer Engineering

Lien vers l'article : <https://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/view/21833>

Auteurs : Aoued Houari, Imine Bachir, Della Krachai Mohamed, Mohamed Kara Mohamed

P-ISSN : 2088-8708 **Catégorie de la revue** B **SJR** 0.376

E-ISSN : 2722-2578 **Indexation** SCOPUS **Pérennité de la revue** Oui

Jury proposé :

Président	BOUGHANMI Nabil	Professeur	USTO-MB
Encadrant	DELLA KRACHAI Mohammed	MCA	USTO-MB
Co-Encadrant	IMINE Bachir	Professeur	USTO-MB
Examineurs	ALLAOUI Tayeb	Professeur	UIK-Tiaret
	TALEB Rachid	Professeur	UHBC-Chlef
	DELLIL AHMED Zineddine	Professeur	IMSI-Oran 2
Invité	MOKHTARI Abdellah	Professeur	USTO-MB

N.B : Avec changement d'intitulé de thèse de Doctorat

AVIS du CSF: FAVORABLE

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

2- Candidate : TADJI Asma (D-ENSC-2013/2014)

Intitulé de la thèse : Realization of Zinc Oxide Two Dimensional Nanostructures for Ultraviolet Photodetection Applications.

Spécialité : Electronique

Article: « Facile Preparation of nanostructured ZnO via low temperature hydrothermal method upon changing the precursor anion: The study of structural, morphological, and optical properties».

Article paru dans la revue : Materials Today Communications

Lien vers l'article : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2352492822006481>

Auteurs : Asma Tadj, Abdelkader Abderrahmane, Mokhtar Zerdali, Saad Hamzaoui

P-ISSN : 2352-4928 **Catégorie de la revue** A **IF** 3.662
E-ISSN : 2352-4928 **Indexation** THOMSON **Pérennité de la revue** Oui depuis 2014

Jury proposé :

Président	BOUDGHENE STAMBOULI Amine	Professeur	USTO-MB
Encadrant	ZERDALI Mokhtar	Professeur	USTO-MB
Examineurs	MEKKAKIA-MAAZA Nasreddine	Professeur	USTO-MB
	AMRANI Bouhalouane	Professeur	UABB- Oran 1
	SERHANE Rafik	Dir. Rech	CDTA
	BECHIRI Fatiha	MCA	UAIB-Mostaganem
Invité	HAMZAOUI Sâad	Professeur	USTO-MB

N.B : Avec changement d'intitulé de thèse de Doctorat

AVIS du CSF: FAVORABLE

3- Candidat: BENDJABALLAH Chouaib (D-LMD 2016/2017)

Intitulé de la thèse : Optimisation des régulateurs FOPID à l'aide des Techniques d'inspiration naturelle : application à la commande de systèmes multivariables industriels par la méthode de l'algorithme de l'abeille.

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Electronique

Option : Contrôle et Commande des Systèmes Industriels

Article: « A new multi-population artificial bee algorithm based on global and local optima for numerical optimization » .

Article paru dans la revue : Cluster Computing

Lien vers l'article : <https://doi.org/10.1007/s10586-021-03507-w>

Auteurs : Chouaib Ben Djaballah , Wahid Nouibat

P-ISSN : 1386-7857 **Catégorie de la revue** A **SJR** 2.303
E-ISSN : 1573-7543 **Indexation** THOMSON **Pérennité de la revue** Oui depuis 1998

Jury proposé :

Président	MIDOUN Abdelhamid	Professeur	USTO-MB
Encadrant	NOUIBAT Wahid	Professeur	USTO-MB
Examineurs	NAAMA Bakhta	MCA	USTO-MB
	DAHMANI Mohammed	Professeur	USTO-MB
	KHELFI Mohamed Fayçal	Professeur	ESGEEOran
	HAFFAF Hafid	Professeur	UNIV-ABB-Oran 1
Invité	KHARROUBI Larbi	MCA	USTO-MB
Grille de Recevabilité de thèse de Doctorat LMD-2016/2017			180(342.5 Pts)

N.B : Avec changement d'intitulé de thèse de Doctorat

AVIS du CSF: FAVORABLE

Highly sensitive and specific

Lowest error rate

4- **Candidate : BOUDALI Asma** (D-LMD 2017/2018)

Intitulé de la thèse : Conception et implémentation des crypto systèmes basés sur les automates cellulaires.

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Télécommunications

Option : Cryptographie et Sécurité des Données

Article: « A new symmetrical crypto system based cellular automata and chaotic map function » .

Article paru dans la revue : Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography

Lien vers l'article : <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09720529.2021.2020427>

Auteurs: Asmaa Boudali, Naima Hadj Said, Adda Ali-Pacha

P-ISSN : 0972-0529	Catégorie de la revue	B	SJR	0.450
E-ISSN : 2169-0065	Indexation	SCOPUS	Pérennité de la revue	Oui depuis 1998

Jury proposé :

Présidente	ZIGH Ehlem	Professeur	USTO-MB
Encadrant	HADJ SAID Naima	Professeur	USTO-MB
Examineurs	CHOURAQUI Samira	Professeur	USTO-MB
	DEBBAT Fatima	Professeur	UMS-Mascara
	KHOBZAOUI Abdelkader	MCA	UDL-Sidi-Bel-Abbès
	TLEMSANI Redouane	MCA	USTO-MB
Invité	ALI-PACHA Adda	Professeur	USTO-MB
Grille de Recevabilité de thèse de Doctorat LMD-2017/2018		180(342.5 Pts)	

N.B : Avec changement d'intitulé de thèse de Doctorat

AVIS du CSF: FAVORABLE

5- **Candidat : IMINE Belkacem** (D-LMD 2017/2018)

Intitulé de la thèse : Synthèse et implémentation d'un cryptosystème basé sur les codes correcteurs d'erreurs.

