## 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	Data da la	Nature d	e la session
session	Date de la session	Normale	Extraordinai re
05/2024	09/10/2024	✓	

## I. Liste des membres du conseil scientifique de la Faculté<sup>(1)</sup>

## 1- Membres présents du conseil scientifique de la faculté

N°	NOM & PRENOM	Statut	Emargement
1	Pr. BABA ALI Ahmed Riadh	Président du CSF et représentant des enseignants de RM du département d'Intelligence Artificielle et Sciences de Données	
2	Pr. IOUALALEN Malika	Doyenne de la faculté	
3	Pr. LARABI Slimane	Vice Doyen chargé de la Post Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations extérieures et directeur du laboratoire RIIMA	
4	Dr. MEKHALDI Fouzi	Vice Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants	
5	Mr. KADDOURI Lies	Chef du Département des Systèmes Informatiques	Absence excusee
6	Mme DJIDEL Faiza	Chef du Département d'Intelligence Artificielle et Sciences des Données	
7	Dr. BENKAOUHA Haroun	Président du CSD des Systèmes Informatiques	
8	Pr. MAHDAOUI Latifa	Présidente du CSD d'Intelligence Artificielle et Sciences des Données	
9	Dr. BOUKALA Mohand Cherif	Représentant des enseignants de RM du département des systèmes Informatiques	
10	Dr. ZAFOUNE Youcef	Représentant des enseignants de RM du département d'Intelligence Artificielle et Sciences des Données	
11	Pr. BELKHIR Abdelkader	Directeur du laboratoire LSI	
12	Mr. LAICHI Boualem	Représentant des enseignants Maitres assistants	

<sup>(1)</sup> 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

## 2- Membres absents du conseil scientifique de la faculté:

N°	Nom et Prénom	Qualité
1	Mme ABDAT Ghnaiet Nadia	Représentante des enseignants Maitres assistants
2	Mr. KADDOURI Lies	Chef du Département des Systèmes Informatiques (absence excusee)
3	Pr. DRIAS Habiba	Directrice du laboratoire LRIA

I. Ordre du jour de la session du conseil scientifique

## **Formation Doctorale**

- Réinscriptions et Radiation
- Soutenances de Doctorat

## Séjours et congés scientifiques

• Départs en formation

## **Divers**

## II. Déroulement des travaux du conseil scientifique

## **Formation Doctorale**

## Réinscription en Doctorat LMD avec ajout de co-directeur de thèse

Doctorante: FOUZIA BOURAI

Année de première inscription : 2016/2017 Directeur de thèse : Prof. AZZOUE HAMID

Co-directeur de thèse proposé : Dr. ALIANE HASSINA, MR, CERIST

**AVIS**: Favorable

Doctorante: BENHAMIDA LEYLA

Année de première inscription : 2020/2021 Directeur de thèse : Prof. Slimane LARABI

Co-directeur de thèse proposé : Dr. Oussama METATLA, Associate Professor, Univ. Bristol, UK

**AVIS**: Favorable

## Changement de directeur de thèse Doctorat LMD

Doctorante: KAMILIA AKIL

Année de première inscription: 2017/2018

Désistement d'encadrement

Directeur de thèse : Dr SAID YAHIAOUI, MRA, Depuis 2023, non porté par le rectorat sur Progres.

Nouveau Directeur de thèse: Prof. Kamel BOUKHALFA, ENSIA

AVIS: Défavorable pour cause de règlementation (pas de changement de directeur de these au

delà de la deuxième annee d'inscription)

## Demande de Radiation présentée par la directrice de thèse

Doctorante : Nour El Houda Bensalah Année de première inscription : 2020/2021

Directrice de thèse : Prof. Ioualalen-Boukala Malika

AVIS : Favorable au NON renouvellement d'inscription suite à la demande de la directrice de thèse

### Désistement d'encadrement Doctorat LMD

Doctorante: Ahlem Chérifa KHADIR,

Année de première inscription : 2015/2016 Directeur de thèse : Prof. Ahmed GUESSOUM

Co-Directeur de thèse : ALIANE Hassina

Désistement du Directeur de thèse, Prof. Ahmed GUESSOUM

AVIS : Favorable au désistement et défavorable au changement du directeur de these.

