

شهادة مشاركة

يشهد عميد الكلية ورئيس الملتقى الدولي أن الأستاذ (ة):

د. الخامسة رمضان
جامعة محمد خيضر بسكرة

قد شارك (ت) بمداخلة بعنوان :

دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية
لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي

في فعاليات الملتقى الدولي الثاني الموسوم بـ:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية
الواقع والتحديات

يومي 25/26 نوفمبر 2024

عميد الكلية

رئيس القسم

رئيس الملتقى


المكلف بتسيير عمادة كلية
العلوم الإنسانية والاجتماعية
رأب خمار


رئيس قسم
علوم الاعلام
والا اتصال
يوسف عبد العالي


الدكتور
لرقم الحسين





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج افتتاح الملتقى الدولي استخدام الذكاء الاصطناعي
ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات—

يوم : 25 نوفمبر 2024 ، بقاعة المحاضرات عبد المجيد علامم

برنامج افتتاح الملتقى الدولي

التوقيت	تعبين النشاط
09:30 – 09:00	تلاوة آيات من القرآن الكريم
	النشيد الوطني
	كلمة السيد عميد كلية العلوم الانسانية والاجتماعية: أ.د رحاب مختار
	كلمة السيد رئيس الملتقى الدكتور لرقط حسين
	كلمة السيد مدير جامعة محمد بوضياف المسيلة: أ.د عمار بودلاعة

رابط المشاركة عن بعد

<https://calendar.app.google/oEG82QadZTCrGquz8>



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق-
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الرئيسية للملتقى

مقرر الجلسة : د. سلامي سعيداني

رئيس الجلسة: د. أحمد المهدي زواوي

المكان: قاعة المحاضرات عبد المجيد علامم

يوم : 25 نوفمبر 2024

رابط المشاركة عن بعد : <https://calendar.app.google/oEG82QadZTCrGquz8>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان الموضوع
1.	10:00-10:15	أ.د. سليمان ملوكي	جامعة محمد بوضياف المسيلة	جودة الاداء الاداري، بين اخلاق الادارة والرقمنة
2.	10:15-10:30	د. صدفة محمد الطاهر	جامعة الازهر - جمهورية مصر العربية	تأثير تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تنمية راس المال البشري للقيادة التربوية(دراسة تطبيقية في جمهورية مصر العربية)
3.	10:30-10:45	د. عامر بلمداني	جامعة عمارثليجي الاغواط	استخدامات الذكاء الاصطناعي وتطبيقات الرقمنة في الادارة العمومية الجزائرية وأثرها على تحسين العمليات الإدارية
4.	10:45-11:00	د. حمود بن سعد آل عمر	جامعة الملك خالد - السعودية	تقييم واقع الأمن السيبراني في جامعة الملك خالد في ضوء رؤية 2030: المقومات والانجازات
5.		د. سائد حامد أبوعدوان	جامعة فلسطين	مستقبل الادارة الرقمية في ظل الذكاء الاصطناعي: الفرص والتحديات
6.	11:00-11:15	PR.AMIAR Lila DR.AMIAR Habib	Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou	L'intelligence artificielle un atout pour la compétitivité des entreprises



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة عامة

12:00 – 11:30

برنامج الجلسة الحضورية الثانية

مقرر الجلسة: د. بن عيسى الشيخ
المكان: قاعة المحاضرات عبد المجيد علامم

رئيس الجلسة: أ.د سليمان ملوكي
يوم: 2024-11-25 ،

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة
1.	13:10-13:00	أ.د نعيمة براردي	جامعة محمد بوضياف المسيلة	تحديات تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في البيئة الإعلامية
2.	13:20-13:10	أ.د مختار رحاب أ.د علوطي عاشور	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز الاتصال التنظيمي وتحسين الخدمة بالإدارات العمومية. دراسة حالة
3.	13:30-13:20	Dr. Gherbi Ahmed Dr. Mebtouche Nawel	Université Alger 3- Faculté des sciences de l'information et de la communication	« Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ? Tentative de définition du terme et de l'évolution de la technologie »
4.	13:40-13:30	د. دنيا بن سهلة د. حورية بولعودات	جامعة باجي مختار عنابة جامعة محمد الصديق بن يحيى جيجل	تطبيق الرقمنة في الإدارة الجزائرية بين الواقع والتحديات. —قراءة في نموذج قطاع الصحة.
5.	13:50-13:40	د. لقيط أسماء	جامعة عبد الحميد مهري- قسنطينة 02	تحسين جودة التكوين في الجامعة الجزائرية في ظل رقمنة قطاع التعليم العالي. منصة مودول أنموذجا
مناقشة عامة				14:30 – 13:50



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات- أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الحضورية الثالثة

مقرر الجلسة : د. حيمر سعيدة

رئيس الجلسة: د بلعباس عبد الحميد

المكان: قاعة عبد الحميد بن باديس

يوم : 2024-11-25

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة
1.	13:00-13:10	Phd.s Bidi said Dr. nacira rajef	University center of Tipaza, University center of Tipaza,	Artificial Intelligence and Administrative Digitization: Concepts, Foundations and Interrelationship
2.	13:10-13:20	د.حريزي زكرياء أ.د.برادشة فريد	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الذكاء الاصطناعي ودوره في بناء التنمية المحلية وخلق الثروة في الجزائر
3.	13:20-13:30	د. ضيف فاطنة د. حبيبة روبيبي	جامعة زيان عاشور الجلفة جامعة محمد بوضياف المسيلة	استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في مواجهة صعوبات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية
4.	13:30-13:40	د. هدى عكوشي	جامعة محمد بوضياف المسيلة	دور أداء الذكاء الاصطناعي في تطوير وتعزيز الهوية الرقمية للأفراد والمؤسسات في الجزائر
5.	13:40-13:50	د. صابي فاطمة	محمد البشير الإبراهيمي برج بوعريريج	استخدام برمجيات الذكاء الاصطناعي في الإنتاج الصحفي نماذج لاستخدام الصحف العالمية لتطبيقات البرمجة اللغوية العصبية NLP.NLG.NLU
6.	13:50-14:00	د. رشيد مسعودي ط.د قنبي خلوفي	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة صفاقس-تونس	التحديات السيبرانية وتأثيراتها على الإدارة الرقمية وجودة الخدمة العمومية



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة عامة

14:30-14:00

برنامج الجلسة الحضرية الرابعة

مقرر الجلسة : د. ملوكي سفيان

رئيس الجلسة: د. العياشي قرطي

المكان: قاعة المحاضرات عبد المجيد علامم

يوم : 25-11-2024 ،

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلات
1.	15:30-15:40	د. بومدين مخلوف ط. د. حويشي الزيتوني	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	الذكاء الاصطناعي في الإدارة العامة: تحديات التحيز والتمييز و آثارهما على العدالة الاجتماعية
2.	15:40-15:50	د. نصر الدين مهداوي د. حمزة طلحي	جامعة قسنطينة 3 صالح بونيدر	استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تسير البيانات والمعلومات لرناسيات 2024 من خلال تطبيق sheets نموذجا
3.	15:50-16:00	د. حنان بن ضياف. د. بن احمد نوال	جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعريريج جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعريريج	التمكين الرقمي للإدارة الجامعية و أثره على جودة التعليم العالي - دراسة ميدانية على موظفي كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة البشير الإبراهيمي برج بوعريريج
4.	16:00-16:10	د. الجري أحمد د. يوسف كمال أ.د بن البار موسى	جامعة محمد بوضياف المسيلة	دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في دعم المؤسسات الناشئة مؤسسة "شارجيلي" للدفع الإلكتروني نموذجا
5.	16:10-16:20	د. لعزيزي سعاد	جامعة ممد بوضياف المسيلة	الذكاء الاصطناعي وإدارة السمعة الالكترونية للمؤسسة من خلال وظيفة العلاقات العامة



