

جــــامحمة هواري بوهـــدين للهلـــوم و التكنــولوجي

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumedien

Faculté d'Informatique





République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Faculté d'Informatique





Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté

Faculté

INFORMATIQUE

Données de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la session			
Numero de la session	Date de la session	Normale	Extraordinaire		
07/2023	25/10/2023	✓			



جـــامحة هواري بومــدين للهلــوم و التكنــولوجيـــــا

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumedien Faculté d'Informatique



I. Liste des membres du conseil scientifique de la Faculté⁽¹⁾

1- Membres présents du conseil scientifique de la faculté

N°	NOM & PRENOM	Statut	Emargement
		Président du CSF et représentant des	
	Pr. BABA ALI Ahmed	enseignants de RM du département	
1	Riadh	d'Intelligence Artificielle et Sciences de	
		Données	
2	Pr. IOUALALEN Malika	Doyenne de la faculté	
		Vice Doyen chargé de la Post	
_	Pr. LARABI Slimane	Graduation, de la Recherche	
3	FI. LANADI SIIIIlalle	Scientifique et des Relations extérieures	
		et directeur du laboratoire RIIMA	
	Dr. MEKHALDI Fouzi	Vice Doyen chargé des études et des	
4	DI. MERITALDI FOUZI	questions liées aux étudiants	
_	Mr. KADDOURI Lies	Chef du Département des Systèmes	
5	WII. KADDOOKI LIES	Informatiques	
6	Dr. BENKAOUHA Haroun	Président du CSD des Systèmes	
0	DI: BENKAGOTTA Haroutt	Informatiques	
	Pr. MAHDAOUI Latifa	Présidente du CSD d'Intelligence	
7	FI. MAIIDAGGI Latila	Artificielle et Sciences des Données	
8	Mr. LAICHI Boualem	Représentant des enseignants Maitres	
0	WII. LAICIII Doddieiii	assistants	
	Mme ABDAT Ghnaiet	Représentante des enseignants Maitres	
9	Nadia	assistants	
10	Pr. BELKHIR Abdelkader	Directeur du laboratoire LSI	
11	Pr. DRIAS Habiba	Directrice du laboratoire LRIA	

⁽¹⁾ Suivant l'arrêté n° 591 en date du 18 Octobre 2022 portant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté d'Informatique



جــــامحة هواري بومــدين للعلـــوم و التكنــولوجيــ

المحلم هواري بوهدين للهلوم و التكنولوجيك Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumedien Faculté d'Informatique



2- Membres absents du conseil scientifique de la faculté:

N°	Nom et Prénom	Qualité
1	Dr. BOUKALA Mohand Cherif	Représentant des enseignants de RM du département des systèmes Informatiques
2	Dr. ZAFOUNE Youcef	Représentant des enseignants de RM du département d'Intelligence Artificielle et Sciences des Données
3	Dr. DAHMANE Afifa	Chef du Département d'Intelligence Artificielle et Sciences des Données



جـــامهـة ـهواري بوهـــدين للهلـــوم و التكنــولوجيـــــا Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumedien

Faculté d'Informatique



I. Ordre du jour de la session du conseil scientifique

Séjours et congés scientifiques

- Traitement des demandes de départs en séjours/congés scientifiques
- Rapports de retour de congés/séjours scientifiques

Formation Doctorale

- Soutenances de Doctorat
- Demande de radiation, changement de directeur de thèse, ajout de codirecteur de thèse,...

Projets de recherche PRFU

• Bilans annuels, bilans mi-parcours.

Divers



Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Faculté d'Informatique



II. Déroulement des travaux du conseil scientifique

Séjours et congés scientifiques

Traitement des demandes de départs en séjours/congés scientifiques:

Département SIQ

• Mobilité de perfectionnement de courte durée pour doctorants

NOM ET PRENOM	GRADE Durée		PERIODE		PAYS	Avis du CSF	
		Burce	DU	AU	D'ACCUEIL	Tivis da est	
IMOUSSAINE Fatiha	Doct	30 Jours	15/11/2023	15/12/2023	France	Défavorable, Non conforme au PFD	

Séjours scientifiques de haut niveau

NOM ET PRENOM	GRADE Durée		PERIC	DDE	PAYS	Avis du CSF	
NOW ET TREIVON	GIGIDE	Barce	DU AU		D'ACCUEIL		
DJIROUN Rahma	МСВ	10 jours	08/12/2023	17/12/2023	UK	Favorable	
IOUALALEN Malika	Pr	10 jours	22/11/2023	01/12/2023	France	Favorable	
ZERAOULIA Khaled	МСВ	10 Jours	13/12/2023	22/12/202	Qatar	Favorable	
DERBAL Khalissa	МСВ	15 Jours	26/11/2023	10/12/2023	France	Favorable	



Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Faculté d'Informatique



Département IA & SD

• Mobilité de perfectionnement de courte durée pour doctorants

NOM ET PRENOM	GRADE	Durée	PERI	ODE	PAYS	Avis du CSF	
NOW ET PRENOW	GRADE	Duree	DU	AU	D'ACCUEIL		
KALI ALI Selma	Doct.	30 Jours	15/11/2023	15/12/2023	France	Favorable	
KHELFA Celia	Doct.	30 Jours	20/11/2023	20/12/2023	USA	Favorable	

Congé scientifique

NOM ET PRENOM	GRADE Durée		PERIC	DE	PAYS	Avis du CSF	
NOW ET PRENOW	GRADE	Duree	DU AU D'ACCUE		D'ACCUEIL		
KHEROUA Leila	МСВ	o Jour			En ligne	Absence dans le plan de formation	

Rapports de retour de séjour/congé scientifiques:

Département IA & SD

Pr Aissani Amar - Séjour scientifique,

2. Pr Drias Habiba - Séjour scientifique

3. Melle BENHAMIDA Leyla
4. Dr Abada Lyes
5. Séjour scientifique
Congé scientifique

5. Pr Larabi Slimane - Séjour scientifique

6. Pr Moussaoui Samira - Séjour scientifique,
7. Melle Bendimerad Lydia Sonia - Séjour scientifique

8. Melle AMIRAT Anfel - Congé scientifique

Vu et transmis



جــــامحة هواری بومــدین للحلــوم و التکنــولوجیــــــا

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene





Département SIQ

Pr Hammal youcef
 Pr Abdelli Abdelkrim

3. Melle Oussane Sakina

4. Melle Salah Mansour

5. Melle Belkhir Maria

- Séjour scientifique

Vu et transmis

Formation Doctorale

Soutenances de Doctorat

Département IA & SD

Doctorat LMD:

1/

Informations du doctorant:

Nom: BOUATROUS Prénom: Amal

Intitulé de la thèse : Conception et développement d'un environnement de rééducation

fonctionnelle personnalisée basé sur la réalité mixte

Directeur de thèse : Abdelkrim MEZIANE Grade : Directeur de Recherche

Co-Directeur de thèse : Chafiaa HAMITOUCHE Grade : Professeur

Spécialité : Intelligence Artificielle Type Doctorat : D-LMD

Année de 1ère inscription : 2018

Production scientifique du doctorant:

1. Articles de revue :

Article 1/1:

Titre de l'article: A new adaptive VR-based exergame for hand rehabilitation after

stroke

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Amal Bouatrous · Abdelkrim Meziane · Nadia

Zenati· Chafaa Hamitouche

Nom de la revue : Multimedia Systems



جــــامهة هوارى بومــدين للهلــوم و التكنــولوجيــــــا

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

FACULTÉ D'INFORMATIQUE

Faculté d'Informatique

Volume:

DOI: https://doi.org/10.1007/s00530-023-01180-0

Lien vers l'article : https://link.springer.com/article/10.1007/s00530-023-01180-0

Indexation du journal:

- WOS: Oui. Lien de justification : Web of Science Master Journal List - Search (clarivate.com)

IF = 3.9 (2022), lien de justification: https://www.springer.com/journal/530

SCOPUS: Oui

SJR =0.55(2022) lien de justification : https://ores.su/ar/journals/multimedia-systems/

Revue payante: Non lien de justification: Multimedia Systems | How to publish with us

(springer.com)

Revue Open access: Non lien de justification: Multimedia Systems | How to publish with us

(springer.com)

Ancienneté de la revue : 30 ans lien de justification : Search Results - Springer

Date de soumission : 25/10/2022 Date d'acceptation : 30/08/2023 Date de publication :26/09/2023

2. Communications internationales:

Communication 1/2:

Intitulé de la Communication : Un jeu sérieux pour la rééducation motrice de la main par la réalité virtuelle.

Auteurs: Amal Bouatrous. Nadia Zenati. Abdelkrim Meziane. Chafaa Hamitouche

Titre de la conférence : Les 6ième Journées internationales de la médecine physique et

réadaptation d'Oran.