## Changement de directeur de thèse Doctorat LMD

Doctorante: Ahlem Chérifa KHADIR

Année de première inscription : 2015/2016

Nouveau Directeur de thèse : Dr ALIANE Hassina

**AVIS**: Defavorable

## Demande de Réintégration

Demande de réintégration de Mr. BOUKHIT HADJ SAIDI, inscrit en 2018/2019, Arrêt de réinscription depuis Octobre 2022 avec un désistement de son encadrement du directeur de thèse Prof. Y. HAMMAL, validé par le CSF du 27 Octobre 2022.

**AVIS :** Défavorable, car la réintégration est non autorisée après interruption de la formation sans justification.

### Liste de Doctorants non réinscrits à radier

### **Doctorat LMD**

Mimene	Younes	C22006INIF	
Kennouche	Hoceine	C21010INIF	
Moulai	Zakaria	C21013INIL	
BOUSAHLA	Mounir	C20012INIL	
BENSALAH	Nour El Houda	C20015INMF	
Mohammedi	Haroune	C19002INIF	
MERCHICHI	Mohamed Rayan	C19009INMF	
BOUMAHDI	Abdelkrim	C17007INIF	
BELLAOUAR	Soumia	C15006INSI	
HADJ MOHAMM	1ED Djamel	C15007INIF	
ADJERAD	Halima Douniazed	C15018ININ	
IKHELEF	Malika	C16018INIL Non nscrit	
HAFIDI	Samy	C14001INSI	
DRIFF	Lydia Nahla	C14010INIF	
SID	NESRINE	C13011INIF	
DEBBAGH	Hamza	C12004INIF	
TISSELI	KHADIDJA	C12019INSI	
HADDI	Fatima Lamia	C12020INSI	
SMATTI	Manel	C11009INSI	

**AVIS:** Favorable

## **Doctorat D98**

REDAOUI	Samir	D17001INIF
DJAAFRI	Lyes Ahmed	D17002ININ
MAHRI	Soumia	D17005ININ
RABAHALLAH	Kahina	D16010ININ
HARKAT	Kamel	D16012INIF
BENMEZAL	LARBI	D15001INSL
BENAISSA	Redha	D15007INIM
ZIOUAL	Tahar	D15013INIA
BOUMEDIENE	SALAH	D14017INIF
BENRESKALLAH	OUSSAMA	D14021INSL
BOUCHAKOUR	Khaled	D14024INIM
KOUAH	RIAD	D14026INIM
BOUFEDJI	Dounia	D13007INSL
HANK	KARIMA	D14027ININ
Tayebi	Mohammed	D13016INIA
HABBOUCHI	Ahmed	D13026INSL
MEKLICHE	Kenza	D12014INIM

**AVIS**: Favorable

## Soutenances de Doctorat

## Département SIQ

### Dossier 1:

### Informations du doctorant :

Nom: BERBAR Prénom: Ahmed

Intitulé de la thèse : Vers un modèle d'identité sécurisé

Directeur de thèse : Abdelkader BELKHIR Grade : Professeur Spécialité : Informatique Type Doctorat : D-98

Année de 1ère inscription : 2018

## Production scientifique du doctorant :

### 1. Articles de revue :

#### Article 1/1:

Titre de l'article : Identity Management model : Algerian case

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : ahmed BERBAR, abdelkader BELKHIR

Nom de la revue : Electronic Government, an International Journal

Volume: 20, No 5, 2024

DOI: 10.1504/EG.2024.10053379

Lien vers l'article: https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=140723

Indexation du journal :

- WOS : Non - SCOPUS : Oui

lien de justification :

https://www.scopus.com/sourceid/3200147702

SJR = 0,279 lien de justification :

https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=3200147702&tip=sid&clean=0

Revue payante : Non lien de justification : <u>Inderscience Publishers - linking</u>

academia, business and industry through research

Revue Open access: Non lien de justification: https://scite.ai/journals/electronic-

government-an-international-journal-ıZeAV?utm\_campaign=researcher-life-

Ancienneté de la revue : 2004 lien de justification : Scopus preview - Scopus -

**Electronic Government** 

Date de soumission : 21 décembre 2021 Date d'acceptation : 01 décembre 2022 Date de publication : 02 septembre 2024

