République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université des Sciences et Technologie-Houari Boumediene

Procès-Verbal du Conseil Scientifique de Faculté

Faculté

Electronique et Informatique

Données de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la session	
		Normale	Extraordinaire
04/2021	26/05/2021	$\overline{\checkmark}$	

Référence aux textes réglementaires

- 1- Décret exécutif n°3-279 du 23 août 2003 fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université.
- 2- L'arrêté du 05 Mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
- 3- L'arrêté n°227 en date du 10 Mars 2020 portant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté
- 4- Instruction du secrétaire général n°1500 du 25 décembre 2019

I. Liste des membres présents à la session du conseil scientifique de la faculté⁽¹⁾

1- Membres du conseil scientifique de la faculté

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
1	BOUAZABIA Slimane	Président et Représentant des enseignants de rang magistral du département	
		Electrotechnique	
2	CHIBANI Youcef	Doyen	
3	LARABI Slimane	Vice-Doyen chargé de la Post-graduation,	
		de la Recherche Scientifique et des Relations Extérieures	
4	MANSOUR	Vice-Doyen chargé des études et des	
	Moufid	questions liées aux étudiants	
5	AMRANE	Président du C.S.D. Département	
	Youssouf	Electrotechnique	
6	HASNI Mourad	Chef de Département Electrotechnique	
7	LADJICI Ahmed Amine	Représentant des Enseignants de rang magistral	
8	MENAA Mohamed	Directeur du laboratoire L.S.E.I.	
9	BOUKRA	Président du C.S.D. Informatique	
	Abdelmadjid		
10	MOUSSAOUI Samira	Chef de Département Informatique	
11	DRIAS Habiba	Directrice du laboratoire L.R.I.A.	

12	BOUKALA Malika	Directrice du laboratoire M.O.V.E.P.	
13	BELKHIR Abdelkader	Directeur du laboratoire L.S.I.	
14	BERBAR Tarik Bouziane	Président du C.S.D. Instrumentation et Automatique	
15	BOUDJIT Kamel	Chef de Département Instrumentation et Automatique	
16	SAADIA Nadia	Directrice du laboratoire L.R.P.E.	
17	NACER Azzedine	Directeur du laboratoire LCDEP	
18	TALHA Abdelaziz	Directeur du laboratoire L.I.N.S.	
19	KOURGLI OUKIL Assia	Présidente du C.S.D. Télécommunication	
20	CHELALI Fatma Zohra	Chef de Département Télécommunication	
21	FERGANI Belkacem	Directeur du laboratoire L.I.S.I.C	
22	HADDAD Boualem	Directeur du laboratoire L.T.I.R	
23	FALEK Leila	Directrice du laboratoire L.C.P.T.S	
24	SERIR Amina	Représentante des Enseignants de rang magistral	
25	MERAZKA Fatiha	Représentante des Enseignants de rang magistral	
26	ABOURA Faouzi	Représentant des enseignants Maître- Assistant Classe A.	

27	BOUCHEMAKH	Représentante des enseignants Maître-	
	Lynda	Assistant Classe A.	
	,		
28	NAAMANE	Responsable de la Bibliothèque	
	Ahmed		

⁽¹⁾ Suivant l'arrêté n°227 en date du 10 Mars 2020 portant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

2- Membres du conseil scientifique de la faculté absents

N°	Nom et Prénom	Qualité
1	LADJICI Ahmed Amine	Représentant des Enseignants de rang magistral
2	MOUSSAOUI Samira	Chef de Département Informatique
3	SAADIA Nadia	Directrice du laboratoire L.R.P.E.
4	NAAMANE Ahmed	Responsable de la Bibliothèque
5	DRIAS Habiba	Directrice du laboratoire L.R.I.A.
6	FERGANI Belkacem	Directeur du laboratoire L.I.S.I.C

Ordre du jour de la session du conseil scientifique de la faculté:

Information

• Election du nouveau président du CSD

Un candidat : Mme Amina SERIR oui à l'unanimité.

Thème Principal

- Critères PFD
 - Aucun texte réglementaire organisant le PFD pour 2021. Le point est Différé après publication et étude de l'arrêté par les organes.
- Critères de composition du jury de soutenance de Doctorat
 - Le jury doit être prioritairement composé de membres spécialistes en relation avec le thème de la thèse.