Année : 2022

Lien de la conférence: www.ohres-oran.comhttp://www.ohres-oran.com

Indexation de la conférence :

Lien de justification de l'indexation:

Communication 2/2:

Intitulé de la Communication: A virtual reality game for hand rehabilitation after stroke

Auteurs: Amal Bouatrous. Nadia Zenati. Abdelkrim Meziane. Chafaa Hamitouche

Titre de la conférence : The 12th Seminary of Computer Science Research at Feminine RIF

Année : 2023

Lien de la conférence: https://easychair.org/cfp/RIF2023

Indexation de la conférence :

Lien de justification de l'indexation:

Membres de jury :



جــــامحمة نهواری بومــدین للحلــوم و التکنــولوجيـــــ

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene



Faculté d'Informatique

NOM	Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
ACHOUR	NOUARA	Prof	USTHB	Présidente
MEZIANE	ABDELKRIM	Directeur de recherche	CERIST	Directeur de thèse
HAMITOUCHE	гоисне Снагіаа		IMT Atlantique Brest, France	Co-directrice de thèse
BROCHARD	SYLVAIN	Prof	CHRU Brest, France	Examinateur
BELHOCINE	MAHMOUD	Directeur de recherche	CDTA	Examinateur
OTHMANE	SAMIR	Prof	Paris Saclay, France	Examinateur
ZENATI NADIA		Directeur de recherche	CDTA	invitée
Avis du CSF	Avis favora	able		

2/

Informations du doctorant:

Nom: BENDIMERAD Prénom: Lydia Sonia

Intitulé de la thèse : Algorithmes basés sur l'intelligence des orques et applications

Directeur de thèse : Drias Habiba **Grade :** Professeur **Spécialité :** Intelligence Artificielle **Type Doctorat :** D-LMD

Production scientifique du doctorant:

1. Articles de revue :

Article 1/1:

Titre de l'article : Intelligent contributions of the artificial orca algorithm for continuous

problems and real-time emergency medical services

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Bendimerad Lydia Sonia et Drias Habiba

Nom de la revue : Evolutionnary Intelligence

Volume:-

DOI: https://doi.org/10.1007/s12065-023-00846-y

Lien vers l'article: https://link.springer.com/article/10.1007/s12065-023-00846-y

Indexation du journal:

- WOS: Non

- **SCOPUS:** Oui lien de justification : https://www.springer.com/journal/12065



جكامحة هوارى بوصدين للعلوم و التكنولوجيك

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene



Faculté d'Informatique

SJR = 0.57

lien de justification : https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145001547

<u>34&tip=sid&clean=o</u>

Revue payante: Hybride, lien de justification: https://www.springer.com/journal/12065

Revue Open access : Oui lien de justification :

https://www.springer.com/journal/12065/how-to-publish-with-us#Fees%20and%20Funding

Ancienneté de la revue : 15 années

lien de justification : https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=1450015 47 34&tip=sid&clean=0

Date de soumission : 28 Septembre 2022

Date d'acceptation : 21 Mars 2023 Date de publication : 21 Avril 2023

2. Communications internationales:

Communication 1/4:

Intitulé de la Communication : An Artificial Orca Algorithm for Continuous Problems Auteurs

dans l'ordre d'apparition sur l'article : Bendimerad Lydia Sonia and Drias Habiba

Titre de la conférence : Hybrid Intelligent Systems (HIS 2020)

Année: 2020

Lien de la conférence : NaBIC 2020 (December 14-16, 2020 in On the World Wide Web)

(mirlabs.net)

Communication 2/4:

Intitulé de la Communication : An Efficient Deep Self-learning Artificial Orca Algorithm for Solving Ambulance Dispatching and Calls Covering Problem

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Bendimerad Lydia Sonia and Drias Habiba

Titre de la conférence : Proceedings of the 13th International Conference on Soft Computing and Pattern Recognition (SoCPaR 2021)

Année: 2021

Lien de la conférence: SoCPaR 2021 (December 15-17, 2021 in On the World Wide Web)

(mirlabs.org)

Communication 3/4:

Intitulé de la Communication : A GPU-Based Artificial Orca Algorithm for Solving Traveling Salesman Problem

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Lydia Sonia Bendimerad, Habiba Drias, Maya Houacine, Lydia Messaoudene

Titre de la conférence : Artificial Intelligence Doctoral Symposium

Année : 2022

Lien de la conférence: https://lria.usthb.dz/AID2022/



جــــامحة هوارى بومـــدين للحلـــوم و التكنــولوجيــــــا

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Faculté d'Informatique



Communication 4/4:

Intitulé de la Communication : Heterogeneous DBSCAN for Emergency Call Management: A Case Study of COVID-19 Calls Based on Hospitals Distribution in Saudi Arabia

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Naila Aziza Houacine, Lydia Sonia Bendimerad,

Habiba Drias

Titre de la conférence : International Conference on Innovations in Bio-Inspired Computing and

