

سيرة ذاتية مفصلة



دكتور منير ح إمام
التعديل الأخير: 19 يونيو 2023

1 المعلومات الشخصية

اسم: ح إمام

الاسم الأول: منير

تاريخ الميلاد: 27 يونيو 1975 مكان الولادة:

قسنطينة، الجزائر جنسية: جزائري

حالة عائلية: متزوج وله ثلاثة أطفال

عنوان العمل: قسم الرياضيات وعلوم الحاسوب كلية العلوم والتكنولوجيا جامعة عباس لغرور خنشلة
4000 الجزائر

الوظيفة الحالية: أستاذ باحث تخصص: علوم

الكمبيوتر

شهادة جامعية: محاضر من الدرجة أ درجة البحث: الباحث

مختبر ملحق: مختبر ICOSI (هندسة C بالولادات وأمن الحاسوب) جامعة خنشلة

رقم الهاتف: 51 95 95 77 07

البريد الإلكتروني: mounir.hemam@gmail.com, hemam.mounir@univ-khenchela.dz

1.1 خط سير الجامعة والدبلومات

يونيو 1993: حصل على البكالوريا من ثانوية يوغرطة، قسنطينة، الجزائر

- الخيار: الرياضيات

- التقييم: جيد إلى حد ما

يونيو 1998: مهندس دولة من جامعة منتوري بقسنطينة بالجزائر

- التخصص: علوم الحاسوب الخيار:

- نظم المعلومات

- العنوان: "الاستدلال بالتصنيف: تطبيق على تصنيف الجزيئات في الكيمياء العضوية"

- المشرفة: الأستاذة زيزيت بوفائدة

- التقدير: جيد"

يونيو 2005: الماجستير من جامعة أم البواقي، الجزائر

- التخصص: علوم الحاسوب
- الخيار: هندسة البرمجيات
- العنوان: "عملية تطوير الأنطولوجيات في إطار الويب الدلالي"
- مديرة الأطروحة: الأستاذة زيزيت بوفائدة
- الموقع: مختبر LIRE، جامعة منتوري، قسنطينة التقدير: جيد

يناير 2012: الدكتوراه في العلوم من جامعة منتوري قسنطينة، الجزائر

- التخصص: علوم الحاسوب
- العنوان: "تطوير الأنطولوجيات متعددة وجهات النظر: منهج يعتمد على منطق الأوصاف"
- مديرة الأطروحة: الأستاذة زيزيت بوفائدة
- المكان: مختبر LIRE جامعة منتوري قسنطينة التنويه: مشرف
- جدا

نوفمبر 2017: الاعتماد الجامعي - جامعة محمد خضر بسكرة، الجزائر

-التخصص: علوم الحاسوب

1.2 المهارات اللغوية

- العربية: اللغة الأم
- الفرنسية: القدرة المهنية الكاملة
- اللغة الإنجليزية: الكفاءة المهنية

1.3 التدريب الذي تم تنفيذه

مايو 2009 تدريب لمدة يومين على تقنيات الويب الدلالي تم تنفيذه في ياسمين الحمامات، تونس. برعاية INRIA، صوفيا أنتيبوليس.

1.4 الحياة المهنية

منذ نوفمبر 2017: محاضر من الدرجة الأولى بجامعة خنشلة.
منذ سبتمبر 2013: رئيس فريق بحث GECO (إدارة المعرفة) التابع لمختبر ICOSI بجامعة خنشلة.

2 المساهمات التعليمية

2.1 التدريس التخرج

بدأت نشاطي التدريسي في نوفمبر 1998، بمجرد حصولي على دبلوم الدولة في الهندسة، وذلك بفضل دورات العمل المباشر (TD) والعمل العملي (TP) في قسم علوم الكمبيوتر من جامعة منتوري بقسنطينة.