#### 2. Communications internationales :

Communication 1/3:

• Intitulé de la Communication : Identification in the service of national solidarity

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : ahmed BERBAR, abdelkader BELKHIR

Titre de la conférence : The 4th International Conference on smart city applications (SCA'19)

Année : 2019

Lien de la conférence : https://www.medi-ast.org/sca2019/index.html

Indexation de la conférence : ACM digital library

Lien de justification de l'indexation: <a href="https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3368756.3369040#sec-">https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3368756.3369040#sec-</a>

recommendations

Communication 2/3:

Intitulé de la Communication : A universal identification code for e-health services Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : ahmed BERBAR, abdelkader BELKHIR

Titre de la conference : 3rd world conference on Smart Trends in Systems, Security and Sustainability

Année : 2019

Lien de la conférence: <a href="https://www.resurchify.com/conference">https://www.resurchify.com/conference</a> details.php?id=3196

Indexation de la conférence : IEEE Xplore, Scopus, google scholar, Crossref

Lien de justification de l'indexation : https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/8892594/proceeding

Communication 3/3:

Intitulé de la Communication : Blockchain based identity management

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : ahmed BERBAR, abdelkader BELKHIR

Titre de la conférence : : Seventh International Conference on Artificial Intelligence in Renewable

**Energetic Systems** 

Année : 2023

Lien de la conférence : https://icaires.com/icaires23/

Indexation de la conférence : springer

Lien de justification de l'indexation : https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-60629-

8\_8

### Avis:

### Jury Proposé:

Membre du Jury	Grade	Affiliation	Qualité
Mr BENCHAIBA Mahfoud	Pr	USTHB	Président
Mr BELKHIR ABDELKADER	Pr	USTHB	Directeur de Thèse
Mr GUERROUMI Mohamed	Pr	USTHB	Examinateur
Mr GHOMARI Abdessamed Reda	Pr	ESI	Examinateur
Mr TANDJAOUI Djamel	Dr	Cerist	Examinateur
Mr BALA Amar	Pr	ESI	Examinateur

**Avis CSF**: Favorable

### Dossier 2:

### Informations du doctorant :

Nom: Abdmeziem Prénom: Farah

Intitulé de la thèse : Gestion dynamique de la sécurité des systèmes d'information collaboratifs dans

le cadre des entreprises modernes.

Directeur de thèse : Boukhedouma Saida Grade : MCA

Co-Directeur de thèse : Ousssalah Mourad Grade : Professeur Spécialité : SIGL Type Doctorat : D-LMD

Année de 1ère inscription: 2019

### Production scientifique du doctorant :

1. Articles de revue :

#### **Article:**

Titre de l'article : A green pattern-based data encryption solution in the cloud.

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Abdmeziem Farah, Boukhedouma Saida, Oussalah Mourad

Nom de la revue : International journal of Computational Science and Engineering

Volume:

DOI: 10.1504/IJCSE.2024.10066044

 $Lien\ vers\ l'article: https://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijcse\#123115$ 

Indexation du journal:

- WOS: Oui

lien de justification:

https://mjl.clarivate.com/search-results

IF = 1.4

lien de justification : https://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijcse

- SCOPUS: Oui

lien de justification : https://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijcse

SIR = 0.316

lien de justification: https://www.scopus.com/sourceid/6100152804

Revue payante : Hybride

lien de justification : https://www.inderscience.com/mobile/inauthors/index.php?pid=70

Ancienneté de la revue : 19 années

lien de justification :

https://www.inderscience.com/info/inarticletoc.php?jcode=ijcse&year=2005&vol=1&issue=1

Date de soumission : 22/11/2023 Date d'acceptation : 09/06/2024 Date de publication : 08/2024

#### 2. Communications internationales:

Communication 1/3:

Intitulé de la Communication: On the Data Security of Information Systems: Comparison of Approaches and Challenges

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Abdmeziem Farah, Boukhedouma Saida, Oussalah Mourad

Titre de la conférence : 21st International Conference of Computational Science and Its Applications

Année : 2021

Lien de la conférence : https://2021.iccsa.org/index.html

Indexation de la conférence : Scopus, El Engineering Index, Thomson Reuters Conference Proceedings