Applications

Année : 2021

Lien de la conférence: IBICA 2021 (December 16-18, 2021 in On the World Wide Web)

(mirlabs.org)

Membres de jury:

NOM	Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
BOUGHACI	DALILA	Prof	USTHB	Présidente
DRIAS	HABIBA	Prof	USTHB	Directeur de thèse
BOUARAB	FARIDA	Prof	UMMTO	Examinateur
KAMEL	NADJET	Prof	Université de Setif	Examinateur
KHENNAK	ILYES	MCA	USTHB	Examinateur
Avis du CSF	Avis favora	ıble		

Département SIQ

Doctorat D-98:

1/

Informations du doctorant:

Nom : ZERROUKI
Intitulé de la thèse : Le protocole MAC pour les réseaux véhiculaires
Directeur de thèse : Pr MOUSSAOUI Grade : Professeur

Spécialité : Informatique Mobile Type Doctorat : D-98

Année de 1ère inscription : 2013/2014

Production scientifique du doctorant:

1. Articles de revue :

Article 1/1:

Titre de l'article : Reinforcement learning-based clustering scheme for the Internet of Vehicles

Auteurs: Hayet Zerrouki, Samira Moussaoui, Abdessamed Derder & Zouina Doukha

Nom de la revue : Annals of Telecommunications,

Volume : 76, Pages=685 - 698

DOI: https://doi.org/10.1007/s12243-021-00879-3

Lien vers l'article: https://link.springer.com/article/10.1007/S12243-021-00879-3

Indexation du journal:

-WOS : Oui lien de justification : https://www.springer.com/journal/12243 IF = 1.9 lien de justification : https://www.springer.com/journal/12243

Revue payante : Non lien de justification : https://www.springer.com/journal/12243

Revue Open access: Non HYBRIDE lien de justification :

https://www.springer.com/journal/12243

Ancienneté de la revue : 77 années 1946 lien de justification :

https://www.springer.com/journal/12243

Date de soumission : 01/10/2020 Date d'acceptation : 17/08/2021 Date de publication : 25/08/2021

2. Communications internationales:

Communication 1/3:

Intitulé de la Communication : Prediction-based Congestion Avoidance MAC Protocol for IoV (PCA-MAC)

Auteurs: HAYET Zerrouki, SAMIRA Moussaoui et Abdelwahab Boualouache.

Titre de la conférence : First International Conference on Computer Communications and

Intelligent Systems (I₃CIS)

Année : 2022

Lien de la conférence: https://ieeexplore-ieee-org.sndl1.arn.dz/document/10075731

Indexation de la conférence : IEEE

Lien de justification de l'indexation: https://ieeexplore-ieee-

org.sndl1.arn.dz/document/10075731

Communication 2/3:

Intitulé de la Communication : A QoE aware Clustering MAC protocol for Internet of

Vehicles (QoEC-MAC)

Auteurs: ZERROUKI Hayet, MOUSSAOUI Samira, et HAOUARI Noureddine.

Titre de la conférence : The 5th International Conference on Pattern Analysis and Intelligent

Systems

Année : 2023

Lien de la conférence: https://pais.univ-setif.dz/

Indexation de la conférence : IEEE

Lien de justification de l'indexation: https://pais.univ-setif.dz/

Communication 3/3:

Intitulé de la Communication : An adaptative Backoff mechanism for VANETs

Auteurs: Hayet. Zerrouki, Samira Moussaoui and Z. Doukha

Titre de la conférence : International Conference on Control, Engineering &

Information Technology,

Année: 2013

Lien de la conférence: https://ipco-co.com/PET_Journal/presented%20papers/116.pdf

Indexation de la conférence : /

Lien de justification de l'indexation:

Membres de jury:

NOM	Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
GUERROUMI	MOHAMED	Prof	USTHB	Président
MOUSSAOUI	SAMIRA	Prof	USTHB	Directeur de thèse
DJOUAMA	AMIR	MCA	ENSIA	Examinateur
LAGRAA	NASREDDINE	Prof	Université de Laghouat	Examinateur
YACHIR	ALI	MCA	EMP	Examinateur
AMROUCHE	ABDERRAHMA NE	Prof	USTHB	Examinateur
BOUALLOUACHE	ABDELWAHEB	Chercheur associé	Université de Luxembourg	Invité
Avis du CSF	Avis favorable			

Demande de radiation, changement de directeur de thèse, de codirecteur de thèse...