Pédagogie

• Soumission de polycopiés pédagogiques

Retour d'expertise du polycopié :

Auteur : Mme Chekir Amira. Type du polycopie : COURS

Intitulé du polycopie: Réseaux Informatiques Locaux (R.I.L)

Pour: L3 ELN

2 experts ont émis un avis favorable.

Avis: Favorable

Désignation d'experts:

Auteur : LAISSAOUI Prénom : Abdelmalek

Type du polycopie : COURS

Intitulé du polycopie : Qualité de l'énergie et comptabilité électromagnétique

Pour : Master 2, Spécialité: Electrotechnique Industriel.

Le CSD a désigné deux experts de rang Magistral pour évaluer le polycopié.

Formation Doctorale

• Inscription en thèse

Nom et prénom de doctorant : LOUAIFI Abdelmalek

Intitulé : Amélioration des performances d'une antenne BIE par élimination des ondes

de surface.

Directeur de thèse : LAMHENE Youcef, Grade : Pr

Filière: Electronique

Spécialité : Systèmes embarqués

Avis: FAVORABLE

Nom et prénom de doctorant : DJEMA ASMA Selma

Thème proposé : Comportement électromagnétique d'un champ d'éolienne sous l'effet

de la foudre.

Directrice de Thèse: MEZOUED Sabrina, Grade: MCA

Co-directeur de Thèse : BOUAZABIA Slimane, Grade : Professeur

Spécialité: Réseaux Electriques

Filière: Electrotechnique

Avis: FAVORABLE

Nom et prénom de doctorant : KENDJOUH TAREK

Thème proposé: Modélisation multi-physique d'une machine synchrone à reluctance

variable, doublement saillante à effet Vernier

Directeur de thèse : HADJOUT Larbi, Grade : Professeur **Co-directeur de thèse :** GUERROUDJ Cherif, Grade : MCB

Spécialité: Machine électrique

Filière: Electrotechnique

Avis: FAVORABLE suite au désistement de MEKHILEF Aymen Abdelmounaim

• Soutenance de thèse de Doctorat

Dossier 1

Nom : Benhadj Djilali Prénom : Hadjer Type : D-LMD

Intitulé du sujet : Gestion de contrôle d'accès dans l'internet des objets **Directeur de thèse** : TANDJAOUI Djamel, Grade : DR (CERIST)

Filière : Informatique **Spécialité :** Informatique

Année de 1ère inscription : 2016

Production Scientifique:

1. Articles de revue :

Article 1/1:

Auteurs: Hadjer Benhadj Djilali, Djamel Tandjaoui et Hamza Khemissa

Titre de l'article: Enhanced dynamic team access control for collaborative Internet of

Things using context

Nom de la revue : Transaction on Emerging Telecommunications Technologies

DOI: https://doi.org/10.1002/ett.4083

Lien vers l'article: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ett.4083

Indexation: *WOS, *SCOPUS

Facteur d'impact: IF = 1.670, SJR = 0.441

Volume : 32

Revue payante: Non

Editeur: Wiley

Date de soumission : 31 Décembre 2019

Date d'acceptation : 14 Juin 2020

Date de publication : 16 Septembre 2020

2. Communications internationales:

Communication 1/2:

Intitulé: Dynamic Team Access Control for Collaborative Internet of Things

Auteurs: Hadjer Benhadj Djilali et Djamel TANDJAOUI

Conférence: 4th International Conference on Mobile, Secure and Programmable

Networking (MSPN'2018)

Lien: http://www.adda-association.org/mspn-2018/

Communication 2/2:

Intitulé: Efficient Distributed Authentication and Access Control System Management for Internet of Things Using Blockchain

Auteurs: Hadjer Benhadj Djilali et Djamel Tandjaoui

Conférence: 5th International Conference on Mobile, Secure and Programmable

Networking (MSPN'2019)

Lien: http://www.adda-association.org/mspn/

Composition du jury :

NOM et Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
BADACHE Nadjib	Prof.	USTHB	Président
TANDJAOUI Djamel	DDR	CERIST	Directeur de Thèse
SENOUCI Mustapha	MCA	EMP	Examinateur
GUERROUMI Mohamed	MCA	USTHB	Examinateur
BENKAOUHA Haroun	MCA	USTHB	Examinateur
Avis	FAVORABLE		