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات- أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة عامة

17:00-16:30

برنامج الجلسة الحضورية الخامسة

مقرر الجلسة: د. تيمزار فاطمة
المكان: قاعة عبد الحميد بن باديس

رئيس الجلسة: د. لعجال عفيفة
يوم: 2024-11-25 ،

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلات
1.	15:30-15:40	د. مرهون أمجد	جامعة محمد بوضياف المسيلة	المنظمة المرقمنة فرص واعدة وتحديات قائمة رؤية سوسيوتنظيمية
2.	15:40-15:50	د. إبراهيم مرزقلال د. ديقش احمد	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة عمارثليجي الاغواط	تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي في إدارة المكتبات الجامعية الجزائرية... الواقع والآفاق
3.	15:50-16:00	ط.د. بلعلي عزالدين د.دهيبي عمر	جامعة اكلي محند اولحاج البويرة	ماهية الرقمنة الادارية والذكاء الاصطناعي
4.	16:00-16:10	أ.د. مصطفى بعلي أ.د. بركات عبد الحق	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	الاستراتيجية العربية للأمن السيبراني..... رؤية تقييمية
5.	16:10-16:20	د. موفق عبد المالك د. لعجال حمزة	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة مولود معمري تيزي وزو	الذكاء الاصطناعي ودوره في دعم الابتكار بمؤسسات التعليم العالي بالجزائر الخيارات والبدائل



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية
الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والافاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية -الواقع والتحديات- أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



توظيف العلاقات العامة للذكاء الصناعي لتحسين الإدارة الرقمية - قراءة في التحول والآليات والدور -	جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعربريج جامعة محمد البشير الإبراهيمي - برج بوعربريج	د. دحمار نور الدين د. لعمش عبد الحفيظ	16:20-16:30	6.
مناقشة عامة			17:00-16:30	

برنامج الجلسة الافتراضية الأولى-المحور الأول:

الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي -إطار مفاهيمي-

رئيس الجلسة: د. نصرالدين مهداوي إيميل رئيس الجلسة: nasreddine.mahdaoui@univ-constantine3.dz يوم: 2024-11-25

رابط المشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/ng8fh8ALZ7mra3AL6>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المدخلات
1.	20:10-20:00	د. شهيرة بن النية ط.د عبد الله بن رضوان	جامعة محمد ملين دباغين سطسلف 02	الإطار القانوني والتشريعي للذكاء الاصطناعي في الجزائر
2.	20:20-20:10	د. دين أمينة د. مسعودي خيرة	جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف جامعة أبو القاسم سعد الله الجزائر	Numérisation et intelligence artificielle: vers une gestion universitaire plus efficace et sécurisée
3.	20:30-20:20	د.دين أمينة ط.د.مسعودي خيرة	جامعة حسيبة بن بوعلي. الشلف / جامعة أبو القاسم سعد الله. الجزائر 2	Numérisation et intelligence artificielle: vers une gestion universitaire plus efficace et sécurisée



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات- أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الرقمنة الادارية	جامعة تونس	د.كشيدة هناء د.كشيدة بلال	20:40-20:30	.4
واقع الإدارة الرقمية في ظل تطبيقات الذكاء الاصطناعي -الإدارة العمومية في الجزائر أنموذجا-	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة جامعة محمد دباغين سطيف	د.الطاهر راجعي د.جنات رجم	20:50-20:40	.5
الذكاء الاصطناعي اطار مفاهيمي	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	أ.د.تمار توفيق د. نويرة ساكر	21:00-20:50	.6
Theoretical concepts in administrative digitization and artificial intelligence	المؤسسة: جامعة البشير الابراهيمي ب ب ع	أ.د.جنيت حمزة د. لعبيدي امال	21:10-21:00	.7
الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي كثنائية في التحول الرقمي.	جامعة محمد بوضياف المسيلة	ط.د. مروه خني د.سعيدة حيمر	21:20-21:10	.8
الاطار المفاهيمي للرقمنة الادارية والذكاء الاصطناعي	مخبر تسيير الجماعات المحلية ودورها في تحقيق التنمية - جامعة البليدة 2	ط.د.حيمر اكرام أ.د. دراوسي مسعود	21:30-21:20	.9
الإطار المفاهيمي للرقمنة الإدارية وتحديات تطبيقها في ظل الذكاء الاصطناعي	جامعة غرداية	ط.د.سلي لعوموري د.عبد الغني وزناحي	21:40-21:30	.10
الرقمنة مفاهيم محورية ومتطلبات ضرورية من أجل التطبيق "	المشارك الأول : جامعة أبو بكر بلقايد تلمسان المشارك الثاني : جامعة جيلالي اليابس - سيدي بلعباس -	ط.د. يوسف دحماني ط.د.فتحية خليفة محجوبي	21:50-21:40	.11
الاطار المفاهيمي للتحول الرقمي، ومدى تجسيده في المؤسسات العمومية، مؤسسات التكوين والتعليم المهنيين نموذجا	جامعة محمد البشير الابراهيمي برج بوعريريج	د.عبد الحفيظ قارة ط.د.سمير بوتيارة	22:00-21:50	.12
التأصيل النظري للذكاء الاصطناعي	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	د.نادية عليلي د. بن عامر صافية	22:10-22:00	.13
الرقمنة الادارية والذكاء الاصطناعي - إطار مفاهيمي -	الجامعة الاصلية: قاصدي مرباح ورقلة، وضع تحت التصرف: جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. مريم ارفيس	22:20-22:10	.14
what is artificiel intelligence	جامعة الشلف	د.يخلف رفيقة	22 :30-22 :20	.15

مناقشة عامة



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية -الواقع والتحديات- أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الثانية-المحور الثاني:

تحسين العمليات الإدارية بواسطة الذكاء الاصطناعي

رئيس الجلسة: د. مصعب بلفار إيميل رئيس الجلسة: moussaab.belfar@univ-msila.dz يوم: 25-11-2024

رابط المشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/yTW4tXnB7RcqrHbba>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخله
1.	20:10-20:00	د. عبد الرحيم زاهر مشاري	جامعة الملك خالد السعودية	استكشاف الحلول المبتكرة لقطاع التعليم باستخدام الذكاء الاصطناعي: مبادرة جامعة الملك خالد eduthon انموذجا
2.	20:20-20:10	ط.د. خلفه بدره ط.د. نزهة بن الشارف	جامعة محمد خيضر بسكرة	أهمية الرقمنة الإدارية في تحسين الأداء الوظيفي - إدارة الجامعة الجزائرية أنموذجا
3.	20:30-20:20	ط.د. نتاش كريمة د. عمران محمد	جامعة عمار ثلجي الأغواط جامعة سلطان شيبوط - الجزائر	تأثير الذكاء الاصطناعي على دعم اتخاذ القرار الإداري الرشيد

ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية -الواقع والتحديات- أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين عمليات إدارة الموارد البشرية .	جامعة سطيف 01 جامعة سطيف 01	د.عماد مساعدي د. نانو زبار	20:40-20:30	.4
تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إدارة الموارد البشرية: تحسين التوظيف وتطوير الموظفين	المركز الجامعي بركة المركز الجامعي بركة	ط.د. سهيلة طالب أ.د. اسمهان بلوم	20:50-20:40	.5
أثر استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي على وظائف إدارة الموارد البشرية	جامعة باتنة 1 جامعة عباس لغرور خنشلة	د. يسمينة عابد ط.د طارق عابد	21:00-20:50	.6
الادارة الالكترونية تطبيقاتها في الادارة الجبائية	جامعة البويرة - جامعة الجزائر 03	د. شادي نورالدين د.محادي عثمان	21:10-21:00	.7
توظيف الذكاء الاصطناعي في استدامة القطاع الحكومي الفرص والتحديات	جامعة سطيف2	د. مهري شفيقة مروة هندل	21:20-21:10	.8
الرقمنة الادارية والذكاء الاصطناعي بين الواقع والمأمول	جامعة أبو بكر بلقايد تلمسان جامعة مصطفى اسطيمولي معسكر	ط.د سيع أمينة د. مختار خديجة	21:30-21:20	.9
مظاهر الرقمنة في عصرنة قطاع التعليم العالي.	المدرسة العليا للأساتذة- بشار	د. مجادي حسية	21:40-21:30	.10
واقع إستعمال تكنولوجيايات الإعلام والاتصال TIC في الممارسات البيداغوجية بجامعة المسيلة	جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. زميت عبد الرحيم	21:50-21:40	.11
دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي	جامعة محمد خيضر بسكرة	د. الميلود صغيري د. الخامسة رمضان	22:00-21:50	.12
مناقشة عامة				

ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والإعلامية والإدارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق - الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الثالثة-المحور الثالث:

تحليل البيانات والتنبؤات الذكية

رئيس الجلسة: د. مرزوق فاتح إيميل رئيس الجلسة: fetah.merzoug@univ-msila.dz يوم : 25-11-2024

رابط المشاركة عن بعد : <https://calendar.app.google/DWW6yBHNACBzNiSw5>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلة
1.	20:10-20:00	د. فاتح زعيتير د. عايد لمن د. قانة حسين	جامعة البشير الإبراهيمي برج بوربريج جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	أهمية الإدارة الرقمية في تحسين الخدمات الإدارية
2.	20:20-20:10	د. بوذراع جمال د. عيادي منير	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة جامعة محمد لمن دباغين سطيف 02	الأمن السيبراني وحماية البيانات: تحديات الذكاء الاصطناعي في الحفاظ على خصوصية المعلومات الصحفية.
3.	20:30-20:20	د. ياسين مشته ط. د سارة بورحلة	المدرسة العليا للأساتذة بوزريعة	النماذج التنبؤية في الإدارة العمومية كيف يساهم الذكاء الاصطناعي في استشراف المستقبل
4.	20:40-20:30	ط. د عبيدات عصام د. بودرجة رمزي	المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصواف ميله	الذكاء الاصطناعي كأداة لتحليل البيانات الضخمة، شركة Amazon أنموذجا



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مستقبل الإدارة الرقمية وآليات الذكاء الاصطناعي في المؤسسة الجزائرية - مهنة جهاز العلاقات العامة انموذجا-	جامعة 8 ماي 1945 قالمة	د. مريم روابحية	20:50-20:40	.5
الحق في الخصوصية المعلوماتية ومخاطر تطبيقات الذكاء الاصطناعي عليها	جامعة الجزائر 2 جامعة عبد الرحمان ابن خلدون تيارت	د. راج قميحة د. عمر كعيبوش	21:00-20:50	.6
التنبؤ الذكي وإدارة الأزمات - تجارب دولية وحلول مبتكرة -	جامعة محمد بوضياف المسيلة	ط.د قرعيش ليلي	21:00-21:10	.7
متطلبات اعتماد الذكاء الاصطناعي في التنبؤ باحتياجات المنظمة للموارد البشرية	جامعة الاغواط	د. قرطي العياشي أ.د بن لحبيب بشير	21:20-21:10	.8
The uses of Artificial Intelligence and its role in the embodiment of administrative digitisation – reality and challenges.	جامعة سطيف 02	ط.د ريمة جلول د. كريمة عباسي	21:30-21:20	.9
"Leveraging AI for Efficient Public Service Delivery in Algeria: A Strategy to Reduce Bureaucratic Hurdles"	جامعة محمد أمين دباغين سطيف 02 جامعة محمد أمين دباغين سطيف 02	Dr.bekkar amina Dr.bounouni mahdi	21:40-21:30	.10
استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التنقيب عن البيانات الضخمة لدعم القرارات الإدارية	جامعة الجزائر 03 جامعة محمد بوضياف المسيلة	د.مكي مصطفى د. بوخالفة سفيان	21:50-21:40	.11
مناقشة عامة				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق - الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الرابعة-المحور الرابع:

الأمن السيبراني والخصوصية

رئيس الجلسة: د. شادي خولة إيميل رئيس الجلسة: khawla.chadi@univ-msila.dz يوم : 2024-11-25

رابط المشاركة عن بعد : <https://calendar.app.google/XNqqvwJPcGBwHR14A>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلات
1.	20:10-20:00	د. سلامي اسعيداني د. فقيري ليلى	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	الآليات العشر لحماية الخصوصية الفردية في البيئة الاتصالية الرقمية في المنظمة -مقاربات وحلول-
2.	20:20-20:10	د. داود كمال	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الأمن السيبراني و حماية البيانات في ظل التكنولوجيا الحديثة
3.	20:30-20:20	د. إبتسام عاشوري د. كريمة ذكار	جامعة عبد الحميد مهري قسنطينة 2	فرص ومخاطر إستخدامات الذكاء الإصطناعي في الدول العربية
4.	20:40-20:30	د. وكال عمر	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الأمن السيبراني في الجزائر، واقعه وتحدياته وآفاقه المستقبلية
5.	20:50-20:40	ط.د حاجي عبدالحكيم د. عبدلي وليد	جامعة العربي بن مهيدي-أم البواقي-	تطور الهاكر الدولي للبيانات الحكومية في ظل هشاشة ميكانيزمات الحماية الرقمية و الأمن السيبراني

ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة كيفية التحديات والمخاطر المتعلقة بأمن البيانات والخصوصية في سياق استخدامات الذكاء الاصطناعي في الرقمنة الادارية	جامعة غرداية	ط.د مفتاح عبود	21:00-20:50	6.
الأمن السيبراني والخصوصية في ظل الذكاء الاصطناعي والرقمنة الإدارية	جامعة الحاج لخضر باتنة 1	ط.د رحمونة دبابش	21:10-21:00	7.
Cybersecurity and privacy in light of artificial intelligence and administrative digitization	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. لرقط الحسين ط . د منزري نجاة	21:20-21:10	8.
الآليات التشريعية والتقنية لعصرنة ورقمنة قطاع العدالة في الجزائر	جامعة محمد خيضر بسكرة جامعة محمد خيضر بسكرة	د. محمد طيب حمدان د. مهبوبي فخر الدين	21:30-21:20	9.
مخاطر تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتأثيره على مستقبل البيئة الرقمية في المؤسسات الوثائقية	جامعة احمد بن بلة وهران 1 جامعة احمد بن بلة وهران 1	ط.د دامة مصطفى د. بن علو هواري	21:40-21:30	10.
تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومخاطره على خصوصية الأفراد في مجال الرقمنة الإدارية	جامعة أحمد درايعية أدرار	ط.د عبد القادر بهادي د. عبد القادر الصادق	21:50-21:40	11.
التحول الرقمي: دور الذكاء الاصطناعي في إدارة المؤسسات	جامعة قسنطينة 3، الجزائر جامعة الأمير عبد القادر	د. نور الاسلام غدار د. بن مرابط جيهان	22:00-21:50	12.
الذكاء الاصطناعي كضمان للأمن السيبراني والخصوصية في إطار تجسيد الرقمنة الإدارية	جامعة عمار ثليجي الأغواط	د. سليم معيزة	22:10-22:00	13.
تحديات الخصوصية و الأمن السيبراني في استخدامات الذكاء الاصطناعي في الإدارة الرقمية	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة جامعة ابن خلدون تيارت	د. بومامي العباس ط.د حريزي عبد الرؤوف	22:20-22:10	14.
مناقشة عامة				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الخامسة-المحور الخامس:

تأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية

رئيس الجلسة: د. الجري أحمد إيميل رئيس الجلسة: ahmed.eldjerbi@univ-msila.dz يوم: 2024-11-25

رابط المشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/NuGMwNKZj1Z75WWb9>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلته
1.	20:10-20:00	ط.د بشكور ليلة ط.د بن عكوش صبرينة	جامعة اكي محند أولحاج البويرة	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إدارة الصحة العامة بين الواقع والمأمول
2.	20:20-20:10	Doctorante.Nouiouat souad PR.Letaief Abdelkrim	université de M'Hamed Bougera BOUMERDES	Le rôle de l'intelligence artificielle dans la concrétisation de la numérisation administrative
3.	20:30-20:20	د.آمنة قاجة د.مجدوب علاء الدين	المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف -ميلة-	واقع التعليم العالي في ظل ثورة الذكاء الاصطناعي – واقع وتحديات-
4.	20:40-20:30	ط.د فضيلي نورالدين د. بلمهدي نبيلة	جامعة العقيد محند ألكي أولحاج البويرة	واقع وآفاق تطبيق الذكاء الاصطناعي في الخدمات السياحية والضيافة
5.	20:50-20:40	د.نورة علواني ط.دعادل علال	جامعة عمار ثليجي -الغواط / المركز الجامعي عبد الله مرسل - تيبازة	انعكاسات تطبيق الذكاء الاصطناعي في ظل التحول الرقمي للإدارة العمومية
6.	21:00-20:50	ط.د حموش سميرة	المركز الجامعي عبد الله مرسل تيبازة	تأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية

ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والافاق- الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات- أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



7.	21:10-21:00	ط.د مراد لعوش أ.د.يونس لعوي	جامعة جيجل	دور الذكاء الاصطناعي في تحسين الخدمة العمومية - قطاع التربية نموذجا-
مناقشة عامة				

برنامج الجلسة الافتراضية السادسة-المحور السادس:

استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية

رئيس الجلسة: د. بركاتي عبد النور إيميل رئيس الجلسة: abdelnourbarkati1@gmail.com يوم : 2024-11-25

رابط المشاركة عن بعد : <https://calendar.app.google/UrrrQbxvMEX5TBz89>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلات
1.	20:10-20:00	أ.د. بونيف محمد لمين أ.د.لمين نصيرة	جامعة محمد بوضياف المسيلة	واقع استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المكتبات الجامعية من وجهة نظر أساتذة كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة المسيلة
2.	20:20-20:10	د. سعدية لطفي حسين أبوقورة	جامعة الأزهر- مصر	استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في بيئة البيانات الضخمة لدعم الاقتصاد الرقمي - دراسة تطبيقية على القطاع المصرفي بجمهورية مصر العربية
3.	20:30-20:20	د. فائزة يعيليش د. رضا زروت	جامعة البليدة 2 لونيبي علي	واقع دول أوروبا في تطبيق الذكاء الاصطناعي بالخدمة العمومية: دولة بريطانيا أنموذجا
4.	20:40-20:30	د. فطيمة اعراب	جامعة ألكي محند أولحاج البويرة	الاستخدام الرقمي للذكاء الاصطناعي في الإدارة العامة



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية
الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



TITLE: ARTIFICIAL INTELLIGENCE AT THE SERVICE OF HEALTH	جامعة محمد بوضياف المسيلة	أ.د. ضيف الله خوني ط.د. سيف الدين محمودي	20:50-20:40	.5
تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحقيق غايات الاستراتيجية التعليمية وفق المقاربة بالكفاءات في منظومة التعليم عن بعد	المعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشمالية- الجزائر-	د. تيقان بوبكر د. طرشي ليلي	21:00-20:50	.6
استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في خدمات التعليم الجامعي	جامعة محمد أمين دباغين - سطيف 02-	ط.د. ايمان حنافي أ.د/ أحمد حسينة	21:10-21:00	.7
دور الإدارة الإلكترونية في تحسين جودة الخدمة العمومية	جامعة عبد الحميد مهري-قسنطينة 2	ط.د. نورالهدى بوعطيط د. نسيم بوقال	21:20-21:10	.8
استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية – الواقع والتحديات-	جامعة الشهيد حمة لخضر الوادي جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة	د. مريم مسعودي ط.د. أمال زغوان	21:30-21:20	.9
توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي كأداة لتعزيز الشمولية والتنوع في البرامج التعليمية الجامعية في ظل التحولات الرقمية الجديدة	جامعة الجيلالي بونعامة خميس مليانة	د. نبيل ماضي	21:40-21:30	.10
الذكاء الاصطناعي ودوره في رقمنة الإدارة الصحية وتحسين الأداء المهني لمستخدمي الصحة	جامعة البويرة	د. غنية برادعي	21:50-21:40	.11
Artificial Intelligence in Service of the Public Sector – A Case Study of the Algerian National Center for Digital Services	Badji Mokhtar University Annaba Tipaza University Center	Dr. Almi Hassiba Dr. Zakaria Djorfi	22:00-21:50	.12
استخدام الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية: فرص وتحديات	جامعة الجزائر 02 أبو القاسم سعد الله	ط.د. دلياس خليفي ط.د. محمد أزرياح	22:00-21:50	.13
التحول الرقمي وتعزيز مسارات الحوكمة المرفقية في الدولة - دراسة حالة الجزائر-	جامعة محمد بوضياف المسيلة	د. خوجة أسامة د. ساعد طيايبة	22:10-22:00	.14
استخدام تقنية الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة الخدمة العمومية	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة جامعة لونيسي علي البلدية 02	ط.د. حمريط عبدالناصر ط.د. بوحالة أمين	22:20-22:10	.15



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة -الواقع والافاق-
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة عامة

برنامج الجلسة الافتراضية السابعة-المحور السابع:

تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الاعلامية والاجتماعية — التجربة الجزائرية —

رئيس الجلسة: د. بن شويخ أبوبكر الصديق إيميل رئيس الجلسة: boubaker-seddik.benchouikh@univ-msila.dz

يوم : 2024-11-25

رابط المشاركة عن بعد : <https://calendar.app.google/q6h4WMBRAlqCA1iS7>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلات
1.	20:10-20:00	د.غزالي محمد د. صابر لامية	جامعة سطيف 2 جامعة سطيف 2	الكفاءة العملية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في تسيير الإنتاج الإعلامي المحلي-دراسة استطلاعية على عينة من مؤسسات الإعلام المحلية بولاية سطيف
2.	20:20-20:10	ط.د بوطرفة رشدي د.خمار زديرة	جامعة ام البواقي	التحول الرقمي ودوره في تحقيق اهداف التنمية المستدامة في الجامعة الجزائرية
3.	20:30-20:20	د. خير الدين حجار	جامعة عملرثليجي الأغواط	مستقبل الإبداع الثقافي في ظل استخدامات الذكاء الاصطناعي "تعزيز أم تهديد للمؤسسات الثقافية بالجزائر"