Département IA & SD

1. Demande de désistement de Pr Aouat Saliha de l'encadrement de Mr Sahnoune Abdelkrim (inscrit en D7 LMD) et son remplacement par Dr Dahmani Djamila

Avis du CSF: Avis favorable sous réserve de dérogation du vice rectorat charge de la PG (Nombre d'inscriptions dépassé)

2. Demande de désistement du codirecteur de thèse Dr Didier El Baz (Laboratoire LAAS - Toulouse-France) du coencadrement de Mme Benachour Amira

Avis du CSF: Avis favorable sous réserve de dérogation du vice rectorat charge de la PG (Nombre d'inscriptions dépassé)

Département SIQ

Demande de radiation de la liste des doctorants déposée par Mecerhed Ferhat (inscrit en D1 LMD)
 Avis du CSF: Avis favorable

2. Demande déposée par Pr Ioualalen Malika pour le remplacement du Codirecteur de thèse Samir Chouali, de Mme Ouari Kenza (inscrite en D₄)

Nouveau Codirecteur de thèse : Dr Ahmed Hammad – Laboratoire FEMTO de Besançon **Avis du CSF** : Avis favorable pour cas de force majeure

3. Demande déposée par Pr Ioualalen Malika pour le remplacement du Codirecteur de thèse Samir Chouali, de Mr Khelifati Adel (inscrit en D5)

Nouveau Codirecteur de thèse : Dr Ahmed Hammad – Laboratoire FEMTO de Besançon **Avis du CSF** : Avis favorable pour cas de force majeure

4. Demande déposée par Pr Mahdaoui pour l'ajout d'un Codirecteur de thèse de Mme Boucham Souhila (inscrite en Doctorat 98) ,

Nouveau Codirecteur de thèse : Dr Aliane Hassina- MRA cerist

Avis du CSF: Avis favorable sous réserve de dérogation du vice rectorat chargé de la PG (Nombre d'inscriptions dépassé)

Projets de recherche PRFU

Département SIQ

Code du Projet	Intitulé du projet	Membres	Grade académiqu e	Grade de recherche	Rapport	Avis CSF
	INDEX : Intégration des	BOUKHALFA KAMEL (Chef de projet)	Pr	DR	remis	Favorable
CooLo7UN16042020000	Données Externes pour	SELMOUNE NAZIH	MAA	CR	Remis	Favorable
1	l'amélioration des systèmes décisionnels	DJIROUN RAHMA	MCB	MRB	Remis	Favorable
	decisionneis	TAHARI ABDOU EL KARIM	Pr	DR	remis	Favorable
		BELKACEM SAMI	MCB	MRB	remis	Defavorable
	Les systèmes d'information à l'ère de l'internet des	BOUKHEDOUMA DJAAFAR Saida (Chef de projet)	MCA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN160420210002	objets(IoT): Architectures,	DERBAL Khalissa	МСВ	MRB	Remis	Favorable
	modèles et outils	ABDAT GHENAIET Nadia	MAA	CR	Remis	Favorable
	Analyse formelle de la sureté de	HAMMAL Youcef (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
5 cy	fonctionnement des systèmes cyber-physiques distribués et auto- adaptatifs	ZERAOULIA Khaled	МСВ	MRB	Remis	
	Routage optimisé pour la	ABDELLI Abdelkrim (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220010	découverte de services pour une architecture IOT sécurisée et tolérante aux fautes	BENKAOUHA Haroun	MCA	MRA	Remis	Favorable
	Construction et gouvernance de	ALIMAZIGHI Zaia (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
C I LIN C	data lake intelligent	DELLAL-HEDJAZI Badiaa	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220011		KESSI Kahina	MCB	MRB	Remis	Favorable
		AZOUZ Mahdia	MAA	CR	Remis	Favorable

	Techniques d'optimisation	BOUKRA Abdelmadjid (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220018	approchées appliquées à la bio-	MEHDI Malika	MCB	MRB	Remis	Favorable
	informatique et à la sécurité	GUENDOUZI Wassila	MCB	MRB	Non remis	deFavorabl
						e
		IOUALALEN Malika (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		RAHIM Messaoud	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220016	Modèles formels et applications	BERRACHEDI Amel	MAA	MRA	Remis	Favorable
		OUROUA Naouel	MAA	MRA	Remis	Favorable
		BENATIA Imene	MCB	MRB	Remis	Favorable
		BOUKALA Mohand Cherif (Chef de	MCA	MRA	Remis	Favorable
CIIIN-C	Outils formels et d'intelligence Artificielle pour les systèmes Informatiques	projet)				
CooLo7UN160420220015		OUAZAR Fatiha	MAA	MRA	Remis	Favorable
		MEKAHLIA Fatma Zohra	MCB	MRB	Remis	Favorable
	Modélisation formelle et	GHARBI Nawel (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220017	analyse e la Qos des protocoles	BOUTOUMI Bachira	MAA	MRA	Remis	Favorable
eco20,011100 42 022001,	de communication dans les réseaux mobiles sans fil	BOUFENNECHE Yacine	MAA	MRA	Non remis	deFavorabl e
		BENCHAIBA Mahfoud (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		SAADI Abdelfetah	MCA	MRA	Remis	Favorable
CIUN-C	Internet des objets au service	SEDDIKI Manel	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220001	de la recherche et le secours	ALIOUANE Lynda	MAA	MRA	Remis	Favorable
		BELGUERCHE Nadia	MAA	MRA	Remis	Favorable
		BOUZIANE Nabila	MAA	MRA	Remis	Favorable

