

DOSSIER DE CANDIDATURE

Soumis à

La commission Nationale de
Recrutement des Maîtres assistants

Dans la discipline

Informatique

Curriculum Vitae

Avec Diplômes

Elaboré par :

Dr. Ghassen HAMDI

Laboratoire MARS, Université de Sousse

INFORMATIONS PERSONNELLES

Nom	HAMDI
Prénom	Ghassen
Date et lieu de naissance	14/12/1988 à Sidi Bouzid
Situation familiale	Célibataire
Fonction	Docteur en sciences informatiques de ISITCOM-Sousse
Adresse	PTT Elhaouamed 9133, Sidi Bouzid
Adresse professionnelle	Laboratoire MARS, ISITCOM-Sousse, Route Principale N°1 4011, H. SOUSSE SOUSSE Tunisie - 4011 Sousse
Téléphone	41655264 – 92698014
E-mail	hamdighassan@gmail.com hamdi.ghassen@eniso.u-sousse.tn
Google Scholar	Ghassen Hamdi - Google Scholar
Site Web	https://ghassenhaamdi.github.io/portfolio/



ÉTUDE SCOLAIRE ET UNIVERSITAIRE

Décembre 2020	<p>Obtention du Doctorat en sciences informatiques de l'ISITCOM-Hammam Sousse, Sousse</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sujet de thèse : Evolution des Logiques de Descriptions Légères : Stratégies de Fusion et Modélisation des Connaissances Possibilistes avec Intervalles. ▪ Laboratoire : MARS Sousse, Tunisie. ▪ Directeur de thèse : Pr. Mohamed Nazih OMRI, Professeur à l'ENISO-Sousse. ▪ Co-encadrant : Pr. Salem BENFERHAT, Professeur à la Faculté de sciences JEAN PERRIN, Université d'Artois, Laboratoire CRIL. Pr. Odile PAPINI, Professeur à l'Université Aix-Marseille. ▪ Mention : Très honorable.
Février 2014	<p>Obtention du master de recherche I2M de l'ISIMS Sfax.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sujet de master : Personnalisation des requêtes OLAP pour une visualisation hiérarchique sous contraintes. ▪ Laboratoire : MIRACL Sfax, Tunisie. ▪ Encadrant : Mme. Faiza GHOZZI, Maître assistant à l'ISIMS. ▪ Mention : Très Bien.
Juin 2011	<p>Obtention de la maîtrise en Informatique de Gestion et Commerce Electronique de l'ISIMS Sfax</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sujet du PFE : Création d'un registre médical. ▪ Encadrant : M. Moez ALI, Maître assistant à l'ISIMS. ▪ Mention PFE : Très Bien. ▪ Mention du diplôme : Assez bien.
Juin 2007	<p>Obtention du diplôme du Baccalauréat au lycée Lessouda, Sidi Bouzid</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Session : Juin 2007 (Principale). ▪ Section : Sciences Expérimentales. ▪ Mention : Passable

ACTIVITES SCIENTIFIQUES

1. PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Articles publiés dans des Journaux internationaux

[J1] **Hamdi Ghassen**, Telli Abdelmoutia and Omri Mohamed Nazih (2022). “Querying of several DL-Lite knowledge bases from various information sources-based polynomial response unification approach”. Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences, **Vol. 34, No.4, pp.271–299**. [ISSN: 2213-1248](#)

(IF=**6.9**, Quartile=**Q1**), doi: <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.06.002>.

NB : Cet article est accepté 1 juin 2020 et publié en ligne 12 juin 2020. Le journal est devenu payant après 31 octobre 2021.



Journal of King Saud University - Computer and
Information Sciences

Volume 34, Issue 4, April 2022, Pages 1161-1171



Querying of several DL-Lite knowledge bases from various information sources-based polynomial response unification approach

[Ghassen Hamdi](#)^a, [Abdelmoutia Telli](#)^b ✉, [Mohamed Nazih Omri](#)^a ✉

^a MARS Research Laboratory, ISITCOM, University of Sousse, Tunisia

^b Biskra University, Algeria

Received 14 February 2020, Revised 27 May 2020, Accepted 1 June 2020, Available online 12 June 2020, Version of Record 29 March 2022.



