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

14/12/1988 à Sidi Bouzid

naissance

Situation familiale Célibataire

Fonction Docteur en sciences informatique de ISITCOM-Sousse

Adresse PTT Elhaouamed 9133, Sidi Bouzid

Adresse Laboratoire MARS, ISITCOM-Sousse, Route Principale N°1 4011, H.

professionnelle 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/



Décembre 2020

Obtention du Doctorat en sciences informatique de l'ISITCOM-Hammam Sousse, Sousse

- 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 Faculé de sciences JEAN PERRIN, Université d'Artois, Laboratoire CRIL. Pr. Odile PAPINI, Professeur à l'Université Aix-Marseill.
- **Mention**: Très honorable.

Février 2014

Obtention du mastère de recherche I2M de l'ISIMS Sfax.

- Sujet de mastère : 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

Obtention de la maîtrise en Informatique de Gestion et Commerce Electronique de l'ISIMS Sfax

- 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

Obtention du diplôme du Baccalauréat au lycée Lessouda, Sidi Bouzid

- **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.



Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences

Open access



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.

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: <u>10.1109/INISTA59065.2023.10310545</u>, (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

- 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

- 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.
- Participation au journée « événement webinaire » organisée par le laboratoire MARS,
 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

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 DISCTINCTION 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 : EIGénie informatique appliquée : IA

• Génie télécommunications embarquées : GTE

• Génie mécanique et productique : GMP

Génie informatique : GIPréparatoire intégré : PI

Année universitaire	Fonction et matières	
	Docteur contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO) Semestre 1 :	
	Programmation Procédurale et Langage C	
	Auditoire : 1ère année GTE	
	 Intervention: Cours + TD, 1.5 heures / semaine Algorithmique et Programmation 1 	
	Auditoire : 1ère année GMP	
	 Intervention: Cours + TD, 1.5 heures / semaine Algorithmique et Programmation C 	
2023/2024	Auditoire : 1ère année EI	
	 Intervention: TP, 3 heures / semaine Bases de données réparties 	
	Auditoire : 3ère année IA	
	Intervention: TP, 3 heures / semaineSemestre 2:	
	• Algorithmique et Programmation 2	
	Auditoire : 1ère année Meca	
	➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine, TP, 3 heures / semaine	
	• Algorithmique et Programmation 2	
	Auditoire : 1ère année GMP	
	 Intervention: TP, 3 heures / semaine Programmation Orienté Objet 	
	Auditoire : 1ère année GTE, 2ème année EI	
	➤ Intervention : TP , 3 heures / semaine pour chaque classe	
	Docteur contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO) Semestre 1 :	
	 Algorithmique et structures de données 1 	
	Auditoire : 1ère année IA	
2022/2023	 Intervention: Cours + TD, 3 heures / semaine par quizaine Algorithmique et Programmation 1 	
404414043	> Auditoire : 1ère année GMP	

```
➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine
                    Bases de données réparties
                        ➤ Auditoire : 3ère année IA
                           Intervention: Cours + TD, 1.5 heures / semaine, TP, 3 heures /
                            semaine
              Semestre 2:
                    Algorithmique et Programmation 2
                        Auditoire : 1ère année Meca, 1ère année GMP
                        ➤ Intervention : TP, 3 heures / semaine pour chaque classe
              Docteur contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)
              Semestre 1:
                    Algorithmique et structures de données 1
                        Auditoire : 1ère année IA
                        ➤ Intervention : Cours + TD, 3 heures / semaine par quinzaine
                     Algorithmique et Programmation 1
                        Auditoire : 1ère année GMP, 1ère année Meca
                        ➤ Intervention : Cours + TD, 1.5 heures / semaine pour chaque classe
                    Programmation Orienté Objet
2021/2022
                        ➤ Auditoire : 3ème année GMP
                           Intervention: Cours + TD, 1.5 heures / semaine
              Semestre 2:
                     Algorithmique et Programmation 2
                        Auditoire : 1ère année Meca, 1ère année GMP
                        ➤ Intervention: TP, 3 heures / semaine pour chaque classe
                    Programmation Orienté Objet
                        > Auditoire : 1ère année GTE
                        > Intervention : TP, 3 heures / semaine
              Enseignant contractuel à l'Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et des
              Technologies Appliquées IHE-ESPITA
              Semestre 1:
                    Génie Logiciel
                        ➤ Auditoire : 5ème GI
                        ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine
                    UML
2020/2021
                        > Auditoire : 4ème GI
                        ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine
                    Algorithmique et Structures de données 1
                        ➤ Auditoire : 1ère PI
                        ➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine
              Semestre 2:
                    Algorithmique et Structures de données 2
                        > Auditoire : 1ère PI
```

➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine

Curriculum Vita	e Ghassen HAMDI
	• J2EE
	➤ Auditoire : 4ème GI
	 Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine Architecture logicielle
	➤ Auditoire : 4ème GI
	➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine
	Enseignant contractuel à l'Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et des Technologies Appliquées IHE-ESPITA
	Semestre 1:
	Génie Logiciel
	> Auditoire : 5ème GI
	 Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine UML
	➤ Auditoire : 4ème GI
2019/2020	 Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine SGBD Oracle
	➤ Auditoire : 4ème GI
	Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaineSemestre 2 :
	 Algorithmique et Structures de données 2
	> Auditoire : 1 ^{ère} PI
	 Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine J2EE
	> Auditoire : 4ème GI
	 Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine Algorithmique Avancé et Complexité
	> Auditoire : 3ème GI
	 Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine Programmation Web Avancée
	➤ Auditoire : 3ème GI
	➤ Intervention : Cours intégré, 3 heures / semaine
	Assistant contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)
	Semestre 1 : • Système d'exploitation Unix/Linux
	Auditoire : 1ère année Meca, 1ère année IA
2018/2019	➤ Intervention : Cours + TD (pour Meca), TP, 3 heures / semaine
	pour chaque classe Semestre 2:
	• Algorithmique et Programmation 2
	Auditoire : 1ère année GMP
	 Intervention : TP, 3 heures / semaine Théorie de la compilation informatique
	➤ Auditoire : 2ème IA

➤ Intervention : **TP**, **3** heures / semaine Assistant contractuel à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO) Semestre 1: Base de données > Auditoire : 2ème IA ➤ Intervention : **TP**, **3** heures / semaine Base de données réparties > Auditoire : 3ème IA > Intervention : **TP**, **3** heures / semaine Semestre 2: 2017/2018 • Algorithmique et Programmation 2 > Auditoire : 1ère année GMP > Intervention : **TP**, **3** heures / semaine Théorie de la compilation informatique > Auditoire : 2ème IA > Intervention : **TP**, 3 heures / semaine Assistant vacataire à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO) Semestre 2: Théorie de la compilation informatique 2016/2017 > 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	Eniso
		ingénieur	
	Design and Implementation of a Full-Stack	PFE	IHE-ESPITA
	Web Multi-Pricing Tool Application: Insurance	ingénieur	
	Borrower's Multi-prices		
	Développement et conception d'une smart	PFE	IHE-ESPITA
2020/2021	plateforme (réseau social) pour la communauté	ingénieur	
	des professionnels des machines tournantes		
	Design and Implementation of a Full-Stack lead	PFE	IHE-ESPITA
	generation tool	ingénieur	
	Application mobile de gestion des ventes en	PFE	IHE-ESPITA
	ligne	ingénieur	
2019/2020	Développement d'une plateforme de gestion de	PFE	IHE-ESPITA
	plusieurs Robots (PGuard)	ingénieur	

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

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.

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.

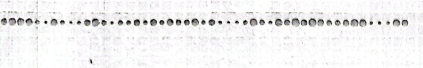
COMPETENCES EN INFORMATIQUE

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.

