

**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 |
| 02/2025              | 26/02/2025         | ✓                    |                |

# 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<br>Ahmed Riadh  | Président du CSF et représentant des enseignants de RM du département d'Intelligence Artificielle et Sciences de Données |            |
| 2  | Pr. IOUALALEN<br>Malika      | Doyenne de la faculté  |            |
| 3  | Pr. LARABI Slimane           | Vice Doyen chargé de la Post Graduation, de la Recherche Scientifique et des Relations extérieures                       |            |
| 4  | Dr. MEKHALDI<br>Fouzi        | Vice Doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants  |            |
| 5  | Mr. KADDOURI<br>Lies         | Chef du Département des Systèmes Informatiques   |            |
| 6  | Mme DJIDEL Faiza             | Chef du Département d'Intelligence Artificielle et Sciences des Données  |            |
| 7  | Dr. BENKAOUHA<br>Haroun      | Président du CSD des Systèmes Informatiques  |            |
| 8  | Pr. MAHDAOUI<br>Latifa       | Présidente du CSD d'Intelligence Artificielle et Sciences des Données et directrice du laboratoire RIIMA                 |            |
| 9  | Dr. BOUKALA<br>Mohand Cherif | Représentant des enseignants de RM du département des systèmes Informatiques   |            |
| 10 | Dr. ZAFOUNE<br>Youcef        | Représentant des enseignants de RM du département d'Intelligence Artificielle et Sciences des Données                    |            |
| 11 | Pr. BELKHIR<br>Abdelkader    | Directeur du laboratoire LSI   |            |
| 12 | Mr. LAICHI<br>Boualem        | Représentant des enseignants Maitres assistants  |            |
| 13 | Mme ABDAT<br>Ghnaïet Nadia   | Représentante des enseignants Maitres assistants   |            |

(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  | Pr. DRIAS Habiba | Directrice du laboratoire LRIA |

## **I. Ordre du jour de la session du conseil scientifique**

### **Formation Doctorale**

- **Première inscription en Doctorat**
- **Soutenances de Doctorat**

### **Divers**

## II. Déroulement des travaux du conseil scientifique

### Première Inscription en Formation Doctorale 3<sup>ème</sup> Cycle

#### Département SIQ

**Candidat :** Bendou Nadia  
**Spécialité :** Systèmes d'information et Génie Logiciel  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** AI-Enhanced Environment for Collaborative Software Development Processes  
**Directrice de thèse :** HACHEMI Asma  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Abchiche Ghiles Lyes  
**Spécialité :** Systèmes d'information et Génie Logiciel  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Une nouvelle approche "Learn-heuristique" pour la résolution de problèmes complexes. Applications en médecine personnalisée  
**Directrice de thèse :** BOUGHACI Dalila  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Bouazza Ghizlene  
**Spécialité :** Systèmes d'information et Génie Logiciel  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Approches et outils pour un système de smart agriculture durable et une sécurité alimentaire  
**Directrice de thèse :** BOUKHEDOUMA Saida  
**Co-Directrice de thèse :** KERKAD Amira  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Sadaoui Lamia  
**Spécialité :** Systèmes d'information et Génie Logiciel  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Systèmes de recommandation cross-domain  
**Directeur de thèse :** BOUYAKOUB Fayçal M'hamed  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Zemour Meriem  
**Spécialité :** Systèmes d'information et Génie Logiciel  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Recherche d'objets dans le Web Of Things

**Directrice de thèse:** BOUYAKOUB Samia

**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Abdeslam Faiza

**Spécialité :** Systèmes d'information et Génie Logiciel

**Filière :** Informatique

**Intitulé :** Vers de nouvelles approches de résolution de la complexité de modélisation et de conception des systèmes hétérogènes

**Directeur de thèse :** FEREDJ Mohamed

**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Naili Rawnaq

**Spécialité :** Systèmes d'information et Génie Logiciel

**Filière :** Informatique

**Intitulé :** Intégration des processus de e-Participation dans la relation G2C pour l'amélioration de la qualité des prestations gouvernementales