Citation Index (included in ISI Web of Science)

Lien de justification de l'indexation : https://2021.iccsa.org/index.html

Communication 2/3:

Intitulé de la Communication: On the security of business processes: classification of approaches, comparison, and research directions

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Abdmeziem Farah, Boukhedouma Saida, Oussalah

Mourad

Titre de la conference : International Conference on Networking and Advanced Systems (ICNAS)

Année : 2021

Lien de la conférence : https://lrs-annaba.net/ICNAS2021/

Indexation de la conférence : IEEE Xplore

Lien de justification de l'indexation : https://lrs-annaba.net/ICNAS2021/

Communication 3/3:

Intitulé de la Communication : Hybrid Security Approach for Behavioural Privacy of Business Processes in

a Cloud Environment

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Abdmeziem Farah, Boukhedouma Saida, Oussalah

Mourad

Titre de la conférence : 23rd International Conference of Computational Science and Its Applications

Année : 2023

Lien de la conférence : https://2023.iccsa.org/

Indexation de la conférence: Scopus, El Engineering Index, Thomson Reuters Conference Proceedings

Citation Index (included in ISI Web of Science)

Lien de justification de l'indexation : https://2023.iccsa.org/

### Jury proposé:

Membre du Jury	Grade	Affiliation	Qualité
MAHDAOUI Latifa	Pr	USTHB	Présidente
BOUKHEDOUMA Saida	MCA	USTHB	Directrice de thèse
OUSSALAH Mourad	Pr	Univ de Nantes	Co-Directeur de
			thèse
NADER Fahima	Pr	ESI	Examinatrice
NACER Hassina	Pr	USTHB	Examinatrice

GUERROUMI Mohamed	Pr	USTHB	Examinateur
-------------------	----	-------	-------------

**AVIS CSF**: Avis favorable

### Département IA & SD

### Dossier 1: Revoir la composition du jury

#### Informations du doctorant :

Nom: AMEUR **Prénom:** MOHAMED EL AMINE

Intitulé de la thèse: A Cooperative Driving System for Vehicular Networks based on Intelligent Agents.

Directeur de thèse : DRIAS ZERKAOUI Habiba Grade : Professeur Co-Directeur de thèse : BRIK Bouziane **MCA** 

Spécialité : Systèmes Intelligents et Ingénierie du Logiciel Type Doctorat D-98

Année de 1ère inscription : 2012

### Production scientifique du doctorant :

1. Articles de revue :

Article 1/1:

Titre de l'article: Cooperative parking search strategy through V2X communications: an agent-based

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Mohamed EL Amine Ameur, Habiba Drias,

Bouziane Brik

Nom de la revue : Wireless Networks

Volume: /

DOI: https://doi.org/10.1007/s11276-023-03568-2

Lien vers l'article: https://link.springer.com/article/10.1007/s11276-023-03568-2

Indexation du journal :

WOS: Oui lien de justification : https://wos-journal.info/journalid/17063

lien de justification : https://link.springer.com/journal/11276 IF = 3(2022)

SCOPUS: Oui lien de justification : https://www.scopus.com/sourceid/17569

SIR = 0.66 (2023) lien de justification :

https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17569&tip=sid&clean=o

Revue payante: Non lien de justification:

https://link.springer.com/journal/11276/how-to-publish-with-us

No APC charges apply

**Revue Open Access:** Hybrid lien de justification : <a href="https://link.springer.com/journal/11276">https://link.springer.com/journal/11276</a>

Ancienneté de la revue : Depuis 1995 lien de justification : https://link.springer.com/journal/11276/volumes-and-issues/1-1

**Date de soumission : 15 /10 / 2022** Date d'acceptation: 19/10/2023 Date de publication : 30/11/2023

### 2. Communications internationales:

#### Communication 1/3:

Intitulé de la Communication : A Cooperative Multi-Agent System for Traffic Congestion Management in VANET

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Mohamed El Amine AMEUR, Habiba DRIAS

Titre de la conférence : international conference on computer science, engineering & applications

(ICCSEA 2012)

Année : 2012

Indexation de la conférence : <a href="https://coneco2009.com/iccsea-2012/iccseaps1.html">https://coneco2009.com/iccsea-2012/iccseaps1.html</a>

Lien de justification de l'indexation :

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-30157-5 50

Communication 2/2:

Intitulé de la Communication : When Curriculum Learning Meets Multi-agent DRL in Connected

Autonomous Vehicles.