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Télécommunications

Option : Cryptographie et Sécurité des Données

Article : « New McEliece cryptosystem based on non-permutation equivalent polar codes ».

Article paru dans la revue : Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography.

Lien vers l'article : <https://tarupublications.com/doi/10.1080/09720529.2021.1933706>

Auteurs : Imine Belkacem, Naima Hadj-Said, Adda Ali-Pacha

P-ISSN : 0972-0529	Catégorie de la revue	B	SJR	0.450
E-ISSN : 2169-0065	Indexation	SCOPUS	Pérennité de la revue	Oui depuis 1998

Jury proposé :

Président	LOUKIL Abdelhamid	Professeur	USTO-MB
Encadrant	HADJ SAID Naima	Professeur	USTO-MB
Examineurs	CHOURAQUI Samira	Professeur	USTO-MB
	HAFFAF Hafid	Professeur	UNIV-ABB-Oran 1
	SI MOHAMMED Mohammed Arezki	Dir. Rech.	CDS Oran
	MOSTARI Latefa	MCA	USTO-MB
Invité	ALI-PACHA Adda	Professeur	USTO-MB
Grille de Recevabilité de thèse de Doctorat LMD-2017/2018		180(342.5 Pts)	

AVIS du CSF: FAVORABLE

6- Candidat : SAADI Abdelkader (D-LMD 2018/2019)

Intitulé de la thèse : Physical Layer Security in Wireless Networks.

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Télécommunications

Option : Cryptographie et Sécurité des Données

Article: « Physical layer security based on chaotic maps applied to OFDM systems.

Article paru dans la revue: International Journal of Advanced Studies in Computer Science and Engineering (IJASCSE)

Lien vers l'article : <https://new.ijascse.org/> / <https://new.ijascse.org/OFDM.pdf>

Auteurs : Saadi Abdelkader, adda Ali-Pacha, Naima Hadj-Said

P-ISSN : 2278-7917 **Catégorie de la revue** **B** **SJR** /
E-ISSN : / **Indexation** ALLDATABASES **Pérennité de la revue** **Oui depuis 2012**

Jury proposé :

Président	BOUGHANMI Nabil	Professeur	USTO-MB
Encadrant	ALI-PACHA Adda	Professeur	USTO-MB
Examineurs	HACHEMI Hachemi Mohammed	MCA	USTO-MB
	SERIEF Chahira	M. Rech. A	CDS Oran
	HADJ ABDERRAHMANE Lahcene	Dir. Rech.	CDS Oran
	TLEMSANI Redouane	MCA	USTO-MB
Invité	HADJ SAID Naima	Professeur	USTO-MB
Grille de Recevabilité de thèse de Doctorat LMD-2018/2019			180(342.5 Pts)

N.B : Avec changement d'intitulé de thèse de Doctorat

AVIS du CSF: FAVORABLE

7- Candidate : BOUSSADIA Halima (D-ENSC 2016/2017)

Intitulé de la thèse : Commande d'orbite et d'attitude d'un satellite en présence des défauts capteurs/actionneurs.

Spécialité: Electronique

Article: «Combined configuration ($\alpha\beta$ filter- TRIAD algorithm) for spacecraft attitude estimation based on-in Orbit Flight Data».

Article paru dans la revue : Aerospace Systems

Lien vers l'article : <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2022AerSy...5..223B>

Auteurs : Boussadia, Halima,; Si Mohammed, Mohammed Arezki ; Boughanmi, Nabil ; Meche, Abdelkrim ; Bellar, Abdellatif .

P-ISSN **Catégorie de la revue** **B** **SJR** 0.21
E-ISSN 2523-3955 **Indexation** SCOPUS **Pérennité de la revue** **Oui**

Jury proposé :

Président	ZEMALACHE MEGUENNI Kadda	Professeur	USTO-MB
Encadrant	SI MOHAMMED Mohammed Arezki	Dir. Rech.	CDS-Oran
Co-Encadrant	BOUGHANMI Nabil	Professeur	USTO-MB
Examineurs	DAAOU Bachir	Professeur	USTO-MB
	BENMANSOUR Jalal Eddine	MRA	CDS-Oran
	BENZENIAR Haider	MRA	CDS-Oran

AVIS du CSE: FAVORABLE

8- Candidat: BOUGUENNA Abdellah (D-ENSC 2016/2017)

Intitulé de la thèse : Etude Comparative et Modélisation des Capteurs à Base de Nitrures III-N.

Spécialité : Technologie des microsystèmes électromécaniques et micro fluidiques

Article: « Performance Analysis of AlGaN MOSHEM Based Biosensors for Detection of Proteins».

Article paru dans la revue : Transactions on Electrical and Electronic Materials

Lien vers l'article : <https://doi.org/10.1007/s42341-023-00434-y>

Auteurs: Abdellah Bouguenna, Driss Bouguenna, Amine Boudghene Stambouli, Sajad Ahmed Loan, Aasi Mohammad Bhat

P-ISSN 1229-7607 Catégorie de la revue B SJR 0.276
E-ISSN 2092-7592 Indexation SCOPUS Pérennité de la revue Depuis 2011

Jury proposé :

Président	MEKKAKIA MAAZA Nasr-Eddine	Professeur	USTO-MB
Encadrant	BOUDGHENE-STAMBOULI Amine	Professeur	USTO-MB
Examineurs	HAMDADOU Nasr-Eddine	Professeur	ENP-Oran-MA-
	BENCHOUK Kheireddine	Professeur	UABB-Oran-1
	BENMESSAOUD Tarik	MCA	USTO-MB
	AOUR Benaoumeur	Professeur	ENPOran

AVIS du CSF : FAVORABLE

9- Candidate : ABDELAZIZ Fatima (D-LMD 2015-2016)

Intitulé de la thèse : Contribution à l'étude de l'efficacité de lois de commande face aux perturbations électromagnétiques générées au sein d'un véhicule électrique hybride.