ScienceDirect

Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences

Open access

6.9

CiteScore

6.9

Impact Factor

Submit your article

Guide for authors

Menu



Search in this journal

About the journal

Peer Review under the responsibility of King Saud University

Announcement: In 2022 the *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences* will become an author paid open access journal. Authors who submit their manuscript after **October 31st 2021** will be asked to pay an Article ...

[J2] **Hamdi Ghassen**, Omri Mohamed Nazih, Benferhat Salem, Bouraoui Zied and Papini Odile (2021). "Query answering DL-lite knowledge bases from hidden datasets". *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*, Vol. 89, No.3-4, pp. 271--299. [ISSN: 1573-7470](#)

(IF=**1.2**, Quartile=**Q3**), doi: <https://doi.org/10.1007/s10472-020-09714-2>.

[J3] Telli Abdelmoutia, **Hamdi Ghassen** and Omri Mohamed Nazih (2021). "Lexicographic repair under querying prioritised dl-lite knowledge bases". *Scientific Journal of King Faisal University Basic and Applied Sciences*, Vol. 22, No.1. [ISSN: 16580311](#)

(IF=**0.149**, Quartile=**Q3**), doi: [10.37575/B/SCI/0054](https://doi.org/10.37575/B/SCI/0054).

Articles soumis dans des Journaux internationaux

[J1] **Hamdi Ghassen** and Omri Mohamed Nazih (2023). "Personalization of OLAP queries for hierarchical visualization under constraints". *Social Network Analysis and Mining*, (**Under Review**). [ISSN: 1869-5469](#) (IF=**2.8**, Quartile=**Q2**)

[J2] **Hamdi Ghassen**, Telli Abdelmoutia and Omri Mohamed Nazih (2023). "A Mechanism for Generating OLAP Queries Dynamically based on User Preferences and Hierarchical Visualization Constraint", *ACM Transactions on Database Systems*, (**Under Review**) [ISSN: 0362-5915](#) (IF=**1.09**, Quartile=**Q1**)

[J3] **Hamdi Ghassen**, Telli Abdelmoutia, and Omri Mohamed Nazih (2024). "Enhancing DL-Lite Possibilistic Logic: Interval-Based Knowledge Representation and Reasoning with Degrees of Inconsistency", Computational and Applied Mathematics, (**Under Review**) [ISSN: 1807-0302](#) (IF=**2.6**, Quartile=**Q2**)

[J4] **Hamdi Ghassen**, (2024). "Incremental and Hierarchical Visualization of Query Results on a Data Warehouse", *Computer Science and Information Systems*, (**Under Review**) [ISSN: 2406-1018](#) (IF=**1.17**, Quartile=**Q3**)

Articles parus dans des Conférences internationales

[C1] **Hamdi Ghassen** and Omri Mohamed Nazih., "A Personalized Multidimensional Navigation in a Limited Visualization Context ". International Conference on Cyberworlds (**CW** 2023), 3-5 October 2023. Sousse, Tunisia, pp. 54--61.

doi : [10.1109/CW58918.2023.00018](#), (**Classe C selon Core 2023**)

[C2] **Hamdi Ghassen** and Omri Mohamed Nazih, "Personalized OLAP queries under Hierarchical Visualization Constraint". International Conference on Innovations in Intelligent Systems and Applications (**INISTA** 2023). 20-23 September 2023. Hammamet, Tunisia, pp. 1-6.

doi: [10.1109/INISTA59065.2023.10310545](#), (**Classe C selon Core 2023**)

[C3] **Hamdi Ghassen** and Omri Mohamed Nazih, "Towards New Model for Handling Inconsistency Issues in DL-Lite Knowledge Bases". The 32nd International Conference on Database and Expert Systems Applications (**DEXA** 2021), 27-30 September 2021. Virtual Event, pp. 93-99.

doi : [10.1007/978-3-030-86475-0_10](#), (**Classe B selon Core 2021**)

[C4] **Hamdi Ghassen** and Omri Mohamed Nazih, "New Model for Handling Inconsistency Issues in DL-Lite Knowledge Bases". The 20th International Conference on New Trends in Intelligent Software Methodologies, Tools and Techniques (**SOMET** 2021), 21-23 September 2021. Cancun, Mexico, pp. 183--196.

doi : [10.3233/FAIA210019](#), (**Classe C selon Core 2021**)