**Directrice de thèse :** MAHDAOUI Latifa

**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Berri Asma

**Spécialité :** Systèmes d'information et Génie Logiciel

**Filière :** Informatique

**Intitulé :** Les architectures logicielles auto-adaptatives

**Directeur de thèse :** SAADI Abdelfetah

**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** HACHEMANE HALA ASSIA

**Spécialité :** Réseaux et Sécurité des Systèmes Informatiques

**Filière :** Informatique

**Intitulé :** Development, Validation, and Implementation of a Data Governance Framework and Tool for Enhancing Healthcare Data Management in Algeria

**Directeur de thèse :** BELKHIR Abdelkader

**Co-Directeur de thèse :** Benkhelifa El-hadj (Prof. Stafford Université U.K)

**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Zafoune Imene

**Spécialité :** Réseaux et Sécurité des Systèmes Informatiques

**Filière :** Informatique

**Intitulé :** Design a Smart Framework for Cyber Security in Beyond 5G Networks

**Directeur de thèse :** BENKAOUHA Haroun

**Co-Directeur de thèse :** Khaled ZERAOULIA

**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Bouarroudj Younes

**Spécialité :** Réseaux et Sécurité des Systèmes Informatiques

**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Defending Against Adversarial Attacks in AI-Powered Cybersecurity  
**Directeur de thèse :** GUERROUMI Mohamed  
**Co-Directeur de thèse :** Derhab Abdelouahid (Associate Prof. King Saoud K.S.A )  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Gozim Isra  
**Spécialité :** Réseaux et Sécurité des Systèmes Informatiques  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Foget Edge computing basés sur l'IA pour les applications IoT  
**Directeur de thèse :** ZAFOUNE Youcef  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Chibout Ibtissam  
**Spécialité :** Réseaux et Sécurité des Systèmes Informatiques  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Zero trust based intelligent security management system for Beyond 5G networks  
**Directeur de thèse :** ZERAOULIA Khaled  
**Co-Directrice de thèse :** Benzaid Chafika (Associate Prof. Oulu University Finland)  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Boulahia Abdessamad  
**Spécialité :** Méthodes Formelles et Applications  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Towards formal verification of data-driven learning models  
**Directeur de thèse :** BOUKALA Med Cherif  
**Co-Directeur de thèse :** BOUCHEKIR Redouane  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Koulal Fatima-Zahra  
**Spécialité :** Méthodes Formelles et Applications  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Ingénierie dirigée par les modèles appliqués au développement des systèmes cyber-physiques distribués  
**Directeur de thèse :** HAMMAL Youcef  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Rihane Selma  
**Spécialité :** Méthodes Formelles et Applications  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Proposition, spécification et validation de gestionnaires et d'orchestrateurs d'applications concurrentes et temporisées dans le continuum IoT/Edge/Cloud  
**Directeur de thèse :** HAMMAL Youcef  
**Co-Directeur de thèse :** ZERAOULIA Khaled  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Benadjal Nesrine  
**Spécialité :** Méthodes Formelles et Applications  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Contributions à la production de logiciels de qualité par l'utilisation de l'apprentissage profond  
**Directeur de thèse :** IOUALALEN Malika  
**Co-Directeur de thèse :** Mekahlia Fatma Zohra  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Kezzar Khalid  
**Spécialité :** Méthodes Formelles et Applications  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Protection des données médicales dans l'ère du Big Data et de l'intelligence artificielle  
**Directrice de thèse :** NACER Hassina  
**Co-Directrice de thèse :** Seba Hamida (Prof. Claude Bernard Lyon1 , France)  
**Avis du CSF :** Favorable

---

## Inscription hors quota en Doctorat de nationalité étrangère

**Candidat :** Alaradi Ali Jasim Ahmed  
**Spécialité :** Réseaux et Sécurité des Systèmes Informatiques  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Spécification et validation d'un écosystème intelligent et sécurisé pour la diplomatie numérique  
**Directeur de thèse :** ZERAOULIA Khaled  
**Avis du CSF :** Favorable