Spécialité : Automatique

Option : Mécatronique

Article : « Simple finite- control- set- model predictive control method for reducing common mode voltage in a three phase two-level voltage source inverter».

Article paru dans la revue : International journal of Power electronics and Drive systems

Lien vers l'article : <https://ijpeds.iaescore.com/index.php/IJPEDS/article/view/21710/13944>

Auteurs : Fatima Abdelaziz, Zin-Eddine Azzouz et Abdelhafid Omari

P-ISSN 2088-8694 Catégorie de la revue B SJR 0.276
E-ISSN 2722-256X Indexation SCOPUS Pérennité de la revue Depuis 2011

Jury proposé :

Président	ZEMALACHE MEGUENNI Kadda	Professeur	USTO-MB
Encadrant	AZZOUZ Zin-eddine	Professeur	USTO-MB
Examineurs	DAAOU Bachir	Professeur	USTO-MB
	BENGHANEM Mustapha	Professeur	USTO-MB
	MAHI Djillali	Professeur	UAT-Laghouat
	ARZAG Kaddour	MCA	UMT-Saida

N.B : Avec changement d'intitulé de thèse de Doctorat

AVIS du CSF: FAVORABLE

10- Candidate : OUALID Imène (D-LMD-2015/2016)

Intitulé de la thèse : Contribution à l'étude numérique et expérimentale de la trajectoire des particules de pollution à l'intérieur d'un précipitateur électrostatique.

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Electrotechnique

Option : Ingénierie des Plasmas et des Décharges

Article : "Numerical simulation of polluting particles trajectory inside an electrostatic precipitator of multi-wire-to-plate electrode." (Vol.88, N°.5, 2021).

Lien de l'article : <https://ev.fe.uni-lj.si/5-2021/Oualid.pdf>

Article paru dans la revue : ELEKTROTECHNISKI VESTNIK

Auteurs : OUALID Imène, FLAZI Samir, OUSSALAH Naima, NAOUI Nacera, BENAMAR Habib, BOUDGHENE STAMBOULI Amine

P-ISSN : 0013-5852 **Catégorie de la revue** B **SJR - 2021** 0.159
E-ISSN : 2232-3236 **Indexation** SCOPUS **Pérennité de la revue** Oui

Jury proposé:

Président	BELARBI Ahmed Wahid	Professeur	USTO-MB
Encadrante	HARFI née OUSSALAH Naima	MCA	USTO-MB
Examineurs	REMAOUN Sidi Mohammed BENDAOU Abdelber HAMID Azzedine MESSAAD Mohammed	MCA Professeur Professeur Professeur	USTO-MB UDL-Sidi-Bel-Abbès CUNB-EI-Bayadh USTO-MB
Invité	FLAZI Samir	Professeur	USTO-MB

N.B : Changement d'intitulé de thèse de Doctorat et Désistement de Mr. MILOUA Farid du co-encadrement

AVIS du CSE: FAVORABLE

11- Candidate : HASNAOUI Abir (D-ENSC-2016/2017)

Intitulé de la thèse : Gestion et Optimisation des Flux Energétique dans un Système Multi-sources

Domaine : Sciences et Technologies

Spécialité : Électrotechnique

Option: Automatique

Article: Coot Algorithme for Optimization and Management of Residential power Demand. (R.99,NR.6/2023).Doi: 10.15199/48.2023.06.49

Article paru dans la revue : Przegląd Elektrotechniczny

Auteurs : Abir HASNAOUI, Abdelhafid Omari, Zin Azzouz AZZOUZ

P-ISSN : 0033-2097 **Catégorie de la revue** B **SJR - 2022** 0.208
E-ISSN : 2449-9544 **Indexation** SCOPUS **Pérennité de la revue** Depuis 1919

Jury proposé:

Président	OUIDDIR Rabah	Professeur	USTO-MB
Encadrant	AZZOUZ Zin-eddine	Professeur	USTO-MB
Examineurs	BOUZBOUDJA Hamid KHIAT Mounir BRAHAMI Mostefa ALLAOUI Tayeb	Professeur Professeur Professeur Professeur	USTO-MB ENP-Oran-MA- UDL-Sidi-Bel-Abbès UIK-Tiaret

AVIS du CSE: FAVORABLE

12- **Candidat:** LABANE Cherif (D-ENSC 2009/2010)

Intitulé de la thèse : Synthèse de lois de commande non-linéaires et robustes : application au suivi de trajectoire des avions.

Spécialité: Automatique

Option: Automatique

Article: Longitudinal Flight Control Using Nonlinear controller with Different Altitudes and Weights for aircraft". (Vol 11, N°2) , 2023, P : 694-701).

Article paru dans la revue: International Journal of Intelligent Systems and Application in Engineering (I.J.I.S.A.E.)

Auteurs: LABANE Cherif, ZEMALACHE MEGUENNI Kadda

P-ISSN : 2147-6799 **Catégorie de la revue** B **SJR - 2022** 0.234
E-ISSN : 2147-6799 **Indexation** SCOPUS **Pérennité de la revue** Oui

Jury proposé:

Président	GHOUL HADIBY Rachida	Professeur	USTO-MB
Encadrant	ZEMALACHE MEGUENNI Kadda	Professeur	USTO-MB
Examineurs	DAAOU Bachir	Professeur	USTO-MB
	CHENAFI Mohamed	Professeur	ENP Oran-MA-
	MOSTEFAI Lotfi	MCA	UMT-Saida
	SEKOUR M'hamed	MCA	UMT-Saida

AVIS du CSE: FAVORABLE

13-Candidate : BEKHTAOUI Zineb (D-LMD 2016-2017)

Intitulé de la Thèse : State representation and robust sub space tracking

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Génie Electrique

Option : Vision et Technologies de l'Information et de la Télécommunication

Intitulé de la publication : Robust adaptive algorithms for fast principal component analysis