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Mohamed El Amine AMEUR, Habiba DRIAS, Bouziane

BRIK

**Titre de la conférence :** Computing Systems and Applications (CSA).

Année : 2024

Lien de la conférence : http://www.emp.mdn.dz/events/csa/program.html.

Indexation de la conférence : DBLP Lien de justification de l'indexation: https://dblp.org/db/conf/csa3/index.html http://www.emp.mdn.dz/events/csa/index.html

### Communication 3/3:

**Intitulé de la Communication:** Leveraging Transfer Learning with Federated Deep Reinforcement Learning for AV Platoon Control.

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Mohamed El Amine AMEUR, Habiba DRIAS, Bouziane

BRIK, Mazen AMEUR.

Titre de la conférence : The 20th International Wireless Communications & Mobile Computing

Conference, **Année : 2024** 

Lien de la conférence : https://iwcmc.net/2024/index.php.

Indexation de la conférence : DBLP, IEEE Lien de justification de l'indexation : https://dblp.org/db/conf/iwcmc/index.html

https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=10439286

Révision du jury Proposé: Brik Bouziane n'est pas co-directeur de thèse

Membre	Grade	Affiliation	Qualité
Kechid Samir	Prof.	USTHB	Président
Drias Zerkaoui Habiba	Prof.	USTHB	Directrice de thèse
Azzoune Hamid	Prof.	USTHB	Examinateur
Kamel Nadjet	Prof.	Univ. Sétif	Examinatrice
Heraguemi Kamel-Eddine	MCA	ENSIA	Examinateur
Zafoune Youcef	MCA	USTHB	Examinateur

**AVIS:** Favorable

### Dossier 2

### **Informations du doctorant :**

Nom: BIDA Prénom: Ikram

Intitulé de la thèse : Indexation et reconnaissance de la texture dynamique dans des séquences d'images

Directeur de thèse : AOUAT Saliha Grade : Professeur

Spécialité : Intelligence Artificielle Type Doctorat : D-LMD

Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2016

## Production scientifique du doctorant :

#### 1. Articles de revue :

#### Article 1/2:

Titre de l'article : Fast dynamic texture recognition based on block estimation and axial spatio-temporal

motion vector components

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : (1) BIDA Ikram / (2) AOUAT Saliha

Nom de la revue : Signal, Image and Video Processing

Volume: 17

DOI: https://doi.org/10.1007/s11760-022-02360-7

Lien vers l'article : <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11760-022-02360-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s11760-022-02360-7</a>

Indexation du journal:

WOS: Oui lien de justification: <a href="https://link.springer.com/journal/11760">https://link.springer.com/journal/11760</a>
 IF = 2.0 lien de justification: <a href="https://link.springer.com/journal/11760">https://link.springer.com/journal/11760</a>

- SCOPUS: Oui lien de justification : <a href="https://www.scopus.com/sourceid/6200180165">https://www.scopus.com/sourceid/6200180165</a> SJR =

o.558 lien de justification : <a href="https://www.scopus.com/sourceid/6200180165">https://www.scopus.com/sourceid/6200180165</a>

Revue payante : Non lien de justification : <a href="https://www.springer.com/journal/11042/how-to-publish-with-us">https://www.springer.com/journal/11042/how-to-publish-with-us</a> lien de justification : <a href="https://www.springer.com/journal/11042/how-to-publish-with-us">https://www.springer.com/journal/11042/how-to-publish-with-us</a> Ancienneté de la revue : années 2007 lien de justification :

1 ... //

https://www.scopus.com/sourceid/6200180165 Date de soumission : 19 Mars 2022

Date d'acceptation : 03 Septembre 2022

Date de publication : 20 Septembre 2022

#### Article 2/2:

Titre de l'article : Efficient bat-inspired block matching algorithm with novel motion energy directional histograms for dynamic texture fast recognition

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : (1) BIDA Ikram / (2) AOUAT Saliha

Nom de la revue : Multimedia Tools and Applications

Volume: 83

DOI: https://doi.org/10.1007/s11042-023-16295-9

Lien vers l'article : <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-023-16295-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-023-16295-9</a> Indexation du journal:

- WOS: Oui lien de justification :  $\frac{https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=138o-}{7501\&hide\ exact\ match\ fl=true\&utm\ source=mjl\&utm\ medium=share-by-link\&utm\ campaign=search-results-share-this-journal}$ 

IF = 3 lien de justification : https://link.springer.com/journal/11042

- SCOPUS: Oui lien de justification : <a href="https://www.scopus.com/sourceid/25627">https://www.scopus.com/sourceid/25627</a>

- SJR = 0.801 lien de justification : <a href="https://www.scopus.com/sourceid/25627">https://www.scopus.com/sourceid/25627</a>

Revue payante : Non lien de justification : <a href="https://www.springer.com/journal/11042/how-to-publish-with-us">https://www.springer.com/journal/11042/how-to-publish-with-us</a>

Revue Open access : Non lien de justification : <a href="https://www.springer.com/journal/11042/how-to-publish-with-us">https://www.springer.com/journal/11042/how-to-publish-with-us</a>

- Ancienneté de la revue : années 1995 lien de justification : https://www.scopus.com/sourceid/25627

-

Date de soumission : 26 Février 2023

Date d'acceptation : 08 Juillet 2023 Date de publication : 29 Juillet 2023

#### 2. Communications internationales :

#### Communication 1/4:

Intitulé de la Communication : Dynamic textures segmentation and tracking using optical flow and active contours

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : (1) BIDA Ikram / (2) AOUAT Saliha

Titre de la conférence : Information Systems and Technologies to Support Learning: Proceedings of

EMENA-ISTL 2018 2

Année : 2018

Lien de la conférence: <a href="https://easychair.org/my/conference?conf=emenaistl2018">https://easychair.org/my/conference?conf=emenaistl2018</a> Indexation de la

conférence : SPRINGER

Lien de justification de l'indexation: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-03577-8">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-03577-8</a> 76

### Communication 2/4:

Intitulé de la Communication : A new approach based on bat algorithm for inducing optimal decision trees classifiers

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : (1) BIDA Ikram / (2) AOUAT Saliha

Titre de la conférence : Information Systems and Technologies to Support Learning: Proceedings of

EMENA-ISTL 2018 2

Année : 2018

Lien de la conférence: <a href="https://easychair.org/my/conference?conf=emenaistl2018">https://easychair.org/my/conference?conf=emenaistl2018</a> Indexation de la

conférence: SPRINGER

Lien de justification de l'indexation: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-03577-8">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-03577-8</a> 76

### Communication 3/4:

Intitulé de la Communication : Swarm intelligence-based decision trees induction for classification—a brief analysis

Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : (1) BIDA Ikram / (2) AOUAT Saliha

Titre de la conférence : 2020 2nd International Workshop on Human-Centric Smart Environments for

Health and Well-being (IHSH)

Année : 2021

Lien de la conférence: <a href="https://easychair.org/cfp/ihsh2020">https://easychair.org/cfp/ihsh2020</a>

Indexation de la conférence : IEEE

Lien de justification de l'indexation : https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9378746

### **Communication 4/4:**

Intitulé de la Communication : Motion-Based Analysis of Dynamic Textures-A Survey Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : (1) BIDA Ikram / (2) AOUAT Saliha

Titre de la conférence : Advances in Computing Systems and Applications: Proceedings of the 3rd

Conference on Computing Systems and Applications 3

Année : 2018

Lien de la conférence: <a href="https://easychair.org/cfp/CSA2018">https://easychair.org/cfp/CSA2018</a>

Indexation de la conférence : SPRINGER

Lien de justification de l'indexation: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-98352-3">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-98352-3</a> 20

Jury proposé:

Membre	Grade	Affiliation	Qualité
BOUGHACI Dalila	Prof.	USTHB	Présidente
AOUAT Saliha	Prof.	USTHB	Directrice de thèse
BELHOCINE Mahmoud	DR	CDTA	Examinateur

AMAMRA Abdenour	Prof.	EMP	Examinateur
ABADA Lyes	MCA	USTHB	Examinateur

**AVIS**: Favorable

## Séjours et congés scientifiques

## Départs en Formation

### Département SIQ

### Départs SSHN

Nom et Prénom : Djiroun Rahma Grade : MCB

Pays d'accueil : Turquie

Période : 12/12/2024 au 21/12/2024

Durée : 10 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : Zeraoulia Khaled Grade : MCA

Pays d'accueil : Qatar

Période : 27/10/2024 au 05/11/2024

Durée : 10 jours **AVIS :** Favorable

## Départs Conférences

Nom et Prénom : Seddiki Manel Grade : MCB

Type de formation : Manifestation Scientifique Pays d'accueil : Egypte

Conférence: Jac-ECC 2024

Date de conférence : 16/12/2024 au 18/12/2024

Durée: 05 jours

**AVIS**: Favorable sous réserve de fournir la lettre d'acceptation

Nom et Prénom : Hachemi Asma Grade : MCA

Type de formation : Manifestation Scientifique Pays d'accueil : Japon

Conférence: ICSEB-2024

Date de la conférence : 06/12/2024 au 08/12/2024

Durée: 05 jours

**AVIS**: Favorable sous réserve de fournir la lettre d'acceptation

## Stages de perfectionnement (doctorants)

Nom et Prénom : Kouchi Sana

Type de formation : un stage de perfectionnement Université d'accueil : Université de Staffordshire

Période: 15/12/2024 au 13/01/2025

Durée : 30 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : Tair Khadidja

Type de formation : un stage de perfectionnement

Université d'accueil : Université de Marmara

Période : 10/11/2024 au 10/12/2024

Durée : 30 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : Belkhir Maria

Type de formation : un stage de perfectionnement Université d'accueil : Université de Staffordshire

Période : 24/11/2024 au 23/12/2024

Durée : 30 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : Ouari Kanza

Type de formation : un stage de perfectionnement

Université d'accueil : Université de Bourgone

Période : 20/11/2024 au 19/12/2024

Durée : 30 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : Khelifati Adel

Type de formation : un stage de perfectionnement Université d'accueil : University of Franche-Comté

Période : 05/12/2024 au 24/12/2024

Durée : 20 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : Djahafi Mohammed

Type de formation : un stage de perfectionnement

Période : 25/11/2024 au 24/12/2024

Durée: 30 jours

Grade: Doct, 2018, MOVEP

Pays d'accueil : UK

Grade: Doct, LSI, 2020

Pays d'accueil : Turquie

Grade: Doct, 2021, LSI

Pays d'accueil: UK

Grade: Doct, 2020, MOVEP

Pays d'accueil : France

Grade: Doct, 2019, MOVEP

Pays d'accueil: France

Grade: Doct, MOVEP, 2019

Pays d'accueil: France

#### **AVIS**: Favorable

Nom et Prénom : Oussane Sakina Grade : Doct, LSI, 2021 Type de formation : un stage de perfectionnement Pays d'accueil : France

Université d'accueil: Université Sorbonne Paris Nord

Période : 15/11/2024 au 14/12/2024

Durée : 30 jours **AVIS :** Favorable

## Départs Pour Relations Extérieures

Nom et Prénom : MEKHALDI FOUZI Grade : MCB

Pays d'accueil : Qatar

Période : 20/11/2024 au 29/11/2024

Durée : 10 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : KADDOURI LYES Grade : MAA

Pays d'accueil : Qatar

Période : 20/11/2024 au 29/11/2024

Durée : 10 jours **AVIS :** Favorable

## Département IA & SD

## Départs SSHN

Nom et Prénom : GUERROUMI MOHAMED Grade : Prof

Pays d'accueil : Arabie Saoudite Période : 12/12/2024 au 21/12/2024

Durée : 10 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : LARABI SLIMANE Grade : Prof

Pays d'accueil: UK

Période : 01/12/2024 au 10/12/2024

Durée : 10 jours **AVIS :** Favorable

## Départs Conférences

Nom et Prénom : AISSANI AMAR Grade : Prof.

Type de formation : Manifestation Scientifique Pays d'accueil : Japan

Conférence: ISARMM 2024

Date de la conférence : 26/08/2024 au 30/08/2024

Durée: 07 jours

Avis favorable du conseil restreint du 03/07/2024

Nom et Prénom : BOUGHACI DALILA Grade : Prof.

Type de formation : Manifestation Scientifique Pays d'accueil : Arabie Saoudite

Conférence: ICCED 2024

Date de la conférence : 11/12/2024 au 12/12/2024

Durée: 04 jours

AVIS : Favorable sous réserves de présenter la lettre d'acceptation

Nom et Prénom : OURAHMOUNE AMEL Grade : MCB

Type de formation : Une Manifestation Scientifique Pays d'accueil : Malaisie

Conférence: IECBES-2024

Date de la conférence : 11/12/2024 au 13/12/2024

Durée : 05 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : BERKANI LAMIA Grade : MCA

Type de formation : Une Manifestation Scientifique Pays d'accueil : Turquie

Conférence : CNA'2024 (Complex Networks 2024)
Date de la conférence : 10/12/2024 au 12/12/2024

Durée : 05 jours **AVIS :** Favorable

## Stages de perfectionnement (doctorants)

Nom et Prénom : BOUACHI FARIDA Grade : Doct, 2019, RIIMA Type de formation : un stage de perfectionnement Pays d'accueil : Lituanie

Université d'accueil : Université de Vilnius Gediminas

Période: 01/12/2024 au 30/12/2024

Durée: 30 jours

AVIS : Favorable sous réserves de présenter la lettre d'invitation et de changer les dates de depart

et de retour.

Nom et Prénom : GUENFAF YOUCEF Grade : Doct, 2020, RIIMA

Type de formation : un stage de perfectionnement Pays d'accueil : France

Université d'accueil : Université Paris 13

Période : 21/12/2024 au 20/01/2025

Durée: 30 jours

**AVIS :** Favorable sous réserves de changer les dates de depart et de retour.

Nom et Prénom : KHELFA CELIA Grade : Doct, 2021, LRIA Type de formation : un stage de perfectionnement Pays d'accueil : France

Université d'accueil : Université de Rouen Normandie LITIS

Période: 24/11/2024 au 23/12/2024

Durée : 30 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : BOUDOUR RACHID Grade : Doct, 2018, RIIMA

Type de formation : un stage de perfectionnement Pays d'accueil : France

Université d'accueil : Université Paris cité

Période: 01/12/2024 au 30/12/2024

Durée: 30 jours

AVIS : Favorable sous réserves de présenter la lettre d'invitation et de changer les dates de depart

et de retour.

## Conférences (Doctorants)

Nom et Prénom : BENHAMIDA LEYLA Grade : Doct

Type de formation : Une Manifestation Scientifique Pays d'accueil : Canada

Conférence: ACM ISS'2024

Période : 26/10/2024 au 31/10/2024

Durée : o6 jours **AVIS :** Favorable

Nom et Prénom : BOUARROUDJ RIADH Grade : Doct

Type de formation : Une Manifestation Scientifique Pays d'accueil : EAU

Conférence: ICSPIS 2024

Période: 11/11/2024 au 15/11/2024

Durée: 05 jours

**AVIS**: Favorable sous réserves de présenter la lettre d'acceptation

## Divers

- Demande de Titularisation au grade MAB de HOUACINE NAILA AZIZA
   AVIS: Favorable
- Demande d'expertise d'un polycopié de MEKAHLIA Fatma Zohra, intitulé : « Technologies Business Intelligence »
   AVIS : Le CSD a désigné les experts anonymes
- Mise à jour de la composante du Laboratoire LSI,
   Le professeur Hammal remplace le professeur Abdelli sur sa demande, qui a changé d'établissement.

### Remarques

- Le conseil constate une ambiguïté de la réglementation concernant la domiciliation financière des doctorants dont les encadreurs sont hors laboratoire.
- Le conseil signale le problème du nombre croissant du nombre de nouveaux étudiants année après année, aggravé par le manque d'enseignants et la limite des locaux utilisé par la faculté. Le conseil a mis en évidence les conséquences de ce problème sur les conditions pédagogiques défavorables. En conséquence, le conseil relève la gravité de la situation.
- La doyenne relève le problème de l'utilisation des locaux de TP pour faire des séances travaux diriges. De plus des recommandations sont faites aux responsables de spécialité pour vérifier les cahiers de charge.

\_