Dossier 2

NOM: ZATOUT **Prénom**: Chayma

Type: D-LMD

Intitulé du sujet : Codage sémantique de scène par traitement d'images RGB-D pour

une interaction homme-scène

Directeur de thèse: Slimane LARABI, **Grade**: Pr

Filière: Informatique

Spécialité : Intelligence Artificielle **Année de 1ère inscription : 2018**

Production scientifique:

1. Articles de revue :

Auteurs: Chayma Zatout, Slimane Larabi

Titre de l'article : Semantic scene synthesis: application to assistive systems

Nom de la revue : The Visual Computer

DOI: https://doi.org/10.1007/s00371-021-02147-w

Lien vers l'article: https://link.springer.com/article/10.1007/s00371-021-02147-w

Indexation: *WOS, *SCOPUS

Facteur d'impact: IF = 1.456, SJR = 0.375

Volume : /
Editeur : Springer
Revue payante :

Date de soumission : 23/08/2020 Date d'acceptation : 21/04/2021 Date de publication: 03/05/2021

2. Communications internationales :

Communication 1/2:

Intitulé: Ego-Semantic Labeling of Scene from Depth Image for Visually Impaired and

Blind People

Auteurs : Chayma Zatout, Slimane Larabi, Ilyes Mendili, Soedji Ablam Edoh Barnabe **Conférence :** International Conference on Computer Vision Workshop (ICCVW)

Année : 2019

Lien de la Conférence: https://iccv2019.thecvf.com/

Communication 2/2:

Intitulé: A Novel Output Device for visually impaired and blind people's aid systems

Auteurs: Chayma Zatout, Slimane Larabi

Conférence: 1st International Conference on Communications, Control Systems and

Signal Processing (CCSSP), El Oued, Algeria

Année : 2020

Lien de la Conférence: https://www.univ-eloued.dz/CCSSP2020/

Composition du jury :

Nom et Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
SERIR Amina	Prof	USTHB	Présidente
LARABI Slimane	Prof	USTHB	Directeur de Thèse
NEMMOUR Hassiba	Prof	USTHB	Examinateur
HACHAMA Mohammed	Prof	USD Blida	Examinateur
GUIATNI Mohamed	Prof	EMP	Examinateur
LAICHE Nacéra	MCA	USTHB	Examinatrice
Avis:	FAVORABLE		

Dossier 3

Nom : Moudjari
Prénom : Leila
Type : D-LMD

Intitulé du sujet : Analyse des opinions dans les réseaux sociaux et linked data

Directeur de thèse: AKLI-ASTOUATI Karima Grade: Pr

Filière: Informatique

Spécialité : Intelligence Artificielle **Année de 1ère inscription** : 2016

Production scientifique:

Articles de revue :

Article 1/2:

Auteurs: Moudjari Leila, Benamara Farah, Akli-Astouati Karima

Titre de l'article: Multi-level Embeddings for Processing Arabic Social Media

Contents

Nom de la revue : Computer Speech and Language.

DOI: https://doi.org/10.1016/j.csl.2021.101240

Lien vers l'article : https://www.sciencedirect.com/science/article/

abs/pii/So885230821000474
Indexation: *WOS, *SCOPUS

Facteur d'impact: IF = 2.116, SJR = 0.634

Volume : 71 **Editeur :** Elsevier

Revue payante: Non

Date de soumission : 08/08/2020 Date d'acceptation : 26/04/2021 Date de publication: 5 May 2021

Communications internationales:

Communication 1

Auteurs: Moudjari Leila, Akli-Astouati Karima

Intitulé: Construction and exploitation of an Algerian corpus for opinion and emotion

analysis

Conférence: Extraction et Gestion des Connaissances (EGC),

Année: 2019

Communication 2

Intitulé: An Experimental Study on Sentiment Classification of Algerian Dialect Texts.

Auteurs: Moudjari, Leila, Akli-Astouati, Karima

Conférence: The 24th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent

Information & Engineering Systems, Italy

Année : 2020

Communication 3

Intitulé: An algerian corpus and an annotation platform for opinion and emotion

analysis

Auteurs: Moudjari L., Akli-Astouati K., and Benamara F.

Conférence: The 12th Language Resources and Evaluation Conference, Marseille,

France

Année : 2020

Communication 4

Intitulé: An embedding-based approach for irony detection in Arabic tweets.