Article paru dans la revue : Digital Signal Processing,

Lien de l'article : <https://doi.org/10.1016/j.dsp.2022.103561>

Auteurs : Zineb Bekhtaoui, Karim Abed-Meraim, Abdelkrim Meche

P-ISSN 1051-2004 **Catégorie de la revue** A **SJR** 2.920
E-ISSN 1095-4333 **Indexation** Thomson **Pérennité de la revue** 09/2021

Jury proposé :

Président	KECHE Mokhtar	Professeur	USTO-MB
Encadrant	MECHE Abdelkrim	Professeur	USTO-MB
Co-Encadrant	ABED-MERAIM Karim	Professeur	Université d'Orléans, France
Examineurs	DAHMANI Mohammed	Professeur	USTO-MB
	ZEMALACHE MEGUENNI Kadda	Professeur	USTO-MB
	BELOUHRANI Adel	Professeur	ENP -ALGER
Invité	OUAMRI Abdelaziz	Professeur	USTO-MB
Grille de Recevabilité de thèse de Doctorat LMD-2016/2017		205 (Pts)	

N.B : Avec changement d'intitulé de thèse de Doctorat

AVIS du CSE : FAVORABLE

12- **Candidat: LABANE Cherif** (D-ENSC 2009/2010)

Intitulé de la thèse : Synthèse de lois de commande non-linéaires et robustes : application au suivi de trajectoire des avions.

Spécialité: Automatique

Option: Automatique

Article: Longitudinal Flight Control Using Nonlinear controller with Different Altitudes and Weights for aircraft". (Vol 11, N°2) , 2023, P : 694-701).

Article paru dans la revue: International Journal of Intelligent Systems and Application in Engineering (I.J.I.S.A.E.)

Auteurs: LABANE Cherif, ZEMALACHE MEGUENNI Kadda

P-ISSN : 2147-6799 **Catégorie de la revue** B **SJR - 2022** 0.234
E-ISSN : 2147-6799 **Indexation** SCOPUS **Pérennité de la revue** Oui

Jury proposé:

Président	GHOUL HADIBY Rachida	Professeur	USTO-MB
Encadrant	ZEMALACHE MEGUENNI Kadda	Professeur	USTO-MB
Examineurs	DAAOU Bachir	Professeur	USTO-MB
	CHENAFI Mohamed	Professeur	ENP Oran-MA-
	MOSTEFAI Lotfi	Professeur	UMT-Saïda
	SEKOUR M'hamed	MCA	UMT-Saïda

AVIS du CSF: FAVORABLE

13-Candidate : **BEKHTAOUI Zineb** (D-LMD 2016-2017)

Intitulé de la Thèse : State representation and robust sub space tracking

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Génie Electrique

Option : Vision et Technologies de l'Information et de la Télécommunication

Intitulé de la publication : Robust adaptive algorithms for fast principal component analysis

Article paru dans la revue : Digital Signal Processing,

Lien de l'article : <https://doi.org/10.1016/j.dsp.2022.103561>

Auteurs : Zineb Bekhtaoui, Karim Abed-Meraim, Abdelkrim Meche

P-ISSN 1051-2004 **Catégorie de la revue** A **SJR** 2.920
E-ISSN 1095-4333 **Indexation** Thomson **Pérennité de la revue** 09/2021

Jury proposé :

Président	KECHE Mokhtar	Professeur	USTO-MB
Encadrant	MECHE Abdelkrim	Professeur	USTO-MB
Co-Encadrant	ABED-MERAIM Karim	Professeur	Université d'Orléans, France
Examineurs	DAHMANI Mohammed	Professeur	USTO-MB
	ZEMALACHE MEGUENNI Kadda	Professeur	USTO-MB
	BELOUCHARANI Adel	Professeur	ENP -ALGER
Invité	OUAMRI Abdelaziz	Professeur	USTO-MB
Grille de Recevabilité de thèse de Doctorat LMD-2016/2017		205 (Pts)	

N.B : Avec changement d'intitulé de thèse de Doctorat

AVIS du CSF : FAVORABLE

III. CHANGEMENT/TRADUCTION D'INTITULE DE THESE DE DOCTORAT EN SCIENCES ET LMD
A-CHANGEMENT D'INTITULE

Candidat(e)	Directeur de thèse Co-directeur de thèse	Intitulé de la thèse de Doctorat		AVIS du CSF
		Ancien Intitulé	Nouvel Intitulé	
BOUDALI Asma Doctorat -LMD (2017-2018) soutenance	Pr HADJ SAID Naima	Synthèse et implémentation des crypto systèmes basés sur les automates cellulaires	Conception et implémentation des crypto systèmes basés sur les automates cellulaires	FAVORABLE
ABDELAZIZ Fatima Doctorat -LMD (2015-2016) soutenance	Pr AZZOUZ Zin- Eddine	Contribution à l'étude de la robustesse de lois de commande face aux perturbations électromagnétiques générées au sein d'un véhicule électrique hybride	Contribution à l'étude de l'efficacité de lois de commande face aux perturbations électromagnétiques générées au sein d'un véhicule électrique hybride	FAVORABLE
OUALID Imène Doctorat -LMD 2015/2016 soutenance	Dr. HARFI née OUSSALAH Naima (USTO-MB))	Trajectoire d'une particule dans un précipitateur électrostatique	Contribution à l'étude numérique et expérimentale de la trajectoire des particules de pollution à l'intérieur d'un précipitateur électrostatique	FAVORABLE
BEN DJABALLAH Chouaib Doctorat -LMD 2016/2017 soutenance	Pr NOUIBAT Wahid	Application de la logique floue à la conception de régulateur PID floue et autoréglable	Optimisation des régulateurs FOPID à l'aide des Techniques d'inspiration naturelle : application à la commande de systèmes multivariables industriels par la méthode de l'algorithme de l'abeille	FAVORABLE CSD N°7/27- 11-2022
TADJI Asma Doctorat -DSC (2015-2016) soutenance	Pr ZERDALI Mokhtar	Etude et réalisation d'un capteur UV à base de matériaux oxyde de zinc (ZnO)	Realisation of Zinc Oxide Two Dimensional Nanostructures for Ultraviolet photodetection Applications	FAVORABLE