Département IA & SD

Code du Projet	Intitulé du projet	Membres	Grade académiqu e	Grade de recherche	Rapport	Avis CSF
CooLo7UN16042022000	Les Requêtes Skyline : Calcul et	AZZOUNE Hamid (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
6	quelques extensions	HADDACHE Mohamed	MCB	MRB	Non remis	deFavorabl
						e

		BELKASMI Djamel	MCA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN16042022000 7	Codage sémantique et textuel de scènes 3D dynamiques sur le périphérique BASISR (Blind Assistive System for intelligent Scene reading).	LARABI Slimane (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
	<u> </u>	BOUALEG MOUSSAOUI Samira (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
	Services de Détection	DOUKHA Zouina	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220013	d'Accidents et d'Urgences dans	DERDER Abdessamed	MCB	MRB	Remis	Favorable
C00L0/C1\100420220013	les MIots (Medical Internet of	MEKLICHE Kenza	MAA	CR	Remis	Favorable
	Things)	ZERROUKI Hayet	MAA	CR	Remis	Favorable
		KHEROUA LEILA	MCB	MRB	Remis	Favorable
	Dispatching dynamique des	DRIAS Habiba (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
	ambulances pour une couverture optimale des appels d'urgence dans le contexte de la crise du COVID-19 : Etude de cas sur l'Algérie	KHENNAK Ilyès	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN16042022000 2		HOUACINE Naila Azziza	MAB	AR	Remis	Favorable
		DRIAS Yassine	MCA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220014	Apprentissage artificiel appliqué à la sécurité et à la robotique	BABA ALI Ahmed Riadh (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		BENKHIDER Sadjia	МСВ	MRB	Remis	Favorable
		MAHANI Aouatef	MCB	MRB	Remis	Favorable
		KECHID Samir (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
CooLo7UN16042022000	Recherche d'informations sensible au contexte dans un	HAMMACHE Arezki	MCA	MRA	Non remis	deFavorabl e
3	internet des objets	RAFA Tahar	MCB	MRB	Remis	Favorable
		AMROUNI Radia	MAA	MRA	Remis	Favorable
	Taskai aana da aanahi a	BOUGHACI Dalila (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
	Techniques de machine learning et optimisation par	CHEBOUBA LOKMANE	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN16042022000 8	méta-heuristiques pour la	REZOUG ABDELLAH	MCA	MRA	Remis	Favorable
o	résolution de problèmes	EL NAGGER RAOUIA	MAA	MRA	Remis	Favorable
	complexes:Application en	BOUCHENE Sabrina	MAA	MRA	Remis	Favorable