Auteurs: Moudjari Leila, Akli-Astouati Karima

Conférence: Forum for Information Retrieval Evaluation (FIRE), India

Année : 2019

Communication 5

Intitulé: Opinion and emotion analysis through the linked data lens

Auteurs: Moudjari Leila, Akli-Astouati Karima

Conférence: Conference on Advances of Decisional Systems (ASD), Marrakech

(Morocco) **Année** : 2018

Composition du jury :

NOM et Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
KHELLAF-HANED Faiza	Prof	USTHB	Présidente
AKLI-ASTOUATI Karima	Prof	USTHB	Directrice de Thèse
AZZOUNE Hamid	Prof	USTHB	Examinateur
KAZAR Okba	Prof	Univ. Biskra	Examinateur
BOUKHALFA Kamel	Prof	USTHB	Examinateur
FAREH Messaouda	MCA	Univ. BLIDA	Examinatrice
BENAMARA-ZITOUNE Farah	HDR	Univ. Toulouse	Invitée
Avis:	FAVORA	ABLE	

Dossier 4

Nom: Ben Si Said Prénom: Karim

Type-D : LMD

Intitulé du sujet : Instrumentation dédiée à la coordination inter-segmentaire de

mouvements poly-articulés. Application en rééducation fonctionnelle et en

biomécanique du sport.

Directeur de thèse: ABABOU Noureddine, Grade: Prof

Filière: Electronique

Spécialité : Instrumentation Electronique

Production scientifique:

Articles de revue :

Article 1

Auteurs: Karim Ben Si Said, Noureddine Ababou, Amina Ababou, Daniel Roth,

Sebastian von Mammen

Titre de l'article : Tracking rower motion without on-body sensors using an

instrumented machine and an artificial neural network

Nom de la revue : Proc IMechE Part P: Journal of Sports Engineering and Technology

Lien vers l'article : https://doi.org/10.1177/17543371211014108

DOI: https://doi.org/10.1177/17543371211014108

Volume : / Editeur : SAGE Revue payante : Non

Indexation: *WOS *Scopus

Facteur d'impact: IF=1.0, SGR=0.351

Date de soumission : 2020-10-03 Date d'acceptation : 2021-04-08 Date de publication : 2021-05-05

Brevet national

Intitulé de la Communication : Brevet: Capteur de déplacement à câble pour le suivi

en 3D dans un environnement réel ou virtuel

Auteurs et Co-auteurs: Ben Si Said Karim, Ababou Noureddine, Ouadahi Nazim,

Ababou Amina

Numéro: Brevet N° 180388

Année : 2018

Lien: http://e-services.inapi.org/SITE/

Communications:

Communication 1

Intitulé: Embedded wireless sensor network for rower motion tracking

Auteurs: K. Ben Si Said, N. Ababou, N.Ouadahi, A. Ababou

Conférence: 8th International Conference on Modeling, Identification and Control

ICMIC-2016 **Année :** 2016

DOI: https://doi.org/10.1109/ICMIC.2016.7804248

Conférence: https://ieeexplore.ieee.org/document/7804248

Communication 2

Intitulé: Real time processing of electrooculographic signal to type with a virtual

kevboard

Auteurs: K. Ben Si Said, N. Ababou, A. Ababou

Conférence: International Conference on Automatic, Telecommunication and Signals

ICATS'15 **Année : 2**015

Lien: http://www.icats.ws/

Communication 3

Intitulé: Instrumentation dédiée à la mesure du travail et de la puissance sur un rameur

à deux leviers

Auteurs: K. Ben Si Said, N. Ababou, N.Ouadahi, A. Ababou

Conférence: 1° Colloque international sur les sciences du sport au service de

l'excellence CISSSE'2018

Année : 2018

Lien: https://cissse-umbb.sciencesconf.org/

Composition du jury :

<u> </u>			
NOM et Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
ACHOUR Nouara	Pr	USTHB	Présidente
ABABOU Noureddine	Pr	USTHB	Directeur de Thèse
REMRAM Youcef	Pr	USTHB	Examinateur
GUIATNI Mohamed	Pr	EMP	Examinateur
KENDIL Djamel	Pr	ENS Kouba	Examinateur
BELHOCINE Mourad	Pr	CNMS	Invité
Avis:	FAVORABLE		

Dossier 4

Nom: AISSOU

Prénom: Baha Eddine

Département: TELECOMMUNICATION

Intitulé de la thèse : Reconstruction 3D de l'information altimétrique à partir des

données Lidar: Détection, classification et habillage thématique. **Directrice de thèse** : Belhadj Aissa Aichouche, **Grade :** Prof