B-TRADUCTION D'INTITULE

Candidat	Directeur de Thèse	Ancien Intitulé de la Thèse	Nouvel Intitulé Traduit en Anglais de la Thèse
BEKHTAOUI Zineb Doctorat LMD (2016-2017) soutenance	Pr MECHE Abdelkrim	Représentation d'état et poursuite robuste de sous- espace	State representation and robust sub space tracking <u>AVIS du CSF: FAVORABLE</u>
LACHACHI Yazid Mohamed Doctorat LMD (2015 -2016) soutenance	Pr OUSLIM Mohamed	Conception d'un système embarqué multi-capteurs pour la conduite autonome	Conception of a Multi-Sensor Embedded System for Autonomous Driving <u>AVIS du CSF: FAVORABLE</u>

IV. CHANGEMENT DE DIRECTEUR /INTEGRATION DE CO-DIRECTEUR DE THESE DE DOCTORAT EN SCIENCES

Candidat	Intitulé de thèse de Doctorat	Directeur de thèse	Co-directeur de thèse
AOUED Houari Automatique, Robotique, Productique (D-ENSC 2013/2014) soutenance	Etude, conception et commande d'un avion sans pilote à ailes convertibles.	<u>Ancien Directeur</u> Pr. IMINE Bachir <u>Nouveau Directeur</u> Dr. DELLA KRACHAI Mohammed	<u>Nouveau Co- directeur</u> Pr. IMINE Bachir
M ^{me} . BENADDA Hakima Automatique (D-ENSC – 2013/2014)	Commande non linéaire avec observateur robuste d'un robot manipulateur	<u>Ancien Directeur</u> Pr. MANSOURI Abdellah (ENPOran-MA). <u>Nouveau Directeur</u> Pr. ZEMALACHE MEGUENNI Kadda (USTO-MB)	<u>Ancien Co- directeur</u> Pr. Abdelhafid OMARI (USTO-MB-)

AVIS du CSF: FAVORABLE

V. RÉGULARISATION D'INSCRIPTION EN DOCTORAT LMD/ SCIENCES

1- **Candidat : SAADI Abdelkader** (D-LMD 2018-2019)

Filière : Télécommunications

Spécialité : Cryptographie et Sécurité des Données

Intitulé : Physical Layer Security in Wireless Networks.

Encadrant : Pr. ALI-PACHA Adda

Taux d'avancement : 100 %

Régularisation de l'année D5 : 2022-2023

AVIS du CSF: FAVORABLE

2- **Candidate : MESNOUA Amina** (D-ENSC-2016-2017)

Filière : Electronique

Spécialité : Automatique Robotique Productique

Intitulé : Contribution à la commande intelligente des systèmes non linéaires.

Encadrant : Pr. NOUBAT Wahid

Taux d'avancement : 80 %

Régularisation de l'année : 2020-2021 et 2021-2022

AVIS du CSF: FAVORABLE

VI. REACTUALISATION DE DOSSIER DE SOUTENANCE DE DOCTORAT DEPASSANT SIX MOIS

(Réactualisation des dossiers dépassant le délai de six (6) mois, décision prise par le CSF du 21 Mars 2022 PV N°96/CSF/2022-page15).

Le CSF actualise favorablement les membres de jury de soutenance des candidats suivants :

1. **Candidate : MEDEGHRI Shahrazed** (D-LMD-2013/2014)

Intitulé de la thèse : « Production de la Silice à Partir de Diatomite Algérienne pour la Fabrication de Silicium dans un Four à Induction ».

Jury proposé :

Réf.:CSD/ETT/PV05/31-10-18 – Page 02		PV N°91/CSF/2020 du 15 Décembre 2020 – Page 10	
Encadrant	HAMZAOUI Saad	Professeur	USTO-MB
Président	BOUDGHENE-STAMBOULI Amine	Professeur	USTO-MB
Examineurs	BELDJILALI Sid Ahmed GHAMNIA Mustapha MEKKAKIA MAAZA Nasreddine BAKHA Yamina	MCA Professeur Professeur Maître de Recherches	USTO-MB UNIV-ABB-Oran 1 USTO-MB CDTA Alger

2. **Candidat : BENGHERNIT Mohammed** (D-ENSC 2016-2017)

Spécialité : Electronique

Option : Composants et Systèmes de la Micro-électronique Avancée

Intitulé de la Thèse : Système de conversion et d'Amplification de la puissance fournie par une pile à combustible microbienne.

Intitulé de la publication: The study of the performance of a microbial fuel cell: a Progress Towards the Improvement of Low Electrical Bioenergy output by using an Amplification system.

Article paru dans la revue : Biotechnology letters

Lien de l'article : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10529-022-03304-4>

Auteurs: Mohammed Benghernit · Mostefa Kameche · Fatima Zohra Zerhouni · Fatima Zohra Krim · Tewfik Sahraoui · Christophe Innocent

P-ISSN 0141-5492

Catégorie de la revue

A

IF

2.716

E-ISSN 1573-6776

Indexation

THOMSON

Pérennité de la revue

01/2022

Jury proposé :

Président	BOUDGHENE STAMBOULI Amine	Professeur	USTO-MB
Encadrant	ZERHOUNI Fatima-Zohra	Professeur	USTO-MB
Co- encadrant	KAMECHE Mostéfa	Professeur	USTO-MB
Examineurs	HAMDADOU Nasreddine	Professeur	ENPOran-MA-
	CHAREF Mustapha Abdeldjabar	MCA	UHB-Chlef
	BELHABIRI Khadidja	MCA	UMAB-Mostaganem

3. Candidat : HADJI Abdelhafid (D-ENSC-2006/2007)

Spécialité : Electrotechnique

Option : Décharge Electrique et Haute Tension

Intitulé de la thèse : Contribution à la localisation de fuites d'eau des conduites souterraines par des procédés électriques.