[C5] **Hamdi Ghassen**, Omri Mohamed Nazih, Papini Odile, Benferhat Salem and Zied Bouraoui "Querying DL-lite Knowledge Bases from Hidden Datasets", International Symposium on Artificial Intelligence and Mathematics (**ISAIM** 2018), January 3-5, 2018. Fort Lauderdale, Florida, USA. (**Classe B selon Core 2018**)

2. RAYONNEMENT SCIENTIFIQUES

2.1 OUTILS ET APPLICATIONS DEVELOPPES

1. Création d'un site web personnel en ligne.

2.2 ACTIVITES DE REVISION SCIENTIFIQUE (REVIEWS)

PARTICIPATION AUX COMITES DE PROGRAMMES DES CONFERENCES

1. Participation au comité de programme de la 2ème **conférence** internationale « International Conference on Electrical, Electronics and Information Engineering [EEIE 2023] » 2-4 Novembre, 2023 à Wuhan, China. (Indexé).
2. Participation au comité de programme de la 2ème **conférence** internationale « International Conference on Mathematics, Modeling and Computer Science [MMCS 2023] » 15-17 Décembre 2023 à Wuhan, China. (Indexé).

3. Participation au comité de programme de la 2ème **conférence** internationale « International Conference on Mechatronics and Intelligent Control (ICMIC2024) » 20-22 Septembre 2024 à Wuhan, Hubei, China.

2.3 ORGANISATION DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

1. **Participation** à la signature d'une **convention de partenariat** entre l'**université de Sousse** (plus particulièrement le laboratoire MARS) et l'**université de Biskra, Algérie** (plus particulièrement le laboratoire LARHYSS).
2. **Participation** à l'organisation d'un **projet de recherche** en collaboration avec l'**université de Biskra, Algérie** avec Dr. Abdelmoutia TELLI intitulé : "Classification de Big Data en utilisant les approches de Machine Learning.

2.4 PARTICIPATION A DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

1. Participation à la 1^{ère} édition de la conférence internationale « IEEE Afro-Mediterranean Conference on Artificial Intelligence (**AMCAI 2023**) » 13-15 Décembre 2023 à Hammamet, Tunisie.
2. Participation au journée « **événement webinaire** » organisée par le laboratoire MARS, 10 avril 2021 à Sousse, Tunisie.
3. Participation au journée « **The Manuscript Preparation Webinar** » organisée par Cisco Webex et présenté par Jamel El Ouahi, Head of Customer Success le 17-03-2021.

2.5 PARTICIPATION A DES STAGES DE RECHERCHE

1. **Participation** à un **stage de recherche** sous le thème « **La fusion des ontologies légères** » dans le **laboratoire CRIL** (centre de recherche en informatique de Lens), faculté de sciences Jean Perrin, université d'Artois, Lens, France sous la responsabilité de **Professeur Salem Benferhat**, 15 mars - 15 avril 2016.

2.6 DISTINCTION SCIENTIFIQUE

1. Le papier intitulé "Querying DL-lite knowledge bases from hidden datasets" de la conférence « **ISAIM 2018** » a été sélectionné pour être étendu à l'article journal «Annals of Mathematics and Artificial Intelligence (**AMAI**) ».
2. Le papier intitulé "Personalized OLAP queries under Hierarchical Visualization Constraint" de la conférence « **INISTA 2023** » a été sélectionné pour être étendu à l'article journal « SN Computer Science ».
3. Le papier intitulé "Personalized OLAP queries under Hierarchical Visualization Constraint" de la conférence « **INISTA 2023** » a été sélectionné pour être étendu à l'article journal « Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (**ASTESJ**) ».