tection d'intrions. apitalisation des taissances en milieu nisationnel pour des tectifs métiers et de formation vision intelligente et nication sécurisée pour les villes ligentes«Intelligent nitoring and secure nunication for smart	MAHDAOUI Latifa (Chef de projet) ATTIA Mourad ISKHAR Belkacem GUERROUMI Mohamed (Chef de projet) DJOUAMA Amir BITIT Rahmoune KHALFI Ali	Pr MAA MAA PR MCA MAA	DR MRA MRA DR MRA	Remis Remis Remis Remis Remis	Favorable Favorable Favorable Favorable
nisationnel pour des ectifs métiers et de formation vision intelligente et nication sécurisée pour les villes ligentes«Intelligent nitoring and secure nunication for smart	ISKHAR Belkacem GUERROUMI Mohamed (Chef de projet) DJOUAMA Amir BITIT Rahmoune	PR MCA	MRA DR MRA	Remis Remis	Favorable Favorable
ectifs métiers et de formation vision intelligente et nication sécurisée pour les villes ligentes«Intelligent nitoring and secure nunication for smart	GUERROUMI Mohamed (Chef de projet) DJOUAMA Amir BITIT Rahmoune	PR MCA	DR MRA	Remis	Favorable
vision intelligente et nication sécurisée pour les villes ligentes«Intelligent nitoring and secure nunication for smart	projet) DJOUAMA Amir BITIT Rahmoune	MCA	MRA		
les villes ligentes«Intelligent nitoring and secure nunication for smart	BITIT Rahmoune		·	Remis	Favorable
ligentes«Intelligent nitoring and secure nunication for smart		MAA	MDA		Tavolable
nitoring and secure nunication for smart	KHALFI Ali		MRA	Remis	Favorable
		MAA	MRA	Remis	Favorable
	AOUFI Souhila	MAA	MRA	Remis	Favorable
cities»	CHEHBOUR Fairouz	MAA	MRA	Remis	Favorable
Systèmes de Service de Masse et Qualité de Service (QoS)	AISSANI Amar (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
	TALEB Samira	MCA	MRA	Remis	Favorable
	ZEGHIDI Leila-Mabrouka	MAA	MRA	Remis	Favorable
La modélisation des formes 3D en médecine régénératrice	AOUAT Saliha (Chef de projet)	PR	DR	Remis	Favorable
	ABADA LYES	MCA	MRA	Remis	Favorable
	LAICHE Nacera	MCA	MRA	Remis	Favorable
ppement d'outils d'aide	DAHMANI Djamila (Chef de projet)	MCA	MRA	Remis	Favorable
ostic médical pour une	ABADA LYES	MCA	MRA	Remis	Favorable
on précoce de tumeurs	BAHA Nadia	PR	DR	Remis	Favorable
)	decine régénératrice pement d'outils d'aide ostic médical pour une	LAICHE Nacera LAICHE Nacera DAHMANI Djamila (Chef de projet) ABADA LYES RAHA Nadia	LAICHE Nacera LAICHE Nacera MCA MCA DAHMANI Djamila (Chef de projet) MCA ABADA LYES RAHA Nadia	LAICHE Nacera LAICHE Nacera MCA MRA MRA Pement d'outils d'aide ostic médical pour une n précoce de tumeurs RAHA Nadia	LAICHE Nacera LAICHE Nacera MCA MRA Remis DAHMANI Djamila (Chef de projet) MCA MRA Remis ABADA LYES RAHA Nadia

Divers

Le conseil recommande à Mr le Recteur de revoir la procédure du plan de formation à l'étranger et notamment le choix a priori du pays d'accueil et la désignation des conférences.

Le conseil invite les enseignants et doctorants intéressées en cas d'acceptation de papier, par une conférence, même s'il s'agit d'un deuxième départ, à postuler pour un conseil extraordinaire et ce, dans les limites de la disponibilité du budget.

Examen de la proposition de nomination des responsables de spécialités

- Monsieur KHEMISSA Hamid comme responsable de la spécialité Master Ingénierie du logiciel à partir du 01/09/2023.
- Monsieur AZZOUNE Hamid comme responsable de la spécialité Master Systèmes Informatiques Intelligents à partir du 01/09/2023.
- Madame Seddiki Manel comme responsable de la spécialité Licence Ingénierie des Systèmes Informatiques et logiciel à partir du 01/09/2023.
- Monsieur ZERAOULIA Khaled comme responsable de la spécialité Master Réseaux et Systèmes Distribués à partir du 18/11/2023.
- Monsieur GUERROUMI Mohammed comme responsable de la spécialité Master Sécurité des Systèmes Informatiques à partir du 18/11/2023.

Avis du CSF: Avis favorable

Examen de la Mise à jour de la composante du laboratoire LSI

Avis du CSF: Avis favorable

Equipe LSI:

Responsable: Dr BOUKHEDOUMA Saida

Nom	Prénom	Grade	Affiliation	Statut
ALIMAZIGHI	Zaia	Prof	USTHB	Membre
BOUKHALFA	Kamel	Prof	USTHB	Membre
BOUKHEDOUMA	Saida	MCA	USTHB	Chef d'équipe
DERBAL	Khalissa	MCB	USTHB	Membre
DJIROUN	Rahma	MCB	USTHB	Membre
HEDJAZI	Badia	MCB	USTHB	Membre
ABDAT	Nadia	MAA	USTHB	Membre
SELMOUNE	Nazih	MAA	USTHB	Membre
AZZOUZ	Mahdia	MAA	USTHB	Membre
BOUCHEM	Souhila	MAA	USTHB	Membre
CHALLAL	Zakia	MCB	USTHB	Membre
HAMDAH	Mohamed	MAA	USTHB	Membre
KESSI	Kahina	MCB	USTHB	Membre
AMAROUCHE	IDIR Amine	MCB	USTHB	Membre
GUESSOUM	Meriem	MCB	ENSIA	Membre
KERKAD	Amira	MCB	USTHB	Membre