Type de Doctorat : 98 Filière : Electronique

Spécialité : Traitement d'image **Année de 1ère Inscription**: 2014

Production scientifique:

Articles de revue :

Article 1

Auteurs : B. E. Aissou, A. B. Aissa, A. Dairi, F. Harrou, A. Wichmann and M. Kada **Titre de l'article :** Building Roof Superstructures Classification from Imbalanced and

Low Density Airborne LiDAR Point Cloud **Nom de la revue :** IEEE Sensors Journal

Lien vers l'article : https://ieeexplore.ieee.org/document/9405642

DOI: 10.1109/JSEN.2021.3073535

Indexation: *WOS

Facteur d'impact: IF=3.073

Volume ; /

Editeur: IEEE

Dates de soumission : 2020-05-24 Dates d'acceptation : 2021-04-12 Dates de publication : 2021-04-15

Communications:

Intitulé: 3D CLASSIFICATION OPTIMIZATION OF AIRBORNE LIDAR DATA BY

PARAMETERS SELECTION

Auteurs: Baha Eddine Aissou, Aichouche Belhadi Aissa

Conférence: GIS Ostrava 2021 - Advances in Localization and Navigation, Ostrava,

Tchéquie **Année : 2**021

Communication 2

Intitulé: AN ADAPTED CONNECTED COMPONENT LABELING FOR CLUSTERING

NON-PLANAR OBJECTS FROM AIRBORNE LIDAR POINT CLOUD

Auteurs: Baha Eddine Aissou, Aichouche Belhadj Aissa

Conférence: The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and

Spatial Information Sciences, Volume XLIII-B2-2020, Nice, France

Année : 2020

Composition du jury :

NOM et Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
SMARA Youcef	Pr.	USTHB	Président
BELHADJ AISSA Aichouche	Pr.	USTHB	Directrice de thèse
HAMMOUDI Mohamed	Pr.	USTHB	Examinateur
FIZAZI Hadria	Pr.	USTO ORAN	Examinatrice
SI MOHAMED Mohamed-Arezki	Dir. Rech	ASAL	Examinateur
KAHLOUCHE Salem	Dir. Rech	CTS Arzew	Examinateur
Avis:	FAVORABLE		

Dossier 5

Nom : KHELFI Prénom : Hamid

Type de Doctorat : LMD

Intitulé du sujet : Diagnostic des défauts de la machine asynchrone à cage dans les situations délicates : Faible charge, réseau d'alimentation pollué, défauts mixtes

Directeur de thèse: HAMDANI SAMIR, Grade: Prof.

Année de première inscription : 2015

Filière : Génie Electrique **Spécialité :** Electrotechnique

Production scientifique:

Articles de revue :

Auteurs: H. Khelfi et S. Hamdani

Titre de l'article : Induction motor rotor fault diagnosis using three-phase current

intersection signal

Nom de la revue : Electrical Engineering

Lien vers l'article : https://doi.org/10.1007/s00202-019-00894-7

DOI: https://doi.org/10.1007/s00202-019-00894-7

Indexation: WOS

Facteur d'impact: IF=1.180

Volume: 102, n°2, pp. 539–548, 2020

Editeur: Springer

Dates de publication: 28 November 2019

H. Khelfi et S. Hamdani, « Temporal envelope detection by the square root of the three-phase currents for IM rotor fault diagnosis», Electrical Engineering (springer), Vol 102, n°4, pp. 1901–1911, 2020, https://doi.org/10.1504/IJDSSS.2019.103392.

H.Khelfi and S. Hamdani, "Diagnosis Inverter-Fed Induction Motor Fault at Low Load Conditions by Using Demodulation Teager-Kaiser Energy Operator based on Stator Current" International Journal of Digital Signals and Smart Systems, Volume 3, Issue 1-3, pp 79-92, 2019, https://doi.org/10.1007/S00202-020-01000-y

Communications:

Communication 1

Auteurs: H.Khelfi and S. Hamdani, and Youcef Chibani

Intitulé: Temporal Envelope Estimation of Stator Current by Peaks Detection for IM Fault Diagnosis,

Conférence: IEEE International Aegean Conference on Electrical Machines and Power Electronics (ACEMP) & International Conference on Optimization of Electrical and Electronic Equipment (OPTIM), Istanbul Turkey 27-29 August 2019, **DOI**: 10.1109/ACEMP-OPTIM44294.2019.9007194.