منذ تعييني في أكتوبر 2005 بقسم علوم الحاسوب بجامعة خنشلة، شاركت في العديد من الدورات النظرية والعملية للنظام الكلاسيكي (DEUA ومهندس الدولة) ونظام LMD (درجتي البكالوريوس والماجستير).

- المسؤل عن الموضوع أو الوحدة

1. الويب الدلالي وشبكة البيانات (دكتوراه في علوم الكمبيوتر).
2. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (دكتوراه في الرياضيات).
3. مقدمة في التربية وعلم أصول التدريس (دكتوراه في الرياضيات / علوم الكمبيوتر).
4. مستودع البيانات والتعدين (M2 Security and Web Technologies).
5. آلة الهيكل 1 (L1 MI).
6. تمثيل المعرفة (M1 Security and Web Technologies).
7. الأنطولوجيات والويب الدلالي (M1 Security and Web Technologies).
8. علوم الكمبيوتر 1 وعلوم الكمبيوتر 2 (الأساس المشترك وSM).
9. البنى المتوازية والخوارزميات المتوازية (M2 علوم الكمبيوتر الأساسية والتطبيقية).
10. قواعد البيانات (علوم الحاسوب المستوى الثاني).
11. البرمجة الشيئية (علوم الكمبيوتر L2).
12. أدوات الإنترنت وتقنيات XML (علوم الكمبيوتر الأساسية والتطبيقية M2).
13. اللغة الإنجليزية (M1 علوم الكمبيوتر الأساسية والتطبيقية).
14. المنطق الرياضي (علوم الكمبيوتر L2).
15. علوم الكمبيوتر 1 (الرياضيات وعلوم الكمبيوتر المستوى الأول).
16. علوم الكمبيوتر 2 (الرياضيات وعلوم الكمبيوتر المستوى الأول).
17. أنواع البيانات المجردة (مهندس دولة سنة ثانية في علوم الحاسوب).
18. معمارية الحاسوب (مهندس دولة سنة ثانية في علوم الحاسوب).
19. نظم المعلومات (السنة الثانية DEUA في علوم الكمبيوتر).

2.2 الإشراف

- الإشراف على رسائل الدكتوراه التي تمت مناقشتها

1. سهام بنخالد، "نهج قابلية التشغيل البيني بين الكائنات المترابطة في سياق إنترنت الأشياء". ناقش رسالة الدكتوراه بتاريخ 13/11/2022.

- الإشراف على رسائل الدكتوراه الجارية

1. مهدي ملاح، "منهج التعلم العميق لإعادة بناء الوجه ثلاثي الأبعاد". أطروحة دكتوراه قيد التنفيذ.
2. خديجة مخلف، "التعلم العميق لعمليات التفتيش على مراقبة الجودة في الصناعة 4.0". أطروحة دكتوراه قيد التنفيذ.
3. نبيلة سيد، "مقترح خوارزمية تشكيل التحالف للأنظمة متعددة الوكلاء". أطروحة دكتوراه قيد التنفيذ.
4. فاطمة الزهراء عمارة، "تمثيل المعرفة في إنترنت الأشياء: النمذجة الدلالية والاستدلال". أطروحة دكتوراه قيد التنفيذ.

- الإشراف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه والهندسة والترخيص

2.3 الإنتاج التعليمي (النشرات)

- منيرهمام "تمثيل المعرفة". النشرة موجهة لطلاب السنة الأولى ماستر. آخر تحديث: 1 سبتمبر 2016. النشرة مصادق عليها من قبل المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا بجامعة خنشلة.

- منيرهمام "هيكل الآلة 1". النشرة الموجهة لطلاب السنة الأولى ليسانس الرياضيات وعلوم الحاسوب. النشرة مصادق عليها بتاريخ 02/08/2022 من قبل المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا جامعة خنشلة.

http://41.111.224.107/cours/st/PolycopieStruture_Machine1.Dr.Mounir.Hemam.pdf

- منيرهمام "مستودع البيانات والتعددين". النشرة الموجهة لطلاب السنة الثانية ماستر في أمن وتقنيات الويب. النشرة مصادق عليها بتاريخ 07/11/2022 من قبل المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا جامعة خنشلة.