Equipe MOVES

Chef d'équipe : Pr ABDELLI Abdelkrim

Nom	Prénom	Grade Académique	Affiliation	Statut
Abdelli	Abdelkrim	Prof	USTHB	Chef d'équipe
Hammal	Youcef	Prof	USTHB	Membre
Benkaouha	Haroun	MCA	USTHB	Membre
Djoumaa	Amir	MCA	USTHB	Membre
Mazouz	Samia	MAA	USTHB	Membre
Zeroualia	Khaled	MCB	USTHB	Membre
Kadri	Mohamed	Doc	USTHB	Doctorant
Mouzaoui	Abdeldjalil	Doc	Cerist	Doctorant
Bouakouk	Mohamed	Doc	USTHB	Doctorant
Achir	Meriem	Doc	USTHB	Doctorant
Salah Mansour	Khadidja	Doc	USTHB	Doctorant
Kacem	Islam	Doc	USTHB	Doctorant
Ayad	Anfal	Doc	USTHB	Doctorant
Souadia	Toufik	Doc	USTHB	Doctorant
Belkhir	Maria	Doc	USTHB	Doctorant
Oussane	Sakina	Doc	USTHB	Doctorant

Equipe : Mobilité

Chef d'équipe : Pr BENCHAIBA Mahfoud

Nom	Prénom	Grade Académique	Affiliation	Statut
Benchaïba	Mahfoud	Prof	USTHB	Chef d'équipe
Badache	Nadjib	Prof	USTHB	Membre
Benzaïd	Chafika	MCA	USTHB	Membre
Saadi	Abdelfetah	MCA	USTHB	Membre
Zebbane	Bahia	MCB	USTHB	Membre
Chenaït	manel	MCB	USTHB	Membre
Seddiki	Manel	MCB	USTHB	Membre
Rahmani	Moufida	MCB	ESI	Membre
Chaoui	Khadidja	MCB	USTHB	Membre
Aliouane	Lynda	MAA	USTHB	Membre
Belguerche	Nadia	MAA	USTHB	Membre
Medjadba	Sana	MAA	USTHB	Membre
Bouziane	Nabila	MAA	USTHB	Membre
Bouyahia	Karima	MAA, Doc.	ENS	Membre
Ghribi	Hayet	MAA, Doc	ENSM -Koléa	Membre
Haddi	Fatima Lamia	Doc.	USTHB	Membre

Saiah	Amin	MAA, Doc.	Univ. Chelf	Membre
Tisseli	Khadidja	Doc.	USTHB	Membre
Adjou	Amine	Doc.	USTHB	Membre

Equipe : GL

Chef d'équipe : Pr BOUKRA Abdelmadjid

Nom	Prénom	Grade Académique	Affiliation	Statut
BOUKRA	Abdelmadjid	Prof	USTHB	Chef d'équipe
AHMED				
NACER	Mohamed	Prof	USTHB	Membre
KHEMISSA	Hamid	MCB	USTHB	Membre
MEHDI	Malika	MCB	USTHB	Membre
GUANDOUZI	Wassila	MCB	USTHB	Membre
HACHEMI	Asma	MCB	USTHB	Membre
MIHOUB	Fatma zohra	Doctorant	USTHB	Membre
SMATTI	Manel	Doctorant	USTHB	Membre
SOLTANI	Abdellatif	Doctorant	USTHB	Membre

Equipe : VAAL

Chef d'équipe : Pr BELKHIR Abdelkader

Nom	Prénom	Grade Académique	Affiliation	Statut
Belkhir	Abdelkader	Prof	USTHB	Chef d'équipe
	Faycal			
Bouyakoub	M'hamed	Prof	USTHB	Membre
Bouyakoub	Samia	MCA	USTHB	Membre
Guebli	Wassila	MCB	USTHB	Membre
Berbar	Ahmed	MAA	USTHB	Membre
Boubenia	Mohamed	MCB	USTHB	Membre
Tiberkak	Allel	MCA	U MEDEA	Membre
Djouadi	Karima	Doctorant	USTHB	Membre
Boudjebbour	Karim	MAA	U MEDEA	Membre
Boukers	saad	Doctorant	MPTIC	Membre
Tahenni	Abdellah	Doctorant	USTHB	Membre
Koubai	Nesrine	Doctorant	USTHB	Membre
MEZENNER	Imene	Doctorant	USTHB	Membre
ABBACI	Khaled	Doctorant	USTHB	Membre
LARBI BOUAMRANE	Noureddine	Doctorant	USTHB	Membre