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



4.	ط.د. بن عكوش صبرينة ط.د. يشكور ليلي	جامعة اكلي امحمد اولحاج البويرة جامعة اكلي امحمد اولحاج البويرة	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إدارة الصحة العامة بين الواقع والمأمول
5.	د. فوزي قدوج	جامعة محمد بوضياف المسيلة	تأثير استخدام الرقمنة في تحسين جودة الخدمات العمومية من وجهة نظر موظفي بلدية برج بوعريريج
6.	أ.د. مخلوفي عبد الوهاب ط.د. صبايحي مونية	جامعة عبد الرحمان ميرة - بجاية	استخدام الصحفيين لتطبيقات الذكاء الاصطناعي بالمؤسسات الاعلامية الجزائرية
7.	ط.د. لعياشي عباس ط.د. دلاوي أحمد	جامعة يحي فارس بالمدينة / مخبر الاتصال السياسي والاجتماعي في الجزائر.	دور الرقمنة والذكاء الاصطناعي في تطوير الإذاعات المحلية - قراءة في الانعكاسات المتوقعة.
8.	د. زويير محمد د. عبد النبي فتيحة	جامعة وهران 1 جامعة غرداية	مدى مساهمة المحاسبة التحليلية في رقمته تكاليف شركة سونلغاز في ظل الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي
9.	د. شوبار الياس أ.د. نوي نورالدين أ.د. بيصار عبد المطلب	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	مساهمة تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين خدمات التعليم العالي
مناقشة عامة			



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والافاق- الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية الثامنة —المحور الثامن:

تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الاعلامية والاجتماعية — تجارب عربية وغربية —

رئيس الجلسة: د. طيبي رايح إيميل رئيس الجلسة : rabah.taibi@univ-msila.dz يوم : 25-11-2024

رابط المشاركة عن بعد : <https://calendar.app.google/VhS5wcbRVYS5qXYx5>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلات
1.	20:10-20:00	د. ليلي بن برغوث د. يوسف عبد العالي	جامعة محمد لمين دباغين سطيف 2 جامعة محمد بوضياف المسيلة	أثر الأتمتة القائمة على الذكاء الاصطناعي على تقليل البيروقراطية في القطاع العام: دراسة تحليلية
2.	20:20-20:10	د. سمير عماري د. إلهام شيلي	جامعة 20 أوت 1955- سكيكدة	الجامعات الذكية كنمط تعليمي جديد في ظل توجهات التحول الرقمي في التعليم العالي بالجزائر
3.	20:30-20:20	د. دربالي وهيبة	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	عنوان المداخلات: دور تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في ترقية لغة التواصل الاجتماعي
4.	20:40-20:30	د. ياسين لعميري ط. د. تينهيان عقيل	جامعة البويرة	تطبيقات الرقمنة في البيئة الاجتماعية "دراسة قانونية بأبعاد الكترونية"



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية
الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



5.	20:50-20:40	د. فداوي أمينة	جامعة الشاذلي بن جديد، الطارف	واقع وآفاق تطبيق الذكاء الاصطناعي في كوريا الجنوبية -دراسة تحليلية-
6.	21:00-20:50	د. رقية بوطويل	جامعة البليدة 2	استراتيجية التحول الرقمي بالجامعة السعودية الإلكترونية
7.	21:10-21:00	د. أحمد شريف بسام	جامعة يحيى فارس بالمدينة	الممارسة الاعلامية في ظل استخدام الذكاء الاصطناعي، تجارب وتطبيقات.
8.	21:20-21:10	د. أحلام منصور	جامعة الجزائر 03	دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز الرقمنة الادارية -إستونيا الالكترونية نموذجا-
9.	21:30-21:20	د. ختيري وهيبية د. بوعلاقة نورة	جامعة يحيى فارس المدينة جامعة يحيى فارس المدينة	أهم التجارب العالمية الرائدة في هذا المجال الذكاء الاصطناعي
10.	21:40-21:30	د. مصعب بلفار د. يوسف حميش	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	استخدامات الذكاء الاصطناعي في الاعلام الرياضي
مناقشة عامة				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق - الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات - أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الافتراضية التاسعة: ورشة متعددة المحاور

رئيس الجلسة: د. رشيد مسعودي إيميل رئيس الجلسة: rachid.messaoudi@univ-msila.dz

يوم: 2024-11-25

رابط المشاركة عن بعد: <https://calendar.app.google/5VCugAZK2v6iLqYk7>

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان المداخلات
1.	20:10-20:00	أ.د بن زروق جمال	جامعة 20 اوت 1955 سكيكدة	تحديات الذكاء الاصطناعي وإدارة المؤسسات مقاربة تنظيمية، اجتماعية وأخلاقية
2.	20:20-20:10	د. مومن رضوان د. شريف جميلة	جامعة محمد البشير الابراهيمى-برج بوعريرج جامعة أبو القاسم سعد الله- الجزائر 2	تأثير استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي (Chat gpt) على الأداء العلمي لطلبة علم النفس وعلم الاجتماع بجامعة الجزائر 2
3.	20:30-20:20	د. مديحة بن زكري بن علو	جامعة عين تموشنت	الإطار القانوني لأنظمة الذكاء الاصطناعي في الجزائر
4.	20:40-20:30	ط.د.بيدي السعيد د.راجف نصيرة	المركز الجامعي تيبازة (مخبر المقاولاتية وتنمية السياحة)	Artificial Intelligence and Administrative Digitization: Concepts, Foundations and Interrelationship
5.	20:50-20:40	د.عفيفة لعجال د.عبد الله زيري	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	The impact of administrative digitization on work measurement and institutional performance evaluation
6.	21:00-20:50	د. رياض خوضير	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	دور الذكاء الاصطناعي والرقمنة في ترقية التعليم عن بعد - جامعة المسيلة أنموذجا
7.	21:10-21:00	د. بشيخ ام الخير	جامعة ابن خلدون تيارت	الذكاء الاصطناعي كضرورة لسيرورة المرفق العام



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



دور استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة ونوعية الخدمات العمومية من خلال تطبيق الإدارة الالكترونية – دراسة حالة الجزائر	جامعة الجيلالي اليابس سيدي بلعباس	ط.د تاج ابراهيم	21:20-21:10	.8
عنوان المداخلة: الإعلام وتطبيقات الذكاء الاصطناعي بين حتمية التبني والتعزيز وتحديات المخاوف والتجاوز	جامعة محمد لمين دباغين - سطيف 02- جامعة بسكرة	أ.د عواج سامية د. تيتيلة سارة	21:30-21:20	.9
استخدامات الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم عن بعد	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	د. زونية بوساق د. كشيدة عبد القادر	21:40-21:30	.10
الذكاء الاصطناعي و الاعلام... الواقع والتحديات	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	د. تيميزار فاطمة	21:50-21:40	.11
الذكاء الاصطناعي ضرورة لتحسين وتطوير الرقمنة الإدارية بين الواقع والتحديات.	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة / مخبر الدراسات الأنثروبولوجية والمشكلات الاجتماعية	أ.د. قندوز منير ط.د. وناس ليلي	22:00-21:50	.12
اتجاهات أساتذة التعليم العالي نحو استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية في ميادين العلوم الاجتماعية	جامعة أبو القاسم سعد الله الجزائر 2 المركز الجامعي نور البشير - البيض	د. أحمد لويزة د. زمور بدر الدين	22:10-22:00	.13
توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحقيق التنمية بالمؤسسات الاقتصادية	جامعة الجزائر 3 جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي	ط.د/ مداسي عبد الرحيم ط.د/ عبد المجيد بن مهيوب	22:10-22:00	.14
مناقشة عامة				



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والاتفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات- أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