ACTIVITES PEDAGOGIQUES

1. EXPERIENCES PEDAGOGIQUES DANS L'ENSEIGNEMENT

Abréviations :

- Génie mécatronique : Meca
- Génie électronique industrielle : EI
- Génie informatique appliquée : IA
- Génie télécommunications embarquées : GTE
- Génie mécanique et productique : GMP
- Génie informatique : GI
- Préparatoire intégré : PI

Année universitaire	Fonction et matières
2023/2024	<p>Docteur contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)</p> <p>Semestre 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmation Procédurale et Langage C <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1ère année GTE ➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine • Algorithmique et Programmation 1 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1ère année GMP ➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine • Algorithmique et Programmation C <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1ère année EI ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine • Bases de données réparties <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 3ème année IA ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine <p>Semestre 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et Programmation 2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1ère année Meca ➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine, TP, 3 heures / semaine • Algorithmique et Programmation 2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1ère année GMP ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine • Programmation Orienté Objet <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1ère année GTE, 2ème année EI ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine pour chaque classe
2022/2023	<p>Docteur contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)</p> <p>Semestre 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et structures de données 1 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1ère année IA ➤ Intervention : Cours + TD, 3 heures / semaine par quinzaine • Algorithmique et Programmation 1 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1ère année GMP

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine • Bases de données réparties <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 3^{ème} année IA ➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine, TP, 3 heures / semaine <p>Semestre 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et Programmation 2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} année Meca, 1^{ère} année GMP ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine pour chaque classe
2021/2022	<p>Docteur contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)</p> <p>Semestre 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et structures de données 1 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} année IA ➤ Intervention : Cours + TD, 3 heures / semaine par quinzaine • Algorithmique et Programmation 1 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} année GMP, 1^{ère} année Meca ➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine pour chaque classe • Programmation Orienté Objet <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 3^{ème} année GMP ➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine <p>Semestre 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et Programmation 2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} année Meca, 1^{ère} année GMP ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine pour chaque classe • Programmation Orienté Objet <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} année GTE ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine
2020/2021	<p>Enseignant contractuel à l'Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et des Technologies Appliquées IHE-ESPITA</p> <p>Semestre 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génie Logiciel <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 5^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine • UML <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 4^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine • Algorithmique et Structures de données 1 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} PI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine <p>Semestre 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et Structures de données 2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} PI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine

	<ul style="list-style-type: none"> • J2EE <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 4^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine • Architecture logicielle <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 4^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine
2019/2020	<p>Enseignant contractuel à l'Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et des Technologies Appliquées IHE-ESPITA</p> <p>Semestre 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génie Logiciel <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 5^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine • UML <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 4^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine • SGBD Oracle <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 4^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine <p>Semestre 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et Structures de données 2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} PI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine • J2EE <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 4^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine • Algorithmique Avancé et Complexité <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 3^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine • Programmation Web Avancée <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 3^{ème} GI ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine
2018/2019	<p>Assistant contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)</p> <p>Semestre 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation Unix/Linux <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} année Meca, 1^{ère} année IA ➤ Intervention : Cours + TD (pour Meca), TP, 3 heures / semaine pour chaque classe <p>Semestre 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et Programmation 2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1^{ère} année GMP ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine • Théorie de la compilation informatique <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 2^{ème} IA

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine
2017/2018	<p>Assistant contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)</p> <p>Semestre 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base de données <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 2ème IA ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine • Base de données réparties <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 3ème IA ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine <p>Semestre 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algorithmique et Programmation 2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 1ère année GMP ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine • Théorie de la compilation informatique <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 2ème IA ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine
2016/2017	<p>Assistant vacataire à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)</p> <p>Semestre 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Théorie de la compilation informatique <ul style="list-style-type: none"> ➤ Auditoire : 2ème IA ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine

2. ACTIVITES D'ENCADREMENT

2.1. ENCADREMENTS DE PFE

Année universitaire	Sujet	Auditoire	Entreprise
2022/2023	Customer Support Automation via AI	PFE ingénieur	Eniso
2020/2021	Design and Implementation of a Full-Stack Web Multi-Pricing Tool Application: Insurance Borrower's Multi-prices	PFE ingénieur	IHE-ESPITA
	Développement et conception d'une smart plateforme (réseau social) pour la communauté des professionnels des machines tournantes	PFE ingénieur	IHE-ESPITA
	Design and Implementation of a Full-Stack lead generation tool	PFE ingénieur	IHE-ESPITA
	Application mobile de gestion des ventes en ligne	PFE ingénieur	IHE-ESPITA
2019/2020	Développement d'une plateforme de gestion de plusieurs Robots (PGuard)	PFE ingénieur	IHE-ESPITA

2.2. CO-ENCADREMENT DE MASTERE DE RECHERCHE

Année universitaire	Sujet	Entreprise
2020/2021	Nouvelle Approche de Gestion des Incohérences dans les BCs DL-Lite Prioritaires	Eniso