Communication 2

Auteurs: H.Khelfi, S. Hamdani, K. Nacereddine and Y.Chibani,

Intitulé: Stator Current Demodulation Using Hilbert Transform for Inverter-Fed Induction Motor at Low Load Conditions,

Conférence: IEEE International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb (CISTEM). Algeria, 28-31 October 2018, DOI: 10.1109/CISTEM.2018.8613439

Communication 3

Auteurs: H.Khelfi and S. Hamdani

Intitulé: Stator Current Demodulation Using square roots current stator for Inverter-Fed Induction Motor at Low Load Conditions

Conférence: IEEE International Conference on Communications and Electrical Engineering ICCEE, El-Oued, DOI: 10.1109/CCEE.2018.8634485

Communication 4

Auteurs: H.Khelfi, S. Hamdani

Intitulé: Square Roots Hilbert Envelopes of Current Stator for Enabling the Diagnosis

broken rotor bars in Induction Motor at low Slip

Conférence: International Conference on Electrical and Electronics Engineering · (IC₃E 2018). Bouira. Algeria, 12 - 13, November 2018.

Communication 5

Auteurs: H.Khelfi, S. Hamdani,

Intitulé: Diagnosis of three-phase induction machine based on square roots Hilbert envelopes Current stator for Inverter-Fed Induction Motor at Low Load Conditions

Conférence: Third international conference on advanced technologies and electrical

engineering (ICTAEE), Skikda, Algeria, 13-15, November. 2018.

Composition du jury:

Nom et prénom	grade	affiliation	Qualité
HADJOUT Larbi	Prof.	USTHB	Président
HAMDANI Samir	Prof.	USTHB	Directeur de Thése
FERGANI Belkacem	Prof.	USTHB	Examinateur
BOUZIDA Ahcen	MCA	UAMO Bouira	Examinateur
CHIBANI Youcef	Prof.	USTHB	Invité
Avis:	FAVORABLE		

		Dossier 6	
NOM:	ABOUB	Prénom :	Youcef Irrecevable: Dossier incomplet.

• Soutenance de l'Habilitation universitaire

Dossier 7

Nom: DJOUAMA **Prénom:** Amir

Filière: Informatique

Etablissement d'origine : USTHB

Date de soutenance de Doctorat: 2009

Composition du jury :

NOM et Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
MOUSSAOUI Samira	Prof	USTHB	Présidente
ZAFFOUNE Youcef	MCA	USTHB	Examinateur
TANDJAOUI Djamel	DDR	Cerist	Examinateur
ABDELLI Abdellkrim	Pr	USTHB	Invité
GHARBI Nawal	Pr	USTHB	Invitée
SEKHRI Larbi	Pr	USTO	Invité

Dossier 8

NOM: AKLI Prénom: Isma

Spécialité: Electronique **Etablissement d'origine**: CDTA

Date de soutenance Doctorat en Sciences: 27 Février 2016 lieu : USTHB

Filière : Electronique, Spécialité : Contrôle de processus

Grade: Maitre de recherche A

1. Articles de revue :

Auteurs: AKLI Isma

Titre de l'article: Experimental Analysis of the Performance of Mobile Manipulators

Executing Generalized Point-to-Point Tasks, 2020, vol. 45, no 3, p. 2327-2339.

Nom de la revue : Arabian Journal for Science and Engineering

Editeur: Springer

Lien vers l'article: https://link.springer.com/article/10.1007/s13369-019-03929-0

DOI: https://doi.org/10.1007/s13369-019-03929-0

Volume : 45, N° : 3

Indexation: WoS, Scopus

Impact Factor: IF = 1.711, SJR= 0.36 **Date de soumission :** 19 Avril 2018 **Date d'acceptation :** 18 Mai 2019 **Date de publication :** 1^{er} Juillet 2019

AVIS FAVORABLE

Désignation des rapporteurs

NOM et Prénom	Titre	Affiliation
GUENFAF Lakhdar	Pr	USTHB
NAIT SEGHIR Amirouche	Pr	USTHB
NEMRA Abdelkrim	MCA	EMP