<http://41.111.224.107/cours/st/PolycopieDatamining.Dr.Mounir.Hemam.pdf>

2.4 المسؤليات والمهام الإدارية

منذ 30 ديسمبر 2021 حتى الآن: رئيس قسم الرياضيات وعلوم الحاسوب كلية العلوم والتكنولوجيا جامعة خنشلة.

من أكتوبر 2014 إلى سبتمبر 2016: نائب رئيس القسم المسؤول عن الدراسات العليا والبحث العلمي بقسم العلوم والتكنولوجيا كلية العلوم والتكنولوجيا جامعة خنشلة.

من سبتمبر 2013 إلى سبتمبر 2014: نائب رئيس القسم المكلف بالتخرج وأصول التربية بقسم الرياضيات وعلوم الحاسوب كلية العلوم والتكنولوجيا جامعة خنشلة.

3. المساهمات العلمية

3.1 المنشورات الدولية

1- مهدي ملاح، منير همام، فيصل عباس (2023). "إعادة بناء الوجه ثلاثي الأبعاد من صورة واحدة مع شبكات الخصومة التوليدية"، مجلة جامعة الملك سعود - علوم الحاسب والمعلومات، المجلد 35، العدد 1، الصفحات 250-256.

2- نبيلة سيد، مريم جزار، محمد الحبيب السويدي، منير همام (2023). "تطبيق شبكة عصبية تلافيفية نظرية جديدة للعبة للمتربين المتعددين"، المجلد 42، العدد 3، الصفحات 1001-1022.

3- زيانو أحمد الصغير، مريم الجزار، منير همام وأحمد زغاري و فلة حشوف (2023). "تقييم جودة الصورة المجسمة باستخدام البيكسلات المشوهة وحجم سوبل". مجلة الأنظمة الذكية والغامضة، 44(5)، الصفحات 7599-7611.

4- سهام بن خالد ومنير همام (2022). "بوابة دلالية لإمكانية التشغيل البيئي لإنترنت الأشياء في طبقة التطبيق". مجلة أنظمة الحاسب التطبيقية، المجلد 27، العدد 2، الصفحات 198-206.