## Inscription de Titulaires de Magister en Informatique

**Candidat :** Gheffar Amina  
**Spécialité :** Systèmes d'information et Génie Logiciel  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Approches Basées sur les Modèles de Langage Étendus, le NLP et l'Intelligence Artificielle pour le Traitement des Questions Complexes en Langage Naturel dans le Domaine Médical numérique  
**Directrice de thèse :** Djiroune Rahma  
**Avis du CSF :** Favorable

## Département IA & SD

**Candidat :** Bourzam Saad allah  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Depth estimation and mixed reality for the industry  
**Directeur de thèse :** ABADA Lyes  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Mazouz Said  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Développement d'un modèle de langue (LLM) à base de transformers pour les dialectes algériens  
**Directeur de thèse :** AZZOUNE Hamid  
**Co-Directrice de thèse :** Aliane Hassina (**Directrice** de Recherche Cerist)  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Berkennou Abdelghani  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Leveraging Knowledge Graphs and AI for Enhanced Clinical Decision Support in Healthcare  
**Directeur de thèse :** BENKAOUHA Haroun  
**Co-Directeur de thèse :** DJIROUNE Rahma  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Sraouia Asma  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Enseignement intelligent et recommandation de contenu et d'activités pédagogiques basés sur l'IA générative  
**Directeur de thèse :** BERKANI Lamia  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Kafi Medjd Imene  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Recommandation sociale à l'ère du Big data  
**Directeur de thèse :** BERKANI Lamia  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Flici Syrine Mahdia  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Approches intelligentes pour la découverte de ressources dans le Web of Things  
**Directeur de thèse :** BOUYAKOUB Fayçal M'hamed  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Djenane Nihad  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Détection des fausses Informations visuelles développées par les systèmes génératifs de L'apprentissage profond  
**Directrice de thèse :** DAHMANI Djamila  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Houacine Maya  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Quantum Generative AI in climate change and agriculture  
**Directeur de thèse :** DRIAS Habiba  
**Avis du CSF :** Favorable sous réserve d'associer un co-directeur (CSU du 22/02/2023).

---

**Candidat :** Rezaiguia Ibtihel  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Intelligence artificielle générative quantique au service de la sécurité incendie  
**Directeur de thèse :** DRIAS Habiba  
**Co-Directeur de thèse :** HOUACINE Naila Aziza  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** El Bar Mehdi  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Exploitation du Deep Learning pour la recherche d'information  
**Directeur de thèse :** KECHID Samir  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Bouabache Oussama Abdelhadi  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** La réalité étendue pour une chirurgie mini invasive innovante  
**Directrice de thèse :** KHELLAF Faiza  
**Co-Directrice de thèse :** OURAHMOUNE Amel  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Kaddouri Nassim  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Techniques de l'intelligence artificielle comme support aux procédures médicales  
**Directrice de thèse :** KHELLAF Faiza  
**Co-Directrice de thèse :** DAHMANE Afifa  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Mira Mohammed Lamine  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Artificial Intelligence for Prevention and Fighting Wildfires in the Mediterranean Basin  
**Directeur de thèse :** KHENNAK Ilies  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Djadi Maria  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Artificial Intelligence-Based Wisdom Recommender Systems to Address the Soft Enticement of Communities  
**Directeur de thèse :** KHENNAK Ilies  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Laib Mohamed Djounaid  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Identification intelligente des espèces de plantes et leurs maladies  
**Directrice de thèse :** LAICHE Nacera  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Zemmour Sonia  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Développement d'approches intelligentes pour la reconstruction 3D d'images médicales  
**Directrice de thèse :** LAICHE Nacera  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Bechetella Assia  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Edge Artificial Intelligence for Brain Disorder Remediation  
**Directeur de thèse :** LARABI Slimane  
**Co-Directrice de thèse :** Aiouaz Khadidja (Prof. Hopital Maillot, Alger)  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Sayoud Lynda  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Deep learning and virtual reality for optimizing the design of human-machine interaction devices  
**Directeur de thèse :** LARABI Slimane  
**Co-Directeur de thèse :** Associate Prof. Oussama Metatla, University of Bristol, UK  
**Avis du CSF :** Favorable