برنامج الجلسة الحضرية السادسة لليوم الثاني

مقرر الجلسة: د. رايح طيبي

رئيس الجلسة: أ.د. بونيف محمد لبن

المكان: قاعة المحاضرات عبد المجيد علامم

يوم: 2024-11-26

الرقم	التوقيت	المشارك	مؤسسة الانتماء	عنوان الدخلة
1.	09:10-09:00	د. زيتوني كمال أ.د. بوتيارنة عنتر د. بيسار عبد الحكيم	جامعة محمد بوضياف المسيلة	الذكاء الاصطناعي كبديل استراتيجي لإدارة الرقمية في الجزائر: دراسة في الواقع ومتطلبات التفعيل
2.	09:20-09:10	د. خولة شادي د. حنان قاروش	جامعة محمد بوضياف المسيلة	رهان الأمن السيبراني وحماية خصوصية البيانات الرقمية في ظل الذكاء الاصطناعي والرقمنة الإدارية - مساءلة المفاهيم-
3.	09:30-09:20	د. بوبكر الصديق بن شويخ	جامعة محمد بوضياف بالمسيلة	آفاق العمل الإعلامي في الوطن العربي في عصر الذكاء الاصطناعي: قناتي الجزيرة والعربية أنموذجا
4.	09:40-09:30	د. مجدي اسمهان ط.د. يوسف دبابزة	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة باتنة	استراتيجيات الأمن السيبراني للإدارة الرقمية المحلية: تدريب الموظفين على الوعي بالتهديدات
5.	09:50-09:40	أ.د. بلقي فطوم ط.د. دحماني خليل	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	دور الذكاء الاصطناعي في تسيير الموارد البشرية في المؤسسات الصحفية العربية - الفرص والتحديات-
6.	10:00-09:50	د. بوسكرة علي د. طرابلسي عمار	جامعة محمد لبن دباغين سطيف 2.	الذكاء الاصطناعي بين الأخلاق والقانونية.
7.	10:10-10:00	د. صاوي عبد المالك د. عبد حميد بلعباس د. قلمين هشام	جامعة محمد بوضياف المسيلة جامعة محمد بوضياف المسيلة	الاستراتيجية الوطنية لرقمنة القطاعات في الجزائر نظرة استشرافية وفق رؤية 2030



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU)(I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مناقشة عامة

10:30-10:10

الاختتام الرسمي لأشغال الملتقى يوم الثلاثاء 26 نوفمبر 2024

قراءة التوصيات والاقتراحات

توزيع الشهادات

كلمة السيد: لرقط الحسين، رئيس الملتقى الدولي

كلمة السيد: رحاب مختار عميد كلية العلوم الانسانية والاجتماعية

كلمة السيد: عمار بودلاعة مدير جامعة محمد بوضياف بالمسيلة

النشيد الوطني الجزائري



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد بوضياف المسيلة
كلية العلوم الانسانية والاجتماعية



ينظم: مخبر الرقمنة في المؤسسات الاقتصادية والاعلامية والادارات العمومية و فرقة بحث (PRFU) (I02N01UN280120220002) إشكالية الانتقال من الإدارة المحلية التقليدية إلى الإدارة المحلية الرقمية في ولاية المسيلة - الواقع والآفاق -
الملتقى الدولي حول:

استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية —الواقع والتحديات— أيام: 25 و 26 نوفمبر 2024

بقاعة المحاضرات الكبرى عبد المجيد علامم ابتداء من الساعة 08:30 صباحا



مداخلة تحت عنوان:

دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي

للمشاركة في الطبعة الثانية للملتقى الدولي:

استخدام الذكاء الاصطناعي في تجسيد الرقمنة الادارية -الواقع والتحديات-

جامعة المسيلة

من اعداد:

جامعة محمد خيضر بسكرة

د/ الميلود صغيري

جامعة محمد خيضر بسكرة

د/ الخامسة رمضان

ملخص المداخلة:

تهدف الدراسة لإبراز دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي ، خاصة وان تطبيقات الذكاء الاصطناعي اندمجت في مختلف مجالات الحياة وادت الى تسهيل انتاج المعلومات و الوصول إليها، تنظيمها، تحليلها، وزيادة كفاءتها في مختلف المجالات.

وتتيح تطبيقات الذكاء الاصطناعي التعامل مع كميات هائلة من البيانات وتنظيمها بشكل فعال، ويمكن استخدام الذكاء الاصطناعي في فهرسة المحتوى وتصنيفه تلقائيًا، وتحليل مختلف مصادر المعلومات بتقنيات متقدمة مما يسهل على المستخدمين الوصول إلى المعلومات ذات الصلة بسهولة وسرعة، وتقديم نتائج بحث أكثر دقة.

ومن هنا تركز هذه الورقة البحثية على دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي في الجزائر على اعتبار ان هذه المؤسسات هي من اوائل القطاعات في تطبيق الرقمنة وتعميمها.

1. مشكلة الدراسة:

احدثت تطبيقات الذكاء الاصطناعي ثورة في مختلف مجالات الحياة، حيث غيرت من نمط صناعة و انتاج المعلومات وتوزيعها، و تحليل البيانات، واستخراجها، وتقديمها بطريقة ذكية ومتكاملة. وقد حلت تطبيقات الذكاء الاصطناعي محل الانسان من خلال محاكاة العقل البشري، حيث يعد واحدًا من أكثر التطورات التكنولوجية تأثيرًا في العصر الحديث، ويشمل مجموعة واسعة من التقنيات التي تمكن الأنظمة الحاسوبية من محاكاة السلوك البشري والتفكير بطريقة ذكية. تطبيقات الذكاء الاصطناعي تعتمد على تحليل البيانات الضخمة، التعلم الآلي، الشبكات العصبية، ومعالجة اللغة الطبيعية لتمكين الآلات من التعلم، التكيف، واتخاذ القرارات بناءً على المعلومات المتاحة ومن هنا تتمحور المداخلة حول دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي.

2. أهداف الدراسة:

نسعى من خلال الدراسة لمعرفة دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي، إذ تسعى الدراسة لتحقيق الأهداف التالية:

- التعرف على أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي وخصائصها
- إبراز الإطار النظري حول تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مؤسسات التعليم العالي.
- إبراز أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في مؤسسات التعليم العالي.
- معرفة دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات لمؤسسات التعليم العالي.

3. أهمية الدراسة:

مما لا شك فيه أن للتطبيقات التكنولوجية الحديثة تأثير على شتى المجالات، خاصة مجال جمع، معالجة، تخزين، إتاحة المعلومات والوصول إليها، وبالأخص تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن توظيفها واستثمارها في مؤسسات التعليم العالي.

، والتحكم في المعالجة العلمية للإنتاج الفكري الضخم والمتزايد ما يلبي إحتياجات الباحثين، مما دفعنا لتناول الموضوع وإعطاء صورة عن تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن استثمارها - إبراز أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي واستخداماتها في ترقية المنتجات الرقمية لمؤسسات التعليم العالي.

4- منهج الدراسة:

تستلزم طبيعة الموضوع الإعتماد على المنهج الوصفي، الذي يعتمد على أسلوب التحليل لشرح وتصوير الظاهرة المدروسة، معتمدا على جمع المعلومات النظرية والبيانات الميدانية حول موضوع الدراسة، ومن ثم تحليلها بهدف الوصول إلى نتائج توضح جوانب الموضوع (رشيد زرواتي. مناهج وأدوات البحث العلمي في العلوم الاجتماعية. عين مليلة: دار الهدى للطباعة، 2007. ص.86).

5-مدخل مفاهيمي للذكاء الاصطناعي:

ظهر مصطلح "الذكاء الاصطناعي" لأول مرة في عام 1956 عندما اعتمده الباحث الأمريكي "ماكارثي" McCarthy، وذلك بإستخدامه عبارة "Artificial Intelligence" كعنوان لمؤتمر في جامعة دارتموث الأمريكية، ليكون بداية الأبحاث في مجال الذكاء الاصطناعي كميدان مستقل (أحمد، 2022، ص. 135).