- 5- أحمد زغاري، زيانو أحمد الصغير، **منير همام** وفلة حشوف ومريم الجزار (2022). "ميزة تشويه اللون والحافة لتقييم الجودة الإدراكية." المعلوماتية، المجلد 46، العدد 6، الصفحات 53-65.
- 6- فاطمة الزهراء عمارة، **منير همام** ومريم جزار ومفيدة ميمور (2022). "الويب الدلالي وإنترنت الأشياء: التحديات والتطبيقات ووجهات النظر." مجلة تقييس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، المجلد 10، العدد 2، الصفحات 261-292.
- 7- سهام بن خالد، **منير همام** ومريم جزار ومفيدة ميمور (2022). "نهج سياقي قائم على الأنطولوجيا للتطبيقات عبر المجالات في إنترنت الأشياء"، إنفورماتيكا، المجلد 46، العدد 5، الصفحات 198-206.
- 8- مريم الجزار، **منير همام**، جامع وهيبة، وزيانو أحمد الصغير (2021). "إنشاء التعليقات التوضيحية الدلالية غير المتجانسة لصفحات XML: نهج متعدد وجهات النظر." المعلوماتية المجلد 45، العدد 7، الصفحات 137-146.
- 9- أحمد زغاري، زيانو أحمد الصغير، و**منير همام** (2021). "تقييم جودة الصورة الإدراكية على أساس تشابه التدرج ومشغل J. Ruderman." Int. Journal of Advanced Information Technology، المجلد 11، العدد 2، الصفحات 151-74.
- 10- **منير همام** (2018). "امتداد اللغة الويب الأنطولوجية مع متعدد وجهات النظر والتفكير الاحتمالي." مجلة (Intelligence Paradigms) IJAIP، Inderscience Publishers Ltd، المجلد 10، رقم 3، الصفحات 247-265.
- 11- **منير همام** ومريم جزار وزيزيت بوفائدة (2017). "وجهات نظر متعددة التمثيل الوجودي للمفاهيم المركبة: نهج قائم على المنطق." مجلة (Intelligence Paradigms) IJAIP، Inderscience Publishers Ltd، المجلد 10، العدد 1/2، الصفحات 51-68.
- 12- ليندا جاجداخا، **منير همام** وزيزيت بوفائدة (2014). "نحو أ تمثيل تحالفات الأنطولوجيا متعددة وجهات النظر." مجلة Int للبيانات الوصفية وعلم الدلالات والوجود (IJMSO)، Inderscience Publishers Ltd، المجلد 9، رقم 2، الصفحات 91-102.
- 13- **منير همام** وزيزيت بوفائدة (2014). "نحو وجودية متعددة وجهات النظر نموذج لتفاسم المعرفة في الصحة الإلكترونية." المجلة الدولية لعلوم المعلومات والنظام الذكي (IJISIS)، المجلد 3، العدد 3، الصفحات 5-14. ISSN 2307-9142 (عبر الإنترنت). (عبر الإنترنت).
- 14- **منير همام** وزيزيت بوفائدة (2011). "MVP-OWL: أنطولوجيا متعددة وجهات النظر لغة الويب الدلالي." مجلة الأنظمة الذكية القائمة على الاستدلال (IJRIS)، ناشرو Inderscience، المجلد 3، العدد 3/4، الصفحات 147-155.

3.2. كتاب الفصل

- 1- فاطمة الزهراء عمارة، منير همام، مريم جزار، مفيدة ميمور. (2022). "نهج الويب الدلالي للصحة الذكية لتعزيز مراقبة المريض أثناء الإنعاش". المحررون: شيخة ميهنا وسانجوتيواري وباتريك سياري وم. أ جبار. الأدوات واللغات ومنهجيات تمثيل الدلالات على شبكة الأشياء، ISTE - Wiley، pp.41-60، 2022، 9781786307644.

3.3. الاتصالات الدولية

- 1- الحافظي م.، جزار م.، همام م.، أحمد صغير، ز.، ميمور م. (2022). "النماذج الدلالية ونهج التعلم الآلي في CPS: دراسة استقصائية". وقائع ورشة العمل الدولية حول إنترنت الأشياء الدلالي (2022-SIoT)، ص 130-149.

2-العمارة، منطقة حرة،همام، م،،عمارة، ت،، جزار، م. (2022). "النمذجة الوجودية لتخطيط موارد المؤسسات ل الصناعة4.0".وقائع ورشة العمل الدولية حول إنترنت الأشياء الدلالي (SIoT-2022)، ص.161-170

3-بن خالد، س،، همام، م،، ميمور، م. (2022). "النهج القائمة على SDN ل عدمالتجانس وقابلية التشغيل البيئي في إنترنت الأشياء: نظرة عامة". الاستشعار الموزع والأنظمة الذكية:وقائع ICDSIS 2020 (ص 489-499).سبرينغر الدولية للنشر.

4- عمارة، ف.ز، همام، م،، جزار، م،، ميمور، م. (2022). "تقنيات الويب الدلالية لإنترنت الأشياء وقابلية التشغيل البيئي الدلالي". في التقدم في مجال المعلومات والاتصالات والأمن السيبراني: وقائع ICI2C'21 (الصفحات 133-143). سبرينغر الدولية للنشر.