Dossier 9

NOM: CHIKH Prénom: Madjid

Etablissement d'origine : CDER

Date de soutenance Doctorat en Sciences: Octobre 2019 lieu : ENP

Grade: Maitre de recherche B

Filière: Electronique,

Spécialité: Conversion Photovoltaïque

1. Articles de revue :

Titre de l'article: Performance assessment of a 400 kWp multi-technology photovoltaic

grid-connected pilot plant in arid region of Algeria

Auteurs: Madjid Chikh, Smain Berkane, Achour Mahrane, Rabah Sellami, Noureddine

Yassaa

Nom de la revue : Renewable Energy

Editeur : Elsevier Lien vers l'article :

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/So960148121003505

DOI: https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.02.168

Volume: 172, July 2021, Pages 488-501

Indexation: WoS, Scopus

Impact Factor: IF = 6.274, SJR= 1.83

Date de soumission : 24 Novembre 2020

Date d'acceptation : 27 Février 2021

Date de publication : Juillet 2021

Avis: FAVORABLE

Désignation des rapporteurs

NOM et Prénom	Titre	Affiliation
HARROUNI Samia	Pr	USTHB
BOUKHELIFA Akkila	Pr	USTHB
BOUDANA Djamel	Pr	ENP

Dossier 10

Retour des rapports d'expertise du dossier d'habilitation de Monsieur Kamel Boudjit. Les 3 rapporteurs désignés ont émis un avis favorable chacun.

Avis Favorable

NOM: BOUDJIT Prénom: Kamel

Composition du jury :

NOM et Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
MANSOUR Moufid	Pr	USTHB	Président
LEHOUIDJ Bachir	MCA	USTHB	Examinateur
KARA Kamel	Pr	Univ. Blida	Examinateur
NACER Azzeddine	Pr	USTHB	Invité
BALI Noureddine	Pr	USTHB	Invité
GUIATNI Mohamed	Pr	EMP	Invité

Dossier 11

Retour des rapports d'expertise du dossier d'habilitation de Monsieur **ISSAD MOHAMED**

Les 3 rapporteurs désignés ont émis un avis favorable chacun. Avis Favorable

NOM: ISSAD Prénom: MOHAMED

Désignation du jury

, 1			
NOM et Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
FALEK Leila	Pr.	USTHB	Présidente
FERGANI Lamya	Pr.	USTHB	Examinateur
NACEREDDINE Nafaa	Dir. Rec	CRTI	Examinateur
BOUDRAA Malika	Pr.	USTHB	Invité
MERAZKA Fatiha	Pr.	USTHB	Invité
BENSSALAH Mustapha	MCA	EMP Alger	Invité

Dossier 12

NOM:	LBENACHIR	Prénom :	Djaouad
		_	

Avis: Irrecevable (Rapport de synthèse jugé insuffisant ;Il manque : Un CV mis à jour ; dernières productions et justifications des activités pédagogiques et scientifiques)

Dossier 13

Retour des rapports d'expertise du dossier d'habilitation de Monsieur **KOUBA Nour El Yakine**

Les 3 rapporteurs désignés ont émis un avis favorable chacun.

Avis: Favorable

NOM: KOUBA Prénom: Nour El Yakine

Désignation du jury :

Nom et prénom	Grad	affiliation	Qualité
	e		
OUAZIR Youcef	Prof.	USTHB	Président
ZIANI Aderrahmane	Prof.	USTHB	Examinateur
BENABID Rabah	MRA.	CRN Birine	Examinateur
BALI Nouredinne	Pr	USTHB	Invité
BOUCHAFA Farid	Pr	USTHB	Invité
TABACHE Bekheira	MCA	EMP	Invité

• Requête particulière

Demande de radiation de la liste des doctorants, soumise par M. BALAMANE Salah Eddine (Doctorant)

Avis favorable

Divers

Intégration

*) Mise à jour de la composition de deux équipes de recherche du Laboratoire MOVEP

Avis: Favorable

Equipe 1 : Evaluation des Performances et Qualité de service des Systèmes, Chef d'équipe Prof. M. Boukala-Ioualalen :

Membres:

- Berrachedi Amel
- Ouroua Naouel
- Mekahlia Fatma Zohra
- Mansouri Djamel

Equipe 2 : Systèmes basés composants et Analyse, chef d'équipe Prof Nacer Hassina,

Membres : - Himrane Abdennour

- Kheldoun Ahmed
- Benatia Imène
- *) Intégration de Mme Benatia Imène au laboratoire MOVEP.

Avis Favorable

Le secrétaire de la session HADDAD Boualem Président du CSF BOUAZABIA Slimane