---

**Candidat :** Fares Mohamed El Fadhel  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** Agentic AI for Self-Optimizing and Adaptive Next-Generation Telecom Networks  
**Directrice de thèse :** MOUSSAOUI Samira  
**Avis du CSF :** Favorable

## Inscription de Titulaires de Magister en Informatique

**Candidat :** Ameer Imane  
**Spécialité :** Intelligence Artificielle  
**Filière :** Informatique  
**Intitulé :** LLM-Based Intelligent Agents for Automation and Optimization in Next Generation Networks  
**Directrice de thèse :** DRIAS Habiba  
**Co-Directeur de thèse :** Prof. Lagraa Nasereddine, Univ. Laghouat  
**Avis du CSF :** Favorable

Pour faire face au manque d'enseignants et le nombre important d'étudiants, le conseil sollicite les doctorants pour assumer des charges d'enseignement et les invite à prendre contact avec l'administration.

D'autre part , le conseil informe les doctorants que l'inscription ne sera effective qu'après avoir complète le dossier d'inscription.

# Soutenances de Doctorat

## Département SIQ

### Dossier 1 :

#### Informations du doctorant:

Nom : Mezenner Prénom : Imene  
Intitulé de la thèse : Orchestration d'objets connectés dans le Web of Things  
Directeur de thèse : Bouyakoub Fayçal M'hamed Grade : Professeur  
Spécialité : SIGL Type Doctorat : D-LMD  
Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2017

#### Production scientifique du doctorant :

##### 1. Articles de revue :

###### Article 1/1 :

Titre de l'article : S2O: A smart objects orchestrator framework based on the web of things  
Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : Imene Mezenner, Samia Bouyakoub, Fayçal M'hamed Bouyakoub  
Nom de la revue : Science of Computer Programming  
Volume : 236  
DOI : <https://doi.org/10.1016/j.scico.2024.103130>  
Lien vers l'article : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167642324000534>

#### Indexation du journal:

- WOS: Oui  
lien de justification : <https://www.sciencedirect.com/journal/science-of-computer-programming/about/insights>  
IF = 1.5  
lien de justification : <https://www.sciencedirect.com/journal/science-of-computer-programming>
- SCOPUS: Oui/Non  
SJR = 0.511  
lien de justification :  
lien de justification :

Revue payante : Non lien de justification :  
Revue Open access : Hybride lien de justification : <https://www.sciencedirect.com/journal/science-of-computer-programming>  
Ancienneté de la revue : depuis 1981 lien de justification :  
<https://www.sciencedirect.com/journal/science-of-computer-programming/issues?page=3>  
Date de soumission : 18 Juillet 2023  
Date d'acceptation : 10 Avril 2024  
Date de publication : 4 Mai 2024

##### 2. Communications internationales :

###### Communication 1/2 :

Intitulé de la Communication : Towards a time editor for orchestrating connected objects in the Web of Things  
Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : I. MEZENNER, S. BOUYAKOUB and F. M. BOUYAKOUB,

**Titre de la conférence : International Conference on Theoretical and Applicative Aspects of Computer Science**

**Année : 2019**

**Lien de la conférence: <https://fs.univ-skikda.dz/informatique/ICTAACS-2019/>**

**Indexation de la conférence : IEEE**

**Lien de justification de l'indexation: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8988132>**

### **Communication 2/2:**

**Intitulé de la Communication : Towards a Web of Things-based system for a smart hospital**

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article : I. Mezenner, S. Bouyakoub and F. M. Bouyakoub,**