5- جاخداخة، ل،، بوكارة، د،، همام، م،، بوفيدة، ز. (2020). "تمثيل موسع للعمليات التجارية لدمج إنترنت الأشياء استناداً إلى SWRL/OWL". في الذكاء الاصطناعي والرياضيات التطبيقية في المشكلات الهندسية: وقائع المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي والرياضيات التطبيقية في الهندسة (ICAIAME2019) (ص 386-405). سبرينغر الدولية للنشر.

6- صغير، ZA، حشوف، ف،، همام، م،، مورين نيكوليه، ف،، زغاري، أ. (2018). "خوارزمية تقييم الجودة: التشابه الهيكلي الجديد باستخدام نهج تحويل المسافة والتشابه التدرجي". في المؤتمر الدولي لعام 2018 حول الإشارة والصورة والرؤية وتطبيقاتها (SIVA) (الصفحات 1-6). IEEE.

7- همام، م،، جزار، م،، وصغير، ز.أ (2018). "تمثيل المعرفة الوجودية المتعددة وجهات النظر: نهج قائم على المنطق الوصفي الغامض". في وقائع المؤتمر الدولي الرابع للهندسة ونظم المعلومات الإدارية 2018(ص 1-6). ايه سي ام للنشر.

8- جزار، م،، همام، م،، ميمور، م،، عمارة، ف.ز، فالك، ك،، وصغير، (2018) ZA. "منهج للإثراء الدلالي لبيانات الاستشعار". في المؤتمر الدولي الثالث لعام 2018 لتحليل الأنماط والأنظمة الذكية (PAIS) (الصفحات 1-7). IEEE.

9-همام، م،، جزار، م،، ميمور، م،، جواد، ت،، وعون الله، أ. (2016). "سنة النهج الأنطولوجي لنمذجة المعرفة في المجال والاستعلام عنها في شبكات الاستشعار اللاسلكية. في وقائع المؤتمر الدولي الثاني لتحليل الأنماط والأنظمة الذكية، PAIS'2016 (ص.116-122).خنشلة، الجزائر.

10-جواد، ت،، بوجدج أ،، وهمم، م. "نظام متعدد الوكلاء لحساب التعلم البشري أنشطة المؤشرات في أنظمة التعلم المعززة بالتكنولوجيا". في وقائع المؤتمر الدولي الثاني لتحليل الأنماط والأنظمة الذكية، PAIS'2016 (ص 359 - 365)، خنشلة، الجزائر.

11-ليندا، د،، منير، ه،، وزيزيت، ب. (2014). « دلالات الأنطولوجيا متعددة وجهات النظر المحاذة". في عام 2014، المؤتمر الدولي الحادي عشر ل IEEE/ACS حول أنظمة وتطبيقات الكمبيوتر (AICCSA) (الصفحات 214-221). IEEE.

12-همام، م،، وبوفيدة، ز. (2013). "طريقة للبناء أنطولوجيات وجهات النظر المتعددة في منطق الوصف". وقائع الطبعة السابعة للمؤتمر المغاربي حول التقدم في نظم القرار (ASD'13)، ص. 261-272، مراكش، المغرب.

13-جمعة، همام، م،، وبوفيدة، ز. (2013). "التعليق التوضيحي الدلالي المستند إلى صفحة XML على محاذة الأنطولوجيا OWL". في وقائع المؤتمر الدولي الخامس للويب وتكنولوجيا المعلومات، (ICWIT'13)، ص. 421-430، الحمامات، تونس.