ويعرف تريدينيك للذكاء الاصطناعي بأنه مجموعة من التقنيات والمناهج الخاصة بالحوسبة التي تهتم بقدره أجهزة الكمبيوتر على اتخاذ قرارات عقلانية مرنة استجابة للظروف البيئية غير المتوقعة (أحمد، 2022، ص. 136) (أحمد، هندی عبد الله هندی. إستخدام الذكاء الإصطناعي في مجال المكتبات والمعلومات، في المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات، مج.4، ع. 11، ص.ص: 121- 215).

وعرف McCarthy الذكاء الاصطناعي بأنه "علم وهندسة صنع الآلات الذكية"، وفي سنة 2007 رأى أن "الذكاء الاصطناعي هو علم وهندسة صنع الآلات الذكية، وخاصة برامج الكمبيوتر الذكية (أحمد، 2022، ص. 135).

6-اهم المنتجات الرقمية لمصادر المعلومات بمؤسسات التعليم العالي:

1-منصات التعليم عن بعد:

التعليم عن بعد هو "أسلوب من أساليب التعليم يعتمد في تقديم المحتوى التعليمي وإيصال المهارات والمفاهيم للمتعلم على تقنيات المعلومات والاتصالات ووسائهما المتعددة بشكل يتيح له التفاعل النشط مع المحتوى والمعلم والزملاء بصورة متزامنة أو غير متزامنة في الوقت والمكان والسرعة التي تناسب ظروف المتعلم وقدرته، وإدارة كافة الفعاليات العلمية التعليمية ومتطلباتها بشكل إلكتروني من خلال الأنظمة الإلكترونية المخصصة لذلك" (موقع جامعة السعودية، زيارة يوم: 2019/11/25).

و" هو استخدام تقنيات الوسائط المتعددة والإنترنت لتحسين جودة التعليم وتسهيل الوصول إلى الموارد والخدمات التعليمية عن بعد" (Prat, 2008, P.237).

و"هي أسلوب من أساليب التعليم يستخدم في إيصال المعلومة للمتعلم، ويتم فيه استخدام آليات الاتصال الحديثة ووسائل تكنولوجيا من حاسب، وشبكاته، ووسائله المتعددة من صوت وصورة ورسوم، وآليات بحث ومكتبات إلكترونية، أي استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم في أقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة" (شمى، 2008، ص. 237).

ومن اهم المنصات المستخدمة في التعليم عن بعد:

- منصة zoom :

منصة zoom هي تقنية تقوم على مبدأ التفاعل بين المعلم والمتعلم بالصوت والصورة عن طريق الانترنت، وله استخدامات متعددة نتعرف عليها من خلال متابعتك للمقال.

إستخدامات، ومميزات برنامج زوم zoom

- تقنية رائعة تتيح عقد الاجتماعات أون لاین، و إتاحة الغرف الالكترونية لعقد إجتماع المعلم مع المتعلمين.
- التطبيق مجاني ومتاح في متجر جوجل بلاى وأبل إستور.
- التطبيق يعمل على كل الحواسيب الذكية بكل سهولة
- . برنامج zoom يعمل على التواصل بين المعلم والمستهدفين بجودة عالية لمختلف سرعات الاتصال بشبكة الانترنت.
- التسجيل لدى البرنامج لا يحتاج سوى الايميل أو عن طريق حسابك مع برامج التواصل الاجتماعي مثل فيسبوك.

• برنامج زوم يتيح غرف للاجتماع بالصوت والفيديو ، ويمكن تخزينها على الكمبيوتر للاستفادة منها.

3. منصة التعليم Moodle في ترقية التعليم الإلكتروني:

عند توفير مساحات ترى وتسمع فيها، وتكون أنت محض التجربة، وتقوم بدور المُعلّم في نفس الوقت الذي تتعلّم فيه، هذا ما يجعل منصات التعليم الإلكتروني الوسيلة الأمثل التي تجمع بين مُختلف هذه السمّات، ما يجعلنا اليوم بحاجة ماسّة إلى مُراجعة الأنظمة التعليمية لمواكبة مثل هذه التّطورات وتحسين الأداء انطلاقاً من الطّرف الأوّل في التّعليم الذي هو المُعلّم، وبالتالي لو استغلّ هذا المُعلّم الجوّ الاجتماعي لهذه المواقع لجذب الطّالب إلى الفضاء التّعليمي عن بعد (عبر الشّبكة)، سيكون ذلك أفضل من انغماسه في الجوانب السّلبية فيها، مثلاً كإنشاء عُرف للدّردشة، المُنتديات، والمُساعدة في الواجبات التّعليمية المنزلية خارج الصّف الدّراسي (عواج، 2016، ص. 116).

ومن هذه الخصائص التعليمية لمنصة التعليم الإلكتروني Moodle في ترقية التعليم الإلكتروني يمكن تلخيص الفوائد التالية:(حنتوش، 2017، ص. ص: 208-209).

- مراجعة الكتب والأبحاث بشكل تعاوني بإمكان الطلاب والمعلمين مراجعة ومتابعة الأبحاث معا من خلال إرسالها للطلبة في نفس التخصص للاطلاع عليها، وكذلك المدرس.
- متابعة المستجدات في التخصص: يمكن للأستاذ أن يكلف طلابه بالبحث عن المستجدات في مجال المادة العلمية التي يدرسها، وبهذا يحافظ على صلة الطلبة بالمعلومات الجديدة في التخصص.
- استطلاعات الرأي: يستعملها الأستاذ كأداة تعليمية فاعلة ولزيادة التواصل بين الطلاب في الموقع.
- الألعاب التعليمية: يمكن الاستفادة منها في تحسين مهارات القارئ وخصوصا اللغة الانجليزية كلغة ثانية بحيث ستزيد هذه الألعاب من مخزون المصطلحات باللغة الانجليزية لدى الطلبة.
- إيجاد مصادر معلومات خاصة بالطالب: وخصوصا طلبة الصحافة حيث سيكون بإمكانهم التطبيق العملي لتخصصهم، من خلال استعمال تحديثات مركز تغذية الفيسبوك لمتابعة الأخبار العاجلة السياسية والرياضية وأخبار الجامعات.
- استعمال الوسائط المتعددة: يمكن للأستاذ استعمال الفيديو أو الصور وإرسالها لطلبته لتسهيل عملية التعلم، ويمكن تقديم نماذج ناجحة لتطبيق منصة Moodle في ترقية التعليم الإلكتروني، وإدراج المناهج التعليمية في منصة التعليم Moodle، ساعد على جعل المدارس أكثر أهمية وذات مغزى للطلّاب، وصار المعلّمون قادرين على زيادة انخراط الطّلاب في التعليم، ورفع الكفاءة التكنولوجية، وتعزيز روح التعاون في الفصول الدراسية، وبناء مهارات اتصال أفضل»، وتُضيف: «إن التفكير ليس فقط في دمج التكنولوجيا الخاصة بك، ولكن في خلق مهام أكثر إلحاحاً، وسوف يتطوّر التفكير الناقد وحل المُشكلات، والقدرة على المشاركة العالمية لدى الطُّلاب (الحربي، زيارة يوم: 2019/12/14).

وتعد تجربة دولة الإمارات العربية ناجحة في التعليم الفاعل، فإن مجلس أبو ظبي للتعليم، بدأ يتجه إلى توسيع دائرة استخدام منصات التعليم الإلكتروني في العملية التعليمية وبحسب مغير خميس الخيلي مدير عام المجلس، فإن هذه الشبكات صارت جُزءًا لا يتجزأ من تعلم الطُّلاب، وكان المجلس قد أطلق في بداية العام

2012م، مشروع «الصَّف الإلكتروني»، في ست مدارس بإمارة أبو ظبي، تشمل طلبة الصفين الثالث والرابع للتعليم الأساسي، الحلقة الأولى، بواقع مدرستين في كُل منطقة تعليمية ولمدة عام واحد، وسيتم ربط كُل مدرسة من المدارس الست بشبكة «فيديو كونفرانس»، ولوحات إلكترونية تعمل باللمس لتشجيع المُعلِّمين والطلَّاب على تبادل المعرفة والمعلومات على المُستويين المحلي والعالمي، على أن يتم التعميم على مراحل في بقية المدارس الحكومية في الإمارة (الحربي، زيارة يوم: 2019/12/14، ص.ص، 208-209).

2. النظم الخبيرة:

النظم الخبيرة تعد واحدة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن استخدامها كحل شامل لمشاكل مؤسسات التعليم العالي كالمكتبات ومؤسسات المعلومات، ويكون هدفها تسهيل الوصول إلى قاعدة البيانات واسترجاع المعلومات ذات الصلة والاعتماد عليها في تقديم الاستشارات، واتخاذ القرارات، وإقترح الحلول للمواقف المحددة، تتنوع هذه النظم في نطاقها من الأنظمة البسيطة التي تعتمد على بيانات ثابتة إلى الأنظمة المعقدة والمتكاملة، التي تتطلب سنوات لتطويرها. وتشمل مكونات النظم الخبيرة البارزة قاعدة المعرفة ومحرك الاستدلال وواجهة المستخدم (أحمد، 2022، 136).

ويمكن استخدام النظم الخبيرة في المكتبات مثلاً في التزويد بالمكتبات، الفهرسة والتصنيف، التكشيف والإستخلاص، إسترجاع المعلومات (زين، عبد الهادي. الذكاء الاصطناعي والنظم الخبيرة في المكتبات: مدخل تجريبي للنظم الخبيرة الخبيرة في مجال المراجع المكتبة الأكاديمية، المكتبة الأكاديمية لمنشر والتوزيع، مصر، 2000، ص.ص: 95-101)

3. المكتبة الذكية:

من بين تطبيقات وخدمات الذكاء الاصطناعي هو بناء وتصميم المكتبات الذكية، وهي الجيل القادم من المكتبات بعد المكتبات الرقمية، فمكتبات الذكاء الاصطناعي تأتي كجيل جديد يرتبط بعدة أبعاد، منها التركيز

على فكر التنمية المستدامة واعتماد التكنولوجيا الحديثة في مختلف المجالات، بالإضافة إلى الاهتمام بخصائص المجتمع الحديث واحتياجاته المتنوعة (أحمد، 2022، 136)

يتيح الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته المتنوعة للمكتبات الذكية أن تتمتع بخصائص فريدة، كهيئة ذكية لإدارة هذه المكتبات وبنيتها وخدماتها والأجهزة والأثاث والأنظمة المستخدمة، مما يساهم في تطوير المهارات التي يتمتع بها المكتب الذكي في تقديم خدمات فعّالة وتلبية احتياجات المستفيد الذكي.

4. استخدام إنترنت الأشياء:

تعرف أنترنت الأشياء على أنها هندسة للمعلومات بنسق عالمي وتمثيلها في نظام المعلومات، وتوفير بنية تكنولوجية لتسهيل تبادل الخدمات بطريقة موثوقة (كمال مهدي، فاروق فرنان. أنترنت الأشياء: بين متطلبات التنمية المستدامة والتحديات القانونية، في مجلة الدراسات القانونية والإقتصادية، المجلد 4، العدد 01، 2021، ص. 275، متاح على الخط: <https://www.asjp.cerist.dz/en/article/143692>)

ويمكن استثمار أنترنت الأشياء في المكتبات من خلال تسهيل عمل أخصائي المعلومات من تحديد الأشياء المادية في المكتبات، وتوفير المعلومات عن المجموعات التقليدية وإتاحتها عبر الإنترنت، كما تسمح بتطوير نماذج أعمال مبتكرة، وتنظيم النشاطات والأحداث الخاصة بالمكتبة.

5. استخدام الروبوت (الإنسان الآلي):

يهتم بمحاكاة العمليات الحركية واللفظية التي يقوم بها الإنسان بشكل عام، يركز اهتمامي على تطوير آليات وتقنيات تمكن الآلات من تنفيذ الأنشطة المتكررة أو الخطرة، وذلك بهدف تحميل البشر من تلك المهام، ويشمل ذلك تصنيف الملفات، والقيام بعمليات التنظيف، وحراسة المؤسسة، وحتى إحضار الكتب من الرفوف، والعديد من المهام الأخرى. يتيح ذلك التركيز على الأنشطة الأكثر تكرارا، مما يساهم في تحسين كفاءة

العمل وتوفير الوقت والجهد (عادل عبد النور. مدخل إلى الذكاء الاصطناعي، المملكة العربية السعودية، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، 2005، ص.ص:79-81).

7- تطبيقات الذكاء الاصطناعي بالمؤسسات المنتجة لمصادر المعلومات:

من التوجهات الحديثة والمتطورة في استخدامات الذكاء الاصطناعي في مجال المكتبات هو الإفادة منها في بناء وتصميم المكتبات الذكية وهو الجيل القادم من المكتبات بعد المكتبات الرقمية، فالذكاء الاصطناعي وتطبيقاته المختلفة سيقدم للمكتبات الذكية خصائص تمتاز بها كبيئة ذكية لمؤسسات المكتبات وبنائها وخدماتها والأجهزة والأثاث والأنظمة المعدة لإدارة المكتبات الذكية، فضلاً عن تطور المهارات التي يتمتع بها المكتبي الذكي والذي يقوم علي خدمة وتلبية احتياجات المستفيد الذكي، ويمكن اعتبارها أحدث جيل بعد الأجيال الأربعة السابقة، والتي كان آخرها الجيل الدلالي، وتأتي المكتبة الذكية كجيل جديد، حيث لم يعد يركز فقط على تكنولوجيا الحواسيب والشبكات كما كانت الأجيال السابقة، بل يرتبط بعدة أبعاد أهمها تبني فكر التنمية المستدامة والاعتماد على التكنولوجيا الحديثة في مختلف المجالات، إضافة إلى وجوب المراعاة لخصائص المجتمع الحديث واحتياجاته المتنوعة (أحمد، 2022، ص. 136)

8- النظم الخبيرة لمصادر المعلومات في المؤسسات المنتجة للمعلومات:

تعرف "زينب شلال الجابر" النظم الخبيرة بأنها "برامج الحاسوب التي تستخدم المنطق البشري لحل المشاكل كما يفعل الانسان، والفكرة وراء الأنظمة الخبيرة تكمن في تفعيل برنامج بالحاسوب للمعارف والمهارات" (زينب شلال الجابر، إمكانية تطبيق الأنظمة الخبيرة في الشركة العامة للأسمدة، العدد 20، مجلة العلوم الاقتصادية، جامعة البصرة، العراق، 2008، ص. 117)

فالنظام الخبير هو برنامج حاسوبي يظهر، في إطار محدد، مستوى من الخبرة في حل المشكلات، ويكون أسلوب حل هذه المشكلات في هذا النظام مشابهاً للأسلوب الذي يتبعه الخبير البشري في نفس المجال.

وتعتبر النظم الخبيرة إحدى تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي قد تستخدم في مجالات شتى، وهناك من ينظر إليها باعتبارها حلاً لجميع مشكلات المكتبات ومراكز المعلومات لكونها أفضل الأنظمة المحوسبة القائمة على المعرفة، والتي تلعب دور واجهة أو بوابة الذكاء الاصطناعي، هدفها تيسير النفاذ إلى قاعدة البيانات

والحصول على المعلومات ذات الصلة، ويمكن الاