



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	
		Normale	Extraordinaire
07/2023	25/10/2023	✓	

## 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	
6	Dr. BENKAOUHA Haroun	Président du CSD des Systèmes Informatiques	
7	Pr. MAHDAOUI Latifa	Présidente du CSD d'Intelligence Artificielle et Sciences des Données	
8	Mr. LAICHI Boualem	Représentant des enseignants Maitres assistants	
9	Mme ABDAT Ghnaïet Nadia	Représentante des enseignants Maitres 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

## 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

## 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

## 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 D'ACCUEIL	Avis du CSF
			DU	AU		
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	PERIODE		PAYS D'ACCUEIL	Avis du CSF
			DU	AU		
DJIROUN Rahma	MCB	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	MCB	10 Jours	13/12/2023	22/12/2023	Qatar	Favorable
DERBAL Khalissa	MCB	15 Jours	26/11/2023	10/12/2023	France	Favorable

## Département IA & SD

### • Mobilité de perfectionnement de courte durée pour doctorants

NOM ET PRENOM	GRADE	Durée	PERIODE		PAYS D'ACCUEIL	Avis du CSF
			DU	AU		
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	PERIODE		PAYS D'ACCUEIL	Avis du CSF
			DU	AU		
KHEROUA Leila	MCB	o Jour			En ligne	Absence dans le plan de formation

### Rapports de retour de séjour/congé scientifiques:

## Département IA & SD

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. Pr Aissani Amar              | - Séjour scientifique, |
| 2. Pr Drias Habiba              | - Séjour scientifique  |
| 3. Melle BENHAMIDA Leyla        | - Séjour scientifique  |
| 4. Dr Abada Lyes                | - 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**

## Département SIQ

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Pr Hammal youcef     | - Séjour scientifique |
| 2. Pr Abdelli Abdelkrim | - Séjour scientifique |
| 3. Melle Oussane Sakina | - Séjour scientifique |
| 4. Melle Salah Mansour  | - Séjour scientifique |
| 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 1<sup>ère</sup> 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

**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 \(clarivate.com\)](https://clarivate.com/web-of-science/master-journal-list/)

**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 \(springer.com\)](https://www.springer.com/multimedia-systems/how-to-publish-with-us)

**Revue Open access :** Non lien de justification : [Multimedia Systems | How to publish with us \(springer.com\)](https://www.springer.com/multimedia-systems/how-to-publish-with-us)

**Ancienneté de la revue :** 30 ans lien de justification : [Search Results - Springer](https://www.springer.com/search-results)

**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 6<sup>ème</sup> Journées internationales de la médecine physique et réadaptation d'Oran.

**Année :** 2022

**Lien de la conférence:** [www.ohres-oran.com](http://www.ohres-oran.com)<<http://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 :**



NOM	Prénom	Titre	Affiliation	Qualité
ACHOUR	NOUARA	Prof	USTHB	Présidente
MEZIANE	ABDELKRIM	Directeur de recherche	CERIST	Directeur de thèse
HAMITOCHE	CHAFIAA	Prof	IMT Atlantique Brest, France	Co-directrice de thèse
BROCHARD	SYLVAIN	Prof	CHRU Brest, France	Examineur
BELHOCINE	MAHMOUD	Directeur de recherche	CDTA	Examineur
OTHTMANE	SAMIR	Prof	Paris Saclay, France	Examineur
ZENATI	NADIA	Directeur de recherche	CDTA	invitée
<b>Avis du CSF</b>		<b>Avis favorable</b>		

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 : Evolutionary 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>

SJR = 0.57

lien de justification : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=14500154734&tip=sid&clean=o>

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=14500154734&tip=sid&clean=o>

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 \(December 14-16, 2020 in On the World Wide Web\)](https://www.mirlabs.net/NaBIC_2020)  
[\\_mirlabs.net\)](https://www.mirlabs.net/NaBIC_2020)

### 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 \(December 15-17, 2021 in On the World Wide Web\)](https://www.mirlabs.org/SoCPaR_2021)  
[\\_mirlabs.org\)](https://www.mirlabs.org/SoCPaR_2021)