- 14-جاخدجاجة، ل.، همام، م.، وبوفيدة، ز. (2012). "أسس على وجهات النظر المتعددة محاذاة الأنطولوجيا". في وقائع المؤتمر الدولي الرابع لتقنيات الويب والمعلومات، (ICWIT'12)، ص.214-221.
- 15-جاخدجاجة، ل.، همام، م.، وبوفيدة، ز. (2012). "علم الوجود متعدد وجهات النظر المحاذاة على أساس منطق الوصف". في التقنيات الرقمية الشبكية: المؤتمر الدولي الرابع، 2012 NDT، دبي، الإمارات العربية المتحدة، 24-26 أبريل 2012، وقائع، الجزء الثاني 4 (الصفحات 109-122). سبرينغر برلين هايدلبرغ.
- 16-جزار، م.، همام، م.، وبوفيدة، ز. (2012). إعادة التصنيف الوجودي للأفراد: نهج متعدد وجهات النظر. في: (Abelló, A., Bellatreche, L., Benatallah, B.) eds. MEDI 2012. ملاحظات محاضرة في علوم الكمبيوتر، المجلد 7602. سبرينغر، برلين، هايدلبرغ.
- 17-جلال، أ.، همام، م.، وبوفيدة، ز. (2010). "امتداد لشبكة الأنطولوجيا اللغة بوجهة نظر ومفاهيم غامضة". وقائع الندوة الدولية حول نمذجة وتنفيذ الأنظمة المعقدة، الصفحات من 149 إلى 159. قسنطينة، الجزائر، مايو 2010.
- 18-جاخدجا، ل.، همام، م. (2010). "تحسين المحاذاة لعلم الوجود المتعدد وجهات نظر وأنطولوجيا كلاسيكية". وقائع المؤتمر الدولي حول التحسين ونظم المعلومات (COSI'10)، الصفحات من 332 إلى 343. ورقلة، الجزائر، 2010.
- 19-همام، م.، وبوفيدة، ز. (2010). "MVP-OWL: أنطولوجيا متعددة وجهات النظر لغة الويب الدلالي". وقائع المؤتمر الدولي الثالث حول الويب وتكنولوجيا المعلومات (ICWIT'10)، الصفحات من 120 إلى 131، مراكش، المغرب. مايو 2010.
- 20-جاخدجا، ل.، همام، م. (2009). "نهج المحاذاة لعلم الوجود المتعدد وجهات النظر والأنطولوجيا الكلاسيكية". وقائع المؤتمر الدولي للتطبيق أجهزة الكمبيوتر (.ص. 390-396. برج بوعريش، الجزائر، ICAI'09)
- 21-جلال، أ.، همام، م.، وبوفيدة، ز. (2009). "مفهوم الغموض في التعددية الوجودية وجهات نظر"، وقائع المؤتمر الدولي للمعلوماتية التطبيقية (ICAI'09)، الصفحات من 170 إلى 174. برج بوعريش، الجزائر، نوفمبر 2009.
- 22-همام، م.، وبوفيدة، ز. (2009). "الاستدلال بالتصنيف على الأنطولوجيا وجهات نظر متعددة". وقائع اليوم الفرנקوفوني الثالث حول الوجود (JFO'09)، (Z. ، ACM Edition, pp.149-156, Poitiers, France, Hemam, M., & Boufaïda " التمثيل الأنطولوجيات متعددة وجهات النظر: منهج يعتمد على منطق الأوصاف". ورقة بحثية قصيرة في الأيام العشرين لهندسة المعرفة الفرנקوفونية (IC'09)، الحمامات، تونس.
- 23-همام، م.، وبوفيدة، ز. (2008). أخذ وجهات النظر بعين الاعتبار في "بناء الأنطولوجيات في منطق الوصف". في وقائع المؤتمر الخامس حول التحسين ونظم المعلومات COSI'2008 (الصفحات 287-298).
- 24-جزار، م.، همام، م.، وبوفيدة، ز. (2007). طريقة البناء "الأنطولوجيات في منطق الوصف". وقائع الندوة الدولية الثامنة حول البرمجة والأنظمة (ISPS'07)، الصفحات من 32 إلى 41. الجزائر، الجزائر، مايو 2007.
- 25-همام، م.، وبوفيدة، ز. (2004). "عملية تطوير الأنطولوجيا للدلالات الويب". في وقائع المؤتمر العربي الدولي لتكنولوجيا المعلومات (ACIT'2004)، الصفحات من 390 إلى 398. قسنطينة، الجزائر.

3.4. الاتصالات الوطنية

26-سهام بخالد، منير همام، مفيدة ميمور "مراجعة الأدبيات: البرمجيات- حلول الشبكات المحددة لإنترنت الأشياء غير المتجانسة". مؤتمر الاتجاهات المبتكرة في علوم الكمبيوتر (CITCS'2019)، قالمة - الجزائر، نوفمبر 2019.

27-سهام بخالد، هشام الحواسي، منير همام "سرب الجسيمات الكمومية نهج التحسين لاختيار الميزة في تصنيف البيانات". في وقائع ورشة عمل CEUR، المجلد. 2379، الصفحات من 33 إلى 41، 2019. <http://ceur-ws.org/Vol-2379/paper4.pdf>

28-منير همام ووهيبة جمعة وزيزيت بوفايده. "نحو نهج الشرح دلالات من وجهة نظر متعددة الأنطولوجيا". (pp.13-18، JED'10 (Etudes Doctorales Proceedings of Journees، عنابة، الجزائر، يونيو 2010.

29-منير همام وزيزيت بوفايده. "تصور الأنطولوجيات متعددة النقاط عرض"، وقائع الندوة الوطنية السادسة في علوم الكمبيوتر (SNIB'08)، الصفحات من 5 إلى 10. بسكرة، الجزائر، مايو 2008.

1- منير همام وزيزيت بوفايده. "عملية تطوير الأنطولوجيات في إطار الويب الدلالي"، أيام علوم الكمبيوتر الثانية للأعمال (JIE2'04)، الصفحات من 204 إلى 216. البليدة، الجزائر، أكتوبر 2004.

4. المشاريع البحثية CNEPRU/PRFU

مندتسجيلي في الدكتوراه في العلوم حتى الآن، شاركت كعضو في ثلاثة مشاريع بحثية لـ CNEPRU ثم كقائد لمشروعين (PRFU).

- **من يناير 2022 حتى الآن:** مدير مشروع الجامعة CNEPRU C00L07UN400120220002 بعنوان: "فحص بصري ثلاثي الأبعاد يعتمد على أساليب التعلم العميق في بيئة إنترنت الأشياء: تطبيقات للصناعة 4.0" (المدة: 4 سنوات)

- **من يناير 2018 إلى ديسمبر 2021:** مدير مشروع الجامعة CNEPRU C00L07UN400120180002 بعنوان: "قابلية التشغيل البيئي الدلالي والأمن في إنترنت الأشياء: تطبيق على المراقبة البيئية ومراقبة الأشخاص الذين يفقدون استقلاليتهم" (المدة: 4 سنوات)

- **من يناير 2013 إلى ديسمبر 2016:** عضو في المشروع الوطني CNEPRU B*00920120066 بعنوان: "تصميم واستغلال الأنطولوجيات متعددة جهات النظر في الويب الدلالي" (المدة: 4 سنوات)

- **من يناير 2010 إلى ديسمبر 2012:** عضو في المشروع الوطني CNEPRU B*00820090002 رقم بعنوان: "الويب الدلالي والوجود ووجهات النظر" (المدة: 3 سنوات)

- **من يناير 2006 إلى ديسمبر 2009:** عضو في المشروع الوطني CNEPRU B2501/52/06 رقم بعنوان: "الأنطولوجيات والويب الدلالي" (المدة: 4 سنوات)

5. الرسوم المتحركة العلمية

عضو اللجنة العلمية :

- المؤتمر الدولي لعلوم وتقنيات المواد، خنشلة - الجزائر، 13-15 ديسمبر 2022: MatScience'2022

- الأيام الدراسية الأولى حول الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته، خنشلة - الجزائر، 18-20 ديسمبر 2022: AIA'22:

- المؤتمر الوطني لعلوم وهندسة المواد، 28-29 يونيو 2022، خنشلة - الجزائر MSE'22
- مؤتمر مستقبل المعلومات والاتصالات، سان فرانسيسكو، 5-6 مارس 2020: FICC'2020
- المؤتمر الدولي الخامس للتكنولوجيات الإلكترونية والشبكات من أجل التنمية، مراكش، المغرب، 14-15 ديسمبر 2019: ICeND'2019
- المؤتمر الدولي السادس للمعلومات الرقمية والشبكات والاتصالات اللاسلكية، بيروت، لبنان، 25-27 أبريل 2018: DINWC'2018
- المؤتمر الدولي لتطبيقات وتقنيات علوم الكمبيوتر المتقدمة، كوالالمبور، ماليزيا، 11-13 ديسمبر 2017: ACSAT'2017
- حول تحليل الأنماط والأنظمة الذكية، خنشلة، الجزائر، 16-17 نوفمبر 2016 IEEE المؤتمر الدولي الثاني: PAIS'2016
- ، الدولي العاشر حول عمليات الخدمة والخدمات اللوجستية IEEE مؤتمر IEEE-SOLI'2015 والمعلوماتية.تونس، 15-17 نوفمبر 2015.
- ، المجلة الدولية لعلوم وتطبيقات الكمبيوتر المتقدمة: IJACSA
- الجامعة الصيفية للبحث العلمي والتكنولوجيا المتقدمة: الابتكار والتثمين. جامعة عباس لغرور، خنشلة،الجزائر. 7-12 يوليو 2012: KSU2012

عضو اللجنة المنظمة :

- ، اليوم الوطني حول تأثير الرياضيات، خنشلة، الجزائر 01 ديسمبر 2022: JNIM'22
- ، أول مؤتمر فيديو دولي حول علوم وهندسة المواد: ICMSE'2021 خنشلة،الجزائر. 17-18 نوفمبر 2021.
- ، المؤتمر الدولي للمواد وتطبيقاتها، خنشلة، الجزائر. 29-31 أكتوبر 2017: CIMA'2017
- ، المؤتمر الجزائري الأول لتوصيف وخصائص ونمذجة المواد والمواد المركبة، خنشلة، الجزائر. 19-21 مايو 2015: CACPM3C-1'2015
- ، الأيام الوطنية الأولى لتكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، خنشلة، الجزائر. 29-30 أبريل 2012: JNIAK'2012
- ، ورشة عمل دولية حول أنظمة المعلومات المتقدمة للمؤسسات: IWAISE'08: قسنطينة،الجزائر. 19-20 أبريل 2008

6.المساهمة في مجتمع الجامعة

- عضو لجنة تدريب الدكتوراه تمت الموافقة عليه بالقرار الوزاري رقم 33 تاريخ 13/01/2022 للعام الدراسي 2021/2022.
- عضو لجنة تكوين الدكتوراه المرخصة بالقرار الوزاري رقم 615 تاريخ 16/07/2022 للعام الدراسي 2019/2018.
- عضو اللجنة المشتركة لجامعة خنشلة، من أبريل 2018 إلى ديسمبر 2021.

-عضو المجلس التأديبي لقسم الرياضيات وعلوم الحاسوب. من أكتوبر 2022 حتى الآن.

-عضو وحدة المراقبة التربوية بكلية العلوم والتكنولوجيا. جامعة خنشلة . من مارس 2023 حتى الآن.

-عضو المجموعة المواضيعية لمشروع إنشاء كلية العلوم والتكنولوجيا. جامعة خنشلة . من مارس 2019 حتى الآن.

-عضو المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا. جامعة خنشلة . من أكتوبر 2022 حتى الآن.

منحة جوجل

<https://scholar.google.com/cits?user=y6yNpUgAAAAJ&hl=fr>

بوابة البحث

معرف <https://www.researchgate.net/profile/Mounir-Hemam>

أوركيد

<https://orcid.org/0000-0002-4410-4528>

معرف المؤلف سكوبس

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55014442600>