Intitulé de la publication: Novel Electrical technique for Detecting Water Leaks in Buried.(Vol.13, Issue 4,November

2022, 04022043-1~04022043-8).DOI: 10.1061/(ASCE)PS.1949-1204.0000682

Article paru dans la revue: Journal of Pipeline Systems Engineering and Practice (J.P.S.E.P.)

Auteurs : Hadji Abdelhafid, Flazi Samir, Bouzid Mohammed Abdelfettah

P-ISSN 1949-1190	Catégorie de la revue	A	IF 2021	0.459
E-ISSN 1949-1204	Indexation	THOMSON	Pérennité de la revue	>2 ans

Jury proposé:

Président	BACHIR Ghalem	Professeur	USTO-MB
Encadrant	HARFI née OUSSALAH Naima	MCA	USTO-MB
Examineurs	TILMATINE Amar	Professeur	UDL-Sidi Bel-Abbès
	CHAKER Abdelkader	Professeur	ENPOran-MA-
	BENMIMOUN Youcef	Professeur	UMS-Mascara
	REMAOUN Sidi Mohammed	MCA	USTO-MB
Invité	FLAZI Samir	Professeur	USTO-MB

4. Candidat: KERKACHA Nabil (D-LMD 2016/2017) : PV N°98/CSF/2022

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Télécommunication

Option : Cryptographie et sécurité des données

Intitulé de la thèse: Security of Vehicular Ad-hoc Networks

Article: Enhancing QoS in Privacy Based Vehicular Communication,

Article paru dans la revue : Ad Hoc & Sensor Wireless Networks

Lien de l'article : Ad Hoc & Sensor Wireless Networks 52(3-4):273-295

Auteurs : Nabil Kerkacha, Naima Hadj Said, Nouredine Chaib, Asma Adnane and Adda Ali-Pacha

P-ISSN 1551-9899	Catégorie de la revue	A	IF	1.013(2021)
E-ISSN 1552-0633	Indexation	Thomson	Pérennité de la revue	2005

Jury proposé :

Président	BOUGHANMI Nabil	Professeur	USTO-MB
Encadrant	HADJ-SAID Naima	Professeur	USTO-MB
Co-Encadrant	CHAIB Nouredine	MCA	UAT-Laghouat
Examineurs	CHOURAQUI Samira	Professeur	USTO-MB
	TLEMSANI Redouane	MCA	USTO-MB
	MERAH Lahcen	MCA	UAT-Laghouat
Invité	ALI-PACHA Adda	Professeur	USTO-MB
Grille de Recevabilité de thèse de Doctorat LMD-2016/2017		205(Pts)	

5. Candidat : LACHACHI Mohammed Yazid (D-LMD 2015/2016) : PV N°98/CSF/2022

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Electronique

Option : Electronique Biomédicale et Systèmes Embarqués

Intitulé de la Thèse: Conception of a Multi-Sensor Embedded System for Autonomous Driving.

Article: Toward Real Time Road Detection for Autonomous Vehicles

Article paru dans la revue: Journal Of Electronic Imaging

Lien : DOI:10.1117/1.JEI.29.4.043022

Auteurs : Lachachi M. Yazid, Ouslim Mohamed, Niar Smail, Taleb-Ahmed Abdelmalik

P-ISSN	1017-9909	Catégorie de la revue	A	IF-2021	0.945
E-ISSN	1560-229X	Indexation	Thomson	Pérennité de la revue	1992

Jury proposé :

Président	KECHE Mokhtar	Professeur	USTO-MB
Encadrant	OUSLIM Mohamed	Professeur	USTO-MB
Co-Encadrant	LOUKIL Abdelhamid	Professeur	USTO-MB
Examineurs	SIMOHAMED Mohammed Arezki	Directeur de Recherche	CDS-ORAN
	BOUDGHENE STAMBOULI Tarik	Professeur	USTO-MB
	HAFFAF Hafid	Professeur	Univ-Oran-1

6. Candidat : HACHEMI Hachemi (D-ENSC-2013/2014)

Intitulé de la thèse : « Etude de l'Influence d'un Onduleur Multi-niveaux sur une Chaîne de Conversion d'Energie Eolienne ».

Jury proposé :

Réf : CSD/ETT/PV19/27-10-20		PV N°91/CSF/2020 du 15 Décembre 2020 – Page 08	
Encadrant	ALLALI Ahmed	Professeur	USTO-MB
Co-Encadrant	DENAI Mouloud	Professeur	U. of Hertfordshire Hatfield UK
Président	BENDJEBBAR Mokhtar	Professeur	USTO-MB
Examineurs	TAHRI Ali	Professeur	USTO-MB
	BRAHAMI Mustapha	Professeur	UDL-Sidi Bel-Abbès
	MERABET BOULOUIHA Houari	Professeur	ENPOran-MA-

7. Candidat : BENADJEMIA Mhammed Benali (D-ENSC 2010/2011) (N°97/CSF/2022)

Intitulé de la thèse : Elaboration et Caractérisation d'un micro capteur de gaz à base de SnO₂ à basse température.

Spécialité : Electronique

Article: Ag Continuous doped SnO₂ sensor selective to CO₂ in presence of ethanol at room temperature.