### 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://iria.usthb.dz/AID2022/>

#### 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 \(December 16-18, 2021 in On the World Wide Web\)](https://www.mirlabs.org/IBICA-2021)  
([mirlabs.org](https://www.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	Examineur
KAMEL	NADJET	Prof	Université de Setif	Examineur
KHENNAK	ILYES	MCA	USTHB	Examineur
<b>Avis du CSF</b>	<b>Avis favorable</b>			

## Doctorat D-98:

1/

### Informations du doctorant:

Nom : ZERROUKI Prénom : HAYET  
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 1<sup>ère</sup> 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.sndli.arn.dz/document/10075731>

**Indexation de la conférence :** IEEE

**Lien de justification de l'indexation:** <https://ieeexplore-ieee-org.sndli.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 Nouredine.

**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](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	Examineur
LAGRAA	NASREDDINE	Prof	Université de Laghouat	Examineur
YACHIR	ALI	MCA	EMP	Examineur
AMROUCHE	ABDERRAHMANE	Prof	USTHB	Examineur
BOUALLOUACHE	ABDELWAHEB	Chercheur associé	Université de Luxembourg	Invité
<b>Avis du CSF</b>	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

1. 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 académique	Grade de recherche	Rapport	Avis CSF
CooLo7UN16o42o2o0ooo 1	INDEX : Intégration des Données Externes pour l'amélioration des systèmes décisionnels	BOUKHALFA KAMEL (Chef de projet)	Pr	DR	remis	Favorable
		SELMOUNE NAZIH	MAA	CR	Remis	Favorable
		DJIROUN RAHMA	MCB	MRB	Remis	Favorable
		TAHARI ABDOU EL KARIM	Pr	DR	remis	Favorable
		BELKACEM SAMI	MCB	MRB	remis	Defavorable
CooLo7UN16o42o21o0oo2	Les systèmes d'information à l'ère de l'internet des objets(IoT): Architectures, modèles et outils	BOUKHEDOUMA DJAAFAR Saida (Chef de projet)	MCA	MRA	Remis	Favorable
		DERBAL Khalissa	MCB	MRB	Remis	Favorable
		ABDAT GHENAIET Nadia	MAA	CR	Remis	Favorable
CooLo7UN16o42o22o0oo 5	Analyse formelle de la sureté de fonctionnement des systèmes cyber-physiques distribués et auto- adaptatifs	HAMMAL Youcef (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		ZERAOULIA Khaled	MCB	MRB	Remis	
CooLo7UN16o42o22o0o1o	Routage optimisé pour la découverte de services pour une architecture IOT sécurisée et tolérante aux fautes	ABDELLI Abdelkrim (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		BENKAOUHA Haroun	MCA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN16o42o22o0o11	Construction et gouvernance de data lake intelligent	ALIMAZIGHI Zaia (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		DELLAL-HEDJAZI Badiaa	MCB	MRB	Remis	Favorable
		KESSI Kahina	MCB	MRB	Remis	Favorable
		AZOUZ Mahdia	MAA	CR	Remis	Favorable

CooLo7UN16o42o22oo18	Techniques d'optimisation approchées appliquées à la bio-informatique et à la sécurité	BOUKRA Abdelmadjid (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		MEHDI Malika	MCB	MRB	Remis	Favorable
		GUENDOUZI Wassila	MCB	MRB	Non remis	deFavorable
CooLo7UN16o42o22oo16	Modèles formels et applications	IOUALALEN Malika (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		RAHIM Messaoud	MCB	MRB	Remis	Favorable
		BERRACHEDI Amel	MAA	MRA	Remis	Favorable
		OUROUA Naouel	MAA	MRA	Remis	Favorable
		BENATIA Imene	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN16o42o22oo15	Outils formels et d'intelligence Artificielle pour les systèmes Informatiques	BOUKALA Mohand Cherif (Chef de projet)	MCA	MRA	Remis	Favorable
		OUAZAR Fatiha	MAA	MRA	Remis	Favorable
		MEKAHLIA Fatma Zohra	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN16o42o22oo17	Modélisation formelle et analyse e la Qos des protocoles de communication dans les réseaux mobiles sans fil	GHARBI Nawel (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		BOUTOUMI Bachira	MAA	MRA	Remis	Favorable
		BOUFENNECHE Yacine	MAA	MRA	Non remis	deFavorable
CooLo7UN16o42o22oo01	Internet des objets au service de la recherche et le secours	BENCHAIABA Mahfoud (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		SAADI Abdelfetah	MCA	MRA	Remis	Favorable
		SEDDIKI Manel	MCB	MRB	Remis	Favorable
		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 académique	Grade de recherche	Rapport	Avis CSF
CooLo7UN16o42o22oo06	Les Requêtes Skyline : Calcul et quelques extensions	AZZOUNE Hamid (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		HADDACHE Mohamed	MCB	MRB	Non remis	deFavorable