وزارة التعليم العالى والبحث العلمي جامعة سوسة الجمهورية التــونسية المعهد العالى للإعلاميّة و تقنيات الإتصال بحمام سوسة الشهسادة الوطنية للدكتوراه بعد الإطلاع على القانون هدد 19 لسنة 2008 المؤرّخ في 25 فيغري 2008 والمتعلّق بالتعليم العالي، كما تمّ تنفيت بالمرسوم عدد 31 لسنة 2011 المؤرّخ في 26 أفريل 2011. وعلى الأمر عدد 1932 لسنة 1992 المؤرّخ في 2 نوفمبر 1992 والمتعلّن بتحديد الجهة المختصّة بإمضاء الشهائد العلمية الوطنية، نسخية مطابقية ليلاصيا وعلى الأمر عدد 47 لسنة 2013 المؤرخ في 4 جانفي 2013 والمتعلق بضبط الإطار العام لنظام الدراسة وشروط التحصيل على الشهائد الوطنية للدكنوراه في نظام "أمد"، وعلى قرار مجلس الجامعات المؤرّخ في 29 أوت 2017 والمتعلّق بإعادة تأميل المعهد العالي للإعلامية وتقنيات الاتصال بحمام سوسة لإسناد الشهادة الوطنية للدكتوراه تنظام أمد في "علوم الإعلامية" عبلغ المعلوم المقبوض المعادة وعلى مغرّر رئيس جامعة سوسة عدد 17 المؤرّخ في 02 ديسمبر 2020 والمتعلّق بتعبين أعضاء لجنة منافشة أطروحة الدكتوراه في الموضوع التالى: « Evolution des logiques de description légères : Stratégies de Fusion et Modélisation des Connaissances Possibilistes avec Intervalles » الرئيس: الأستاذ وجدى كرياعة الأعناه: الأستاذ محمد نزيه عمري / الأستاذ جمال بن سليمان / الأستاذ المعاضر بلال قرقوري / الأستاذ المعاضر أمين بوفايد وبعد الإطلاع على محضر جلسة لجنة مناقشة الأطروحة المؤرّخ في 12 ديسمبر 2020. تند، الشهادة الوطنية للدكتوراه المال الإعلامية المادة: علوم الإعلامية سالسید: غسان ها هدی المولسود(ة) في: 14 ديسمبر 1988 بسيدي بوزيد صاحب (ة) (بطاقة التعريف الوطنية رقم/ جواز سفر بالنسبة للأجانب) رقم: 09224513 حمام سوسة في : أم1 ديسمبر 2020 الختم الجاف الأستاذ وجدي كرباعة ملاحظة : لا تسلم هذه الشهادة إلا مرة واحدة .







- إن مدير المعهد العالى للإعلامية والملتميديا بصفاقس

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

- بعد الإطلاع على الأمر عدد 1912 لسنة 2001 المورخ في 14 أوت 2001 والمتعلق بإحداث موسسات تعليم عال ويحث

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

وعلى الأمر عدد 1823 لسنة 1993 المؤرخ في 6 سبتمبر 1993 المتعلق بتحديد شروط الحصول على الشهادات الوطئية لدراسات الدكتوراه وجليع - وعلى قرار وزير التعليم العالي المؤرخ في 25 ديسمبر 2006 المتعلق بتأهيل مؤسسات تعليم عال وبحث تابعة لجامعة صفاقس لإسناد الما

2013/2012 بالنسبة للسنة الجامعية 2012/2013

- و على محاضر جلسات مداولات لجنة الإمتحانات المنعقدة يوم

تمنح

شهادة ماجستير البحث

في إختصاص علوم الإعلامية والملتيميديا

بملاحظة : حسن جدا

صفاقس في: 2014/02/13

إلى السيد: غسان حامدي

المولود في : 1988/12/14 بسيدي بوزيد

09224513 صاحب بطاقة التعريف الوطنية رقم:

الختم الجاف

ملاحظة: لا تسلم هذه الشهادة إلا مرة واحدة.



République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique UNIVERSITE DE SFAX

INST. SUP. INFORMATIOUE & MULTIMEDIA





الجمهورية التونسية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حامعة صفاقس المعهد العالى للإعلامية والملتيميديا

ان مدير المعهد العالى للاعلامية والملتميديا بصفاقس

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

ـ بعد الإطلاع على الأمر عدد 1932 لسنة 1992 المؤرخ في 2 ثوفمبر 1992 والمتعلق بتخديد الجهة المختصة بإمضاء الشهائد العلمية الويلنية

- وعلى الأمر عدد 2333 لسنة 1993 المؤرخ في 22 توفمبر 1993 والمتغلق بضبط الإطار الغام للظام الدراسات وشروط التحصيل على الشهادات الوطنية للمرحم

- الأولى والاستاذية في المواد الأدبية والفنية والمواد المتعلقة بالعلوم الإنسانية والإجتماعية والأساسية والثقلية كما ثم تنقيخه وإتمامه

2011/2010

2011/07/08 بالنسبة للسنة الجامعية

- و على محاضر جلسات مداولات لجنة الامتحانات المنعقدة يوم

شيانة الأستانة

إختصاص ؛ إعلامية التصوف والتجارة الإلكترونية

بملاحظة : قريب من الحسن

في الدورة: الرئيسية

حامدي

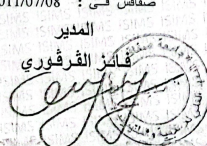
إلى السيد: غسان

المولود في : 1988/12/14 بسيدي بوزيد

09224513 صاحب بطاقة التعريف الوطنية رقم:

الشتم الجائب

ملاحظة: لا تسلم هذه الشهادة إلا مرة واحدة.



صفاقس في: 2011/07/08