Article paru dans la revue : Annals of West University of Timisoara - Physics

Lien : DOI: 10.2478/awutp-2021-0006

Auteurs: M'hammed Benali Benadjemia, Mourad Lounis, Mohamed Miloudi and Nabil Beloufa

P-ISSN : 2784-1057	Catégorie de la revue	B	IF/SJR	/
E-ISSN : 1224-9718	Indexation	De Gruyter	Pérennité de la revue	15 Déc. 2012

Jury proposé

Président	MEKKAKIA MAAZA Nasreddine	Professeur	USTO-MB
Encadrant	LOUNIS Mourad	Professeur	U.A.Z de Relizane
Examineurs	HOCINE Kamel	MCA	U.A.Z de Relizane
	KAMECHE Mostéfa	Professeur	USTO-MB
	CHAHED Abbes	Professeur	U.D.L de Sidi-Bel-Abbès
	HAMZAOUI Saad	Professeur	USTO-MB

8. Candidat : BOUMEDINE Ahmed Yassine (D-LMD 2016-2017) PV N°99/CSF/2023

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Electronique

Option : Signaux et systèmes intelligents

Intitulé de la Thèse : Development and analysis of facial images from Kinect data for recognition.

Intitulé de la publication : An improved KNN Classifier for 3D Face Recognition Based on SURF Descriptors

Article paru dans la revue : Journal of Applied Security Research

Lien: <https://doi.org/10.1080/19361610.2022.2099688>

Auteurs : Ahmed Yassine Boumedine, Samia Bentaieb & Abdelaziz Ouamri

P-ISSN 1319-1578	Catégorie de la revue	B	SJR	0.433
E-ISSN 2213-1248	Indexation	SCOPUS	Pérennité de la revue	10/2018

Jury proposé :

Président	KECHE Mokhtar	Professeur	USTO-MB
Encadrant	OUAMRI Abdelaziz	Professeur	USTO-MB
Examineurs	LOUKIL Abdelhamid	Professeur	USTO-MB
	BOUDGHENE-STAMBOULI Tarik	Professeur	USTO-MB
	ZEBENTOUT Abdel-Djawad Boumediène	MCA	UBB-Ain-Témouchent
	TAMI Abdelkader	MCA	UTM-Saida
Invitée	BENTAIEB Samia	MCB	UBB-Ain-Témouchent
Grille de Recevabilité de thèse de Doctorat LMD-2016/2017			205(Pts)

9. Candidate : BENYAHIA Nezha (D-ENSC 2016/2017) PV N°99/CSF/2023

Spécialité : Electronique

Option : Optoélectronique

Intitulé de la Thèse : Influence du polytypisme sur les propriétés Optoélectroniques des composés III-V dopés par les éléments V : Etude de premier principe.

Intitulé de la publication: Crystal phase induced direct band-gap modifications in bulkGaP and GaAsP.

Article paru dans la revue : Solid State Communications

Lien : <https://doi.org/10.1016/j.ssc.2021.114584>

Auteurs : N. Benyahia , A. Menad , A. Zaoui , M. Ferhat (Département de Génie Physique)

P-ISSN 0038-1098 *Catégorie de la revue* A *IF/SJR* 1.934

E-ISSN 1879-2766 *Indexation* THOMSON *Pérennité de la revue* 08/2021

Jury proposé :

Président	MEKKAKIA MAAZA Nasreddine	Professeur	USTO-MB
Encadrant	FERHAT Mohamed	Professeur	USTO-MB
Examineurs	AIT KACI Hocine	Professeur	USTO-MB
	MADOURI Djamel	Professeur	UNIV-ABB-Oran 1
	BOUHAFS Bachir	Professeur	UDL-Sidi Bel Abbes
	ABBAR Boucif	Professeur	UDL-Sidi Bel Abbes

N.B : Avec changement d'intitulé de thèse de Doctorat.

VII. DIVERS

• **REINTEGRATION EN MAGISTER.**

Candidat	Intitulé de thèse de Magister	Directeur de thèse
<p>Mr. ROUANE Omar Spécialité : Commande industrielle des Entraînements Electriques et Diagnostics 1^{ère} Inscription : 2007/2008 Dernière Inscription : 2008/2009 Taux d'avancement 40% en 2^{ème} année - 2009</p>	<p>Commande de la MAS par DTC-SVM alimentée par un convertisseur matriciel</p>	<p>Directeur Dr. BENDIABDELLAH Azzeddine</p>
<p>Motif du retard de réinscription</p> <p>Abandon essentiellement dus à des problèmes de santé (Réf : demande du 15/05/2023 pour la reprise des études de magister avec l'accord du directeur de thèse Dr. BENDIABDELLAH Azzeddine.</p>		

Le CSF donne un **avis favorable**, sous réserve de présenter le dossier de soutenance au plus tard Décembre 2023

• **RÉACTUALISATION DE DOSSIER DE SOUTENANCE DE MAGISTER.**

Candidate : MAOUCHE Kenza

Intitulé du mémoire : « Contrôle Intelligent d'un Réseau Electrique avec UPFC».

Option : Automatique

Jury proposé :

Président	GHOUL HADIBY Rachida	Professeur	USTO-MB
Encadrant	BOUHAMIDA Mohamed	Professeur	USTO-MB
Examineurs	BENGHANEM Mustapha BOUHENNA Abderrahmane MEKKI Ibrahim El Khalil	Professeur Professeur MCA	USTO-MB ENPOran-MA- UNIV-MBM-Oran 2

Avis du CSF: FAVORABLE

- **VALIDATION DES RAPPORTS D'EXPERTISE D'UN OUVRAGE**

Auteurs : Latifa MOSTARI & Abdelmalik TALEB-AHMED

Intitulé : Codes Correcteurs d'Erreurs - Cours, Exercices Corrigés & programmes en MATLAB

Filière : Télécommunications, Option : Master 1 RTT

Le CSF donne un **avis défavorable** suite à l'apparition de cet ouvrage en Juin 2023 dans « Éditions Universitaires Européennes », et ce avant la validation de son contenu par les instances scientifiques de la faculté.