		BELKASMI Djamel	MCA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN16o42o22o0o07	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
CooLo7UN16o42o22o0o13	Services de Détection d'Accidents et d'Urgences dans les MIots (Medical Internet of Things)	BOUALEG MOUSSAOUI Samira (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		DOUKHA Zouina	MCB	MRB	Remis	Favorable
		DERDER Abdessamed	MCB	MRB	Remis	Favorable
		MEKLICHE Kenza	MAA	CR	Remis	Favorable
		ZERROUKI Hayet	MAA	CR	Remis	Favorable
		KHEROUA LEILA	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN16o42o22o0o02	Dispatching dynamique des ambulances pour une couverture optimale des appels d'urgence dans le contexte de la crise du COVID-19 : Etude de cas sur l'Algérie	DRIAS Habiba (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		KHENNAK Ilyès	MCB	MRB	Remis	Favorable
		HOUACINE Naila Azziza	MAB	AR	Remis	Favorable
		DRIAS Yassine	MCA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN16o42o22o0o14	Apprentissage artificiel appliqué à la sécurité et à la robotique	BABA ALI Ahmed Riadh (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		BENKHIDER Sadjia	MCB	MRB	Remis	Favorable
		MAHANI Aouatef	MCB	MRB	Remis	Favorable
CooLo7UN16o42o22o0o03	Recherche d'informations sensible au contexte dans un internet des objets	KECHID Samir (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		HAMMACHE Arezki	MCA	MRA	Non remis	deFavorable
		RAFA Tahar	MCB	MRB	Remis	Favorable
		AMROUNI Radia	MAA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN16o42o22o0o08	Techniques de machine learning et optimisation par méta-heuristiques pour la résolution de problèmes complexes:Application en	BOUGHACI Dalila (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		CHEBOUBA LOKMANE	MCB	MRB	Remis	Favorable
		REZOUG ABDELLAH	MCA	MRA	Remis	Favorable
		EL NAGGER RAOUIA	MAA	MRA	Remis	Favorable
		BOUCHENE Sabrina	MAA	MRA	Remis	Favorable

	médecine personnalisée et détection d'intrusions.	SAHMADI Brahim	MAA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220012	Capitalisation des connaissances en milieu organisationnel pour des objectifs métiers et de formation	MAHDAOUI Latifa (Chef de projet)	Pr	DR	Remis	Favorable
		ATTIA Mourad	MAA	MRA	Remis	Favorable
		ISKHAR Belkacem	MAA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220009	Supervision intelligente et communication sécurisée pour les villes intelligentes«Intelligent monitoring and secure communication for smart cities»	GUERROUMI Mohamed (Chef de projet)	PR	DR	Remis	Favorable
		DJOUAMA Amir	MCA	MRA	Remis	Favorable
		BITIT Rahmoune	MAA	MRA	Remis	Favorable
		KHALFI Ali	MAA	MRA	Remis	Favorable
		AOUFI Souhila	MAA	MRA	Remis	Favorable
		CHEHBOUR Fairouz	MAA	MRA	Remis	Favorable
CooLo7UN160420220004	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
CooLo7UN160420230002	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
CooLo7UN160420230003	Développement d'outils d'aide au diagnostic médical pour une détection précoce de tumeurs malignes	DAHMANI Djamila (Chef de projet)	MCA	MRA	Remis	Favorable
		ABADA LYES	MCA	MRA	Remis	Favorable
		BAHA Nadia	PR	DR	Remis	Favorable

## 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 intéressés 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 BENCHAIABA Mahfoud

Nom	Prénom	Grade Académique	Affiliation	Statut
Benchaiaba	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
Bouyakoub	Faycal 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