3. MEMBRE DE JURY DES SOUTENANCES

3.1 MEMBRE DES JURYS DE SOUTENANCE DU PROJET DE FIN D'ETUDES

Année universitaire	Membre de jury	Auditoire	Entreprise
2022/2023	Président	3 ^{ème} Année ingénieur	Eniso
2022/2023	Rapporteur	3 ^{ème} Année ingénieur	Eniso

4. CERTIFICATIONS

Année universitaire	Certifications
2023-2024	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Databases: Information Technology, Specialist Certification ▪ Learn HTML and CSS: autorisé par Scrimba et proposé par l'intermédiaire de Coursera. ▪ Introduction to Java: autorisé par LearnQuest et proposé par l'intermédiaire de Coursera. ▪ JavaScript Basics: autorisé par University of California, Davis et proposé par l'intermédiaire de Coursera. ▪ Supervised Machine Learning Regression: autorisé par IBM et proposé par l'intermédiaire de Coursera.

5. Liste des documents pédagogiques

- [C1] Cours programmation orienté objet (**ENISO**)
- [C2] Cours modélisation objet (UML) (**IHE-ESPITA**)
- [TD1] Travaux dirigés programmation orienté objet (**ENISO**)
- [TD2] Travaux dirigés algorithmique et programmation 1 (langage C) (**ENISO**)
- [TP1] Travaux pratiques base de données (**ENISO**)

6. ANIMATION DES FORMATIONS ET WORKSHOPS PEDAGOGIQUES

Année universitaire 2021 – 2022

- Animation de formation de **96h** en **Modélisation Orienté Objet UML** au Centre de formation en Informatique « Smartfuture ».
- Animation de formation de **36h** en **Bases de données** au Centre de formation en Informatique « Smartfuture ».

7. OUVERTURE SUR LE MILIEU SOCIO-ECONOMIQUE

- Participation à l'organisation et le soutien constant à l'atelier « **Journée d'Intégration** » à l'Université Privée de Sousse, le 08/12/2021.
- Participation à l'organisation et le soutien constant à l'atelier « **Campus France** » à l'Université Privée de Sousse, le 24/11/2021.
- Participation à l'organisation et le soutien constant au séminaire « **l'Economie Bleu** » à l'Université Privée de Sousse, le 30/03/2022.

8. PARTICIPATION A DES FORMATIONS

8.1. FORMATIONS SCIENTIFIQUES

- Participation à la formation « **Contenu et Processus de Soumission d'Articles** » le 15 Mars 2021 dans la session de formation SPIE.
- Participation à la formation elsevier en ligne « **Scopus : Rechercher, Découvrir et Analyser (introduction à Scopus + Démo)** » le 6 Février 2021 présenté par Nadine Iskander, Conseillère de Recherche, Hichem Chorfi, Ambassadeur Elsevier.
- Participation à la formation elsevier en ligne « **Comment affiner ma recherche sur Scopus ?** » le 6 Mars 2021 présenté par Nadine Iskander, Conseillère de Recherche, Hichem Chorfi, Ambassadeur Elsevier.
- Participation à la formation elsevier en ligne « **Comment m'assurer que mon sujet de recherche a une évolution scientifique ?** » le 20 Mars 2021 présenté par Nadine Iskander, Conseillère de Recherche, Hichem Chorfi, Ambassadeur Elsevier.
- Participation à la formation elsevier en ligne « **What is peer review? Why peer review?** » le 5 Novembre 2023 présenté par Christopher Tancock.
- Participation à la formation elsevier en ligne « **What to expect from the Certified Peer Reviewer Course ?** » le 5 Novembre 2023 présenté par Bahar Mehmani, Christopher Tancock.
- Participation à la formation elsevier en ligne « **Introduction to the Certified Peer Reviewer Course** » le 5 Novembre 2023 présenté par Priyanka Kalra.
- Participation à la formation elsevier en ligne « **Models of peer review** » le 6 Novembre 2023 présenté par Bahar Mehmani.
- Participation à la formation elsevier en ligne « **Writing Manuscripts and Converting Theses into Articles - Psychology & Education Track** » le 4 Décembre 2023 au programme de capacité EKB-Elsevier pour les chercheurs en sciences sociales et humaines présenté par Khalid Shalan Consultant en solutions de recherche de base, Mai Atta Conseillère en recherche en sciences sociales et humaines.

- Participation à la formation elsevier en ligne « **How to secure funding - ECR edition** » le 12 Décembre 2023 présenté par Jamie Hicks, Andrew Jupp, Annalisa Montesanti.

COMPETENCES EN INFORMATIQUE

Outils bureautiques / animations	Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Macromedia Flash, Latex ...
Systèmes d'exploitation	WINDOWS, UNIX/LINUX, MSDOS, ANDROID.
WEB	HTML, PHP, JAVASCRIPT, XML, CSS, ...
Langages de programmation	Pascal, C, C++, C#, JAVA, Python.
SGBD	ORACLE, SQL SERVER, MICROSOFT ACCESS, MYSQL.
Bases de données	Relationnelles, orientées objet.
Méthodes de Conception	UML, MERISE.
AGL et outils RAD	Rational rose, StarUML, ...

LANGUES

- **Arabe** : Langue maternelle.
- **Français** : Lue, écrite et parlée.
- **Anglais** : Lue, écrite et parlée.



الشهادة الوطنية للدكتوراه

بعد الإطلاع على القانون عدد 19 لسنة 2008 المؤرخ في 25 فيفري 2008 والمتعلق بالتعليم العالي، كما تمّ تنقيح بالرسوم عدد 31 لسنة 2011 المؤرخ في 26 أفريل 2011.

وعلى الأمر عدد 1932 لسنة 1992 المؤرخ في 2 نوفمبر 1992 والمتعلق بتحديد الجهة المختصة بإمضاء الشهادات العلمية الوطنية،

وعلى الأمر عدد 47 لسنة 2013 المؤرخ في 4 جانفي 2013 والمتعلق بضبط الإطار العام لنظام الدراسة وشروط التحصيل على الشهادات الوطنية للدكتوراه في نظام "أمد"،

وعلى قرار مجلس الجامعات المؤرخ في 29 أوت 2017 والمتعلق بإعادة تأهيل المعهد العالي للإعلامية وتقنيات الإتصال بحمام سوسة لإسناد الشهادة الوطنية للدكتوراه لنظام أمد في "علوم الإعلامية"

وعلى مقرر رئيس جامعة سوسة عدد 17 المؤرخ في 02 ديسمبر 2020 والمتعلق بتعيين أعضاء لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في الموضوع التالي:

« Evolution des logiques de description légères : Stratégies de Fusion et Modélisation des Connaissances Possibilistes avec Intervalles »

الرئيس: الأستاذ وجدي كرباعة

الأعضاء: الأستاذ محمد نزيه عمري / الأستاذ جمال بن سليمان / الأستاذ المتحاضر بلال قرقوري / الأستاذ المتحاضر أمين بوهنايد

وبعد الإطلاع على محضر جلسة لجنة مناقشة الأطروحة المؤرخ في 12 ديسمبر 2020.

تسند، الشهادة الوطنية للدكتوراه المادة: علوم الإعلامية المجال: الإعلامية بملاحظة: مشرف جداً

لـ السيد: غسان حامدي

المولود(ة) في: 14 ديسمبر 1988 بسيدي بوزيد

صاحب(ة) (بطاقة التعريف الوطنية رقم/ جواز سفر بالنسبة للأجانب) رقم: 09224513

الختم الجاف

حمام سوسة في: 16 ديسمبر 2020

المدير

الأستاذ وجدي كرباعة



ملاحظة: لا تسلم هذه الشهادة إلا مرة واحدة.

18-2-145-14



نسخة مطابقة للأصل
مبلغ العلوم القبول
25
138
6 JAN
2022
عن رئيس البلدية
سعاد سماعيل



- إن مدير المعهد العالي للإعلامية والمليديا بصفافس

- بعد الإطلاع على القانون عدد 19 لسنة 2008 المؤرخ في 25 فيفري 2008 المتعلق بالتعليم العالي

- بعد الإطلاع على الأمر عدد 1912 لسنة 2001 المؤرخ في 14 أوت 2001 والمتعلق بإحداث مؤسسات تعليم عال وبحث

- وعلى الأمر عدد 1932 لسنة 1992 المؤرخ في 02 نوفمبر 1992 والمتعلق بتحديد الجهة المختصة بامضاء الشهادات العلمية الوطنية

- وعلى الأمر عدد 1823 لسنة 1993 المؤرخ في 6 سبتمبر 1993 المتعلق بتحديد شروط الحصول على الشهادات الوطنية لدراسات الدكتوراه وجميع النصوص المنقحة له وخاصة الأمر عدد 1665

- وعلى قرار وزير التعليم العالي المؤرخ في 25 ديسمبر 2006 المتعلق بتأهيل مؤسسات تعليم عال وبحث تابعة لجامعة صفاقس لإسناد الماجستير

- و على محاضر جلسات مداورات لجنة الإمتحانات المنعقدة يوم 2014/02/13 بالنسبة للسنة الجامعية 2013 / 2012

تمنح

شهادة ماجستير البحث

في إختصاص علوم الإعلامية والمليديا

بملاحظة : حسن جدا

صفاقس في : 2014/02/13

المدير

عبد المجيد بن حمادو

إلى السيد : غسان حامدي

المولود في : 1988/12/14 بسيدي بوزيد

صاحب بطاقة التعريف الوطنية رقم : 09224513

الختم الجاف

ملاحظة : لا تسلم هذه الشهادة إلا مرة واحدة .

18-21.24.00



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
UNIVERSITE DE SFAK
INST. SUP. INFORMATIQUE & MULTIMEDIA



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صفاقس
المعهد العالي للإعلامية والمعلوماتية

إن مدير المعهد العالي للإعلامية والمعلوماتية بصفاقس

- بعد الإطلاع على الأمر عدد 1912 لسنة 2001 المؤرخ في 14 أوت 2001 والمتعلق بإحداث مؤسسات تعليم عال وبحث،
- بعد الإطلاع على الأمر عدد 1932 لسنة 1992 المؤرخ في 2 نوفمبر 1992 والمتعلق بتحديد الجهة المختصة بامضاء الشهادات العلمية الوطنية
- وعلى الأمر عدد 2333 لسنة 1993 المؤرخ في 22 نوفمبر 1993 والمتعلق بضبط الإطار العام للنظام الدراسي وشروط التحصيل على الشهادات الوطنية للمرحلة
- الأولى والأستاذية في المواد الأدبية والفنية والمواد المتعلقة بالعلوم الإنسانية والاجتماعية والأساسية والتقنية كما تم تنقيحه وإتمامه
- وعلى محاضر جلسات مداورات لجنة الإمتحانات المنعقدة يوم

2011/07/08 بالنسبة للسنة الجامعية 2010/2011

تسند

شهادة الأستاذية

إختصاص : إعلامية التصرف والتجارة الإلكترونية

بملاحظة : قريب من الحسن

في الدورة : الرئيسية

صفاقس في : 2011/07/08

إلى السيد : غسان حامدي

المولود في : 1988/12/14 بسبيدي بوزيد

صاحب بطاقة التعريف الوطنية رقم : 09224513

المدير

فانز القرشوري

الشمس الجاني

ملاحظة : لا تسلم هذه الشهادة إلا مرة واحدة .

18-2.1.17-00



الجمهورية التونسية
وزارة التربية والتكوين



شهادة البكالوريا

لبن وزير التربية والتكوين

بعد إطلعه على القانون التوجيهي عدد 80 لسنة 2002 المؤرخ في 23 جويلية 2002 المتعلق بالتربية والتعليم المدرسي وخاصة على الفصل 62 منه وعلى القرار المؤرخ في 24 جوان 1992 المتعلق بامتحان البكالوريا والقرارات التي تفرع عنه، وعلى محضر القبول النهائي في الامتحان

سلم هذه الشهادة إلى غسان حامدي
المولود في 1988/12/14 بسيدي بوزيد

إثر التصريح بنجاحه في امتحان البكالوريا - دورة جوان 2007

شعبة العلوم التجريبية
السلسلة 00318 عدد الترسيم 086082

بملاحظة متوسط

تونس في 2007/06/24

عن وزير التربية والتكوين وبإذن منه

رئيس مركز الإصلاح

علي خواجه



عدد № 380252

تنبيه: تسلم هذه الشهادة مرة واحدة

08-06.05-00