- **CONFIRMATION DE LA VALIDATION DE POLYCOPIE DE COURS**

Les membres du CSF ont pris connaissance de la validation du photocopié de cours intitulé : "**Eléments de régulation numérique : Cours et exercice**" du Dr. KHARROUBI Larbi

Ce photocopié a été validé par le CSD du département d'électronique. PV N°07/CSD_ELN/2018 du 17/10/2018

- **SITUATION DE Mme NEMMOUR Sarah**

Suite à la correspondance N°330/DFD/2023, émanant de la direction de la formation doctorale, et après consultation de la commission présidée par Pr. BOUHAMIDA , établie lors de la session du CSF du 22 Octobre 2022 [PV N°98/CSF/2022], le CSF a décidé de transmettre le dossier de Mme NEMMOUR au prochain CSD du département d'automatique afin de lui attribuer un directeur de thèse pour évaluer son taux d'avancement et une filière de doctorat adéquate avec le profil de la candidate.

- **VALIDATIONS DES MODIFICATIONS DE LA COMPOSITION DES EQUIPES DE RECHERCHE DES LABORATOIRES**

Le CSF a validé favorablement la nouvelle composante des équipes de recherche des laboratoires présentés ci-dessous par leur directeur de laboratoire respectifs.

1- Modification proposée par le conseil du laboratoire LACOSI dirigé par le Pr. ALI PACHA Adda

- Réintégration de Pr CHOURAQUI Samira dans le laboratoire en tant que chef de l'équipe N°2 : Traitement, compression et tatouage d'image.
- Intégration de Pr ZIGH Ehlem comme membre de l'équipe N°1: Outils et procédés de la cryptographie.
- Intégration de Dr MOSTARI Latifa dans l'équipe N°3: Outils algébriques et codes correcteurs d'erreurs.

2- Modification proposée par le conseil du laboratoire LDDEE dirigé par le Pr. ALLALI Ahmed

- Intégration de Dr NAAMA Bakhta en tant que chef de l'équipe : Réseaux Electriques

3- Modification proposée par le conseil du laboratoire signaux et images dirigé par le Pr. OUAMRI Abdelaziz

- Proposition du Pr DAHMANI Mohammed comme directeur du laboratoire signaux et images (LSI)

4- Modification proposée par le conseil du laboratoire LMSE dirigé par le Pr. MEKKAKIA M. Nasreddine

(Handwritten signature and notes in blue ink)

- Mise à jour de l'état d'effectif du laboratoire LMSE (insertion des nouveaux doctorants dans les différentes équipes de recherche)

- **DEMANDE D'ORGANISATION D'UNE CONFERENCE « ISCC24 ».**

Le CSF a donné un **avis favorable** à la Demande du Professeur MEKKAKIA MAAZA Nasr-Eddine, Directeur du laboratoire LMSE, pour organiser une conférence internationale intitulée: « *International Smart City Conference ISCC24* », pour l'année 2024 et organisée par le Laboratoire Microsystèmes et Systèmes Embarqués.

- **REPORT DE LA DATE POUR L'ORGANISATION DE LA 3IEME CONFERENCE SUR LA CRYPTOGRAPHIE**

Le CSF a donné un avis favorable à la demande de changement de date pour l'organisation de la 3ieme conférence sur la cryptographie PROPOSEE par Pr. Ali PACHA Adda, suite au manque de financement.

- **VALIDATION D'ATTRIBUTION DES STAGES DE PERFECTIONNEMENT POUR ENSEIGNANTS ADMINISTRATEURS**

La post-graduation de la faculté a soumis au CSF et a donné un avis favorable à la liste des enseignants-responsables bénéficiaires de stage de perfectionnement PFD2023 ci-dessous :

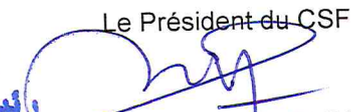
N°	Nom et Prénom	Département	Grade/Fonction	Pays d'accueil	Durée
1	BACHIR GHALEM	FAC	Pr/Doyen	FRANCE	10 jours
2	ZELMAT Mohammed El Mouloud	AUTO	Pr/ Chef Dép AUTO	FRANCE	10 jours
3	DAAOU Bachir	AUTO	Pr/Chef-Adjoint-AUTO	FRANCE	10 jours
4	BELARBI Habiba	AUTO	MCA/Chef-Adjoint-AUTO	FRANCE	10 jours
5	BELARBI Ahmed Wahid	ETT	Pr / Chef Dép ETT	FRANCE	10 jours
6	REMAOUN Sidi Mohammed	ETT	MCA / Vice Doyen PG	FRANCE	10 jours
7	BOUCHETATA Nadir	ETT	MCB/Chef-Adjoint-ETT	FRANCE	10 jours
8	MOUHADJER Hassen	ELN	MCB / Chef Dép ELN	FRANCE	10 jours
9	MAZOUZ Nacera	ELN	MCA/Chef-Adjoint-ELN	FRANCE	10 jours
10	ABDELADIM Mostefa	ELN	MCA/Chef-Adjoint-ELN	FRANCE	10 jours
11	OUSLIM Mohamed	ELN	Pr / Président CSF	FRANCE	10 jours

Le CSF après avoir écouté les différents intervenants concernant la liste d'attribution des stages citée ci-dessus, la majorité des membres du CSF ont apprécié l'attribution des stages aux enseignants administrateurs le considérant comme moyen d'encouragement.
Recommandation : Les membres du CSF ont émis le souhait que désormais le président du CSD, bénéficie d'un stage de courte durée.

- **PÉDAGOGIE**

Le CSF a pris note d'un résumé établi par les chefs de département d'automatique, d'électrotechnique et d'électronique, sur les activités pédagogiques du deuxième semestre de l'année académique 2022/23 tout en insistant sur le bon déroulement des cours, des examens et des soutenances.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fût levée à 13h00.

Le Président du CSF

 رئيس المجلس العلمي
 أ. أوسليم محمد
 لكلية الهندسة الكهربائية
 Mohamed OUSLIM