**Titre de la conférence : International Workshop on Human-Centric Smart Environments for Health and Well-being**

**Année : 2020**

**Lien de la conférence: <https://easychair.org/cfp/ihsh2020>**

**Indexation de la conférence : IEEE**

**Lien de justification de l'indexation:  
<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9378700/proceeding>**

**Avis CSF : Favorable**

### **Jury Proposé :**

| Membre du jury              | Grade | Affiliation      | Qualité            |
|-----------------------------|-------|------------------|--------------------|
| Nacer Hassina               | Prof. | USTHB            | Présidente         |
| Bouyakoub Fayçal<br>M'hamed | Prof. | USTHB            | Directeur de Thèse |
| Kerrache Chaker Abdelaziz   | Prof. | Univ de Laghouat | Examineur          |
| Bendouma Tahar              | MCA   | Univ de Laghouat | Examineur          |
| Berkani Lamia               | MCA   | USTHB            | Examinatrice       |
| Zeraoulia Khaled            | MCA   | USTHB            | Examineur          |

## **Dossier 2**

### **Informations du doctorant :**

**Nom :** Saiah

**Prénom :** Amin

**Intitulé de la thèse:** Secure Time Synchronization in Wireless Sensor Networks (WSNs)

**Directeur de thèse :** Nadjib Badache

**Grade :** Professeur

**Spécialité :** Informatique

**Type Doctorat :** D-98

**Année de 1<sup>ère</sup> inscription :** 2012

### **Production scientifique du doctorant :**

#### **1. Articles de revue :**

##### **Article 1/2 :**

**Titre de l'article :** SRST: A secure and resilient synchronization of time for WSNs in IoT applications

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article :** Amin Saiah, Chafika Benzaid, Mohamed Younis, and Nadjib Badache

**Nom de la revue :** Ad Hoc Networks

**Volume :** 169

**DOI :** <https://doi.org/10.1016/j.adhoc.2024.103749>

**Lien vers l'article :** <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1570870524003603>

**Indexation du journal:**

- **WOS:** Oui lien de justification : <https://wos-journal.info/journalid/13443>  
IF = 4.4 lien de justification : <https://www.sciencedirect.com/journal/ad-hoc-networks>
- **SCOPUS:** Oui lien de justification : <https://www.scopus.com/sourceid/26799>  
SJR = 1.342 lien de justification : <https://www.scopus.com/sourceid/26799>

**Revue payante :** Non lien de justification : <https://www.sciencedirect.com/journal/ad-hoc-networks>

**Revue Open access :** hybride lien de justification : <https://www.sciencedirect.com/journal/ad-hoc-networks>

**Ancienneté de la revue :** 22 années lien de justification : <https://www.scopus.com/sourceid/26799>

**Date de soumission :** 11 Juillet 2024

**Date d'acceptation :** 27 Décembre 2024

**Date de publication :** 15 Mars 2025

### Article 2/2 :

**Titre de l'article :** Z-MSP: Zonal-Max Stable Protocol for Wireless Sensor Networks

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article :** Ahmed Harbouche, Djamel Djabour, and Amin Saiah

**Nom de la revue :** Engineering, Technology & Applied Science Research

**Volume :** 14

**DOI :** <https://doi.org/10.48084/etasr.8691>

**Lien vers l'article :** <https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/8691>

**Indexation du journal:**

- **SCOPUS:** Oui lien de justification : <https://etasr.com/index.php/ETASR>  
SJR = 0,373 lien de justification : <https://etasr.com/index.php/ETASR>

**Revue payante :** Oui lien de justification : <https://etasr.com/index.php/ETASR/pfee>

**Revue Open access :** Oui lien de justification : <https://etasr.com/index.php/ETASR/about>

**Ancienneté de la revue:** 6 années lien de justification : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101144516&tip=sid&clean=o>

**Date de soumission :** 10 aout 2024

**Date d'acceptation :** 28 septembre 2024

**Date de publication :** 8 novembre 2024

## 2. Communications internationales :

### Communication 1/2 :

**Intitulé de la Communication :** An enhanced secure pairwise broadcast time synchronization protocol in wireless sensor networks

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article :** Chafika Benzaid, Amin Saiah, and Nadjib Badache

**Titre de la conférence :** 22nd Euromicro International on Parallel, Distributed and Network-Based Processing (PDP), Italy, Feb. 2014.

**Année :** 2014

**Lien de la conférence:** <https://www.computer.org/csdl/proceedings/pdp/2014/12OmNrAdstx>

**Indexation de la conférence :** IEEE Xplore, IEEE Computer Society Digital Library

**Lien de justification de l'indexation:** <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6787330>,

<https://www.computer.org/csdl/proceedings-article/pdp/2014/2729a569/12OmNvStcKZ>

### Communication 2/2 :

**Intitulé de la Communication :** CMTS: Consensus-based multi-hop time synchronization protocol in wireless sensor networks

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article :** Amin Saiah, Chafika Benzaid, and Nadjib Badache

**Titre de la conférence :** IEEE 15th International Symposium on Network Computing and Applications (NCA 2016), Cambridge MA-USA, Nov 2016.

**Année :** 2016

**Lien de la conférence :** <https://www.nca-ieee.org/2016/>

**Indexation de la conférence :** IEEE Xplore

**Lien de justification de l'indexation:** <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7778623>

**Avis CSF :** Favorable

| Membre du jury    | Grade | Affiliation                 | Qualité            |
|-------------------|-------|-----------------------------|--------------------|
| MOUSSAOUI SAMIRA  | Prof. | USTHB                       | Présidente         |
| BADACHE NADJIB    | Prof. | USTHB                       | Directeur de Thèse |
| MANSOURI HOUSSEM  | Prof. | Univ. Ferhat Abbes, Sétif   | Examineur          |
| ABDELLI ABDELKRIM | Prof. | ESI                         | Examineur          |
| ZERAOULIA KHALED  | MCA   | USTHB                       | Examineur          |
| TANDJAOUI DJAMEL  | DR    | CERIST                      | Examineur          |
| BENZAID CHAFIKA   | MCA   | University of Oulu, Finland | Invitée            |

## Département IA & SD

### Dossier 1 :

#### Informations du doctorant :

**Nom :** DJAIDRI

**Prénom :** Asma

**Intitulé de la thèse :** Apport des Marqueurs Linguistiques à la Désambiguïsation Lexicale Sémantique dans la Langue Arabe.

**Directeur de thèse :** AZZOUNE Hamid

**Grade :** Professeur

**Co-Directrice de thèse :** ALIANE Hassina

**Grade :** Directeur de recherche

**Spécialité :** Intelligence artificielle

**Type Doctorat :** D-LMD /D-98

**Année de 1<sup>ère</sup> inscription :** 2015

#### Production scientifique du doctorant :

##### 1. Articles de revue :

###### Article 1/1 :

**Titre de l'article :** The Contribution of Selected Linguistic Markers for Unsupervised Arabic Verb Sense Disambiguation

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article :** Asma Djaidri, Hassina Aliane, Hamid Azzoune.

**Nom de la revue :** ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing

Volume : 22

DOI : 10.1145/3615980

Lien vers l'article : <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3605777>

Indexation du journal:

- WOS: Oui/Non — lien de justification : <https://dl.acm.org/journal/tallip/indexing>  
IF = 1.8 lien de justification : <https://dl.acm.org/journal/tallip/indexing>
- SCOPUS: Oui/Non — lien de justification : <https://dl.acm.org/journal/tallip/indexing>  
SJR = 0.54 lien de justification :  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100784666&tip=sid>

Revue payante : Oui/Non lien de justification :  
<https://www.acm.org/publications/authors/submissions>

Revue Open access : Oui/Non lien de justification :  
<https://dl.acm.org/journal/tallip/author-guidelines>

Ancienneté de la revue : 23 années (depuis 2002) lien de justification :  
<https://dl.acm.org/loi/tallip/group/d2000.y2002>

Date de soumission : 01 juillet 2021

Date d'acceptation : 09 juin 2023

Date de publication : 24 août 2023

## 2. Communications internationales :

### Communication 1/4 :

**Intitulé de la Communication:** A New Arabic Word Embedding model for Word Sense Induction.

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article :** Asma Djaidri, Hassina Aliane, Azzoune Hamid

**Titre de la conférence :** 19<sup>th</sup> International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Text Processing (CICLING 2018)

**Année :** 2018

**Lien de la conférence :** <http://www.cicling.org/2018/> [http://www.cicling.org/2018/intranet/pre-print/papers/paper\\_189.pdf](http://www.cicling.org/2018/intranet/pre-print/papers/paper_189.pdf)

**Indexation de la conférence :** DBLP/Scopus/ ISI Web of Science

**Lien de justification de l'indexation :** <http://www.cicling.org/2018/#:~:text=in%20the%20North,-.Publication,-Accepted%20papers%20will>

### Communication 2/4 :

**Intitulé de la Communication :** Induction De Sens Des Mots Arabe Dans Un Espace Vectoriel Des Mots.

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article :** Asma Djaidri, Hassina Aliane, Hamid Azzoune.

**Titre de la conférence :** ISKO-Maghreb : Le chapitre du Maghreb de la société savante

**Année :** 2018

**Lien de la conférence :** <https://isko-maghreb2018.loria.fr/> <https://asjp.cerist.dz/en/article/150668>

**Indexation de la conférence :** -

**Lien de justification de l'indexation :** -

### Communication 3/4 :

**Intitulé de la Communication :** Enhancing Arabic Word Sense Disambiguation with Ensemble BERT-based Models

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article :** Asma Djaidri, Hassina Aliane, Hamid Assoune

**Titre de la conférence :** The Eighth International Conference on Arabic Language Processing ICALP 2023

**Année :** 2024

**Lien de la conférence :** <https://alesm.ma/icalp2023/>

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-79164-2\\_23](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-79164-2_23)

**Indexation de la conférence :** Scopus

**Lien de justification de l'indexation :** <https://link.springer.com/book/9783031791635>

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

**Intitulé de la Communication :** Exploring the Impact of Stop Words and Particles on Arabic Word Sense Disambiguation

**Auteurs dans l'ordre d'apparition sur l'article :** Asma Djaidri, Hassina Aliane, Hamid Assoune

**Titre de la conférence :** The Eighth International Conference on Arabic Language Processing ICALP 2023

**Année :** 2024

**Lien de la conférence :** <https://alesm.ma/icalp2023/>

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-80438-0\\_3](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-80438-0_3)

**Indexation de la conférence :** Scopus

**Lien de justification de l'indexation :** <https://link.springer.com/book/9783031791635>

**Avis du CSF :** Favorable

**Jury proposé :**

| <b>Membre du jury</b> | <b>Grade</b> | <b>Affiliation</b> | <b>Qualité</b>         |
|-----------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| KHELLAF Faiza         | Prof         | USTHB              | Président              |
| AZZOUNE Hamid         | Prof         | USTHB              | Directeur de Thèse     |
| ALIANE Hassina        | DR           | Cerist             | Co-directrice de thèse |
| CHEROUN Hada          | Prof         | Univ Laghouat      | Examinatrice           |
| BERKANI Lamia         | MCA          | USTHB              | Examinatrice           |

## **Divers**

### **Rapports de Séjours Scientifiques et Congés Scientifiques au titre de l'année 2024**

#### **Département IA**

**Nom et Prénom :** Khelfa Celia

**Type de formation :** un stage de perfectionnement

**Rapport de retour remis**

**Vu et transmis**

**Grade :** Doct

**Pays d'accueil :** France

---

**Nom et Prénom :** Tair Khadidja **Grade :** Doct  
**Type de formation :** un stage de perfectionnement **Pays d'accueil :** Turquie  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom :** Aissani Amar **Grade :** professeur  
**Type de formation :** un Congé Scientifique **Pays d'accueil :** Japon  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom :** Drias Zerkaoui Habiba **Grade :** Professeur  
**Type de formation :** un Congé Scientifique **Pays d'accueil :** Turquie  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom :** Berkani Lamia **Grade :** MCA  
**Type de formation :** un Congé Scientifique **Pays d'accueil :** Turquie  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom :** Ourahmoune Amel **Grade :** MCB  
**Type de formation :** un Congé Scientifique **Pays d'accueil :** Malaisie  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom :** Boudour Rachid **Grade :** Doct  
**Type de formation :** un Congé Scientifique **Pays d'accueil :** Espagne  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom :** Boughaci Dalila **Grade :** Doct  
**Type de formation :** un Congé Scientifique **Pays d'accueil :** Arabie Saoudite  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom :** Larabi Slimane **Grade :** Professeur  
**Type de formation :** un séjour scientifique de courte durée de haut niveau  
**Pays d'accueil :** UK  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

### [Département SIQ](#)

**Nom et Prénom :** Djiroun Rahma **Grade :** MCB  
**Type de formation :** un séjour scientifique de courte durée de haut niveau  
**Pays d'accueil :** Turquie  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Guenfaf Youcef                      **Grade** : Doct  
**Type de formation** : un stage de perfectionnement                      **Pays d'accueil** : France  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Zeraoulia Khaled                      **Grade** : MCB  
**Type de formation** : un séjour scientifique de courte durée de haut niveau  
**Pays d'accueil** : Qatar  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Abdelli Abdelkrim                      **Grade** : Professeur  
**Type de formation** : un Congé Scientifique  
**Pays d'accueil** : UK  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Nacer Hassina                      **Grade** : Professeur  
**Type de formation** : un séjour scientifique de courte durée de haut niveau  
**Pays d'accueil** : France  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Hachemi Asma                      **Grade** : MCA  
**Type de formation** : un Congé Scientifique  
**Pays d'accueil** : Japon  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Kaddouri Lies                      **Grade** : MAA  
**Type de formation** : un séjour scientifique de courte durée de haut niveau  
**Pays d'accueil** : Qatar  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Mekhaldi Fouzi                      **Grade** : MCB  
**Type de formation** : un séjour scientifique de courte durée de haut niveau  
**Pays d'accueil** : Qatar  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Ioualalen Malika                      **Grade** : Professeur  
**Type de formation** : un séjour scientifique de courte durée de haut niveau  
**Pays d'accueil** : France  
**Rapport de retour remis**  
**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Seddiki Manel

**Grade** : MCB

**Type de formation** : un Congé Scientifique

**Pays d'accueil** : Egypte

**Rapport de retour remis**

**Le conseil relève que la bénéficiaire du départ en conge scientifique, n'a pas respecté la réglementation et demande a l'administration de prendre les dispositions qui s'imposent.**

---

**Nom et Prénom** : Kouchi Sana

**Grade** : Doct

**Type de formation** : un stage de perfectionnement

**Pays d'accueil** : UK

**Rapport de retour remis**

**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Belkhir Maria

**Grade** : Doct

**Type de formation** : un stage de perfectionnement

**Pays d'accueil** : UK

**Rapport de retour remis**

**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Oussane Sakina

**Grade** : Doct

**Type de formation** : un stage de perfectionnement

**Pays d'accueil** : France

**Rapport de retour remis**

**Vu et transmis**

---

**Nom et Prénom** : Kadri Mohamed Riadh

**Grade** : Doct

**Type de formation** : un stage de perfectionnement

**Pays d'accueil** : France

**Rapport de retour remis**

**Vu et transmis**

## **Retour d'expertise d'un polycopié**

**Intitulé** : Technologies Business Intelligence

**Auteur** : Mekahlia Fatma Zohra

**Type** : Support de cours destine aux Master 2 , BigDataA

**Avis** : Les deux experts ont donné un avis favorable

**Avis CSF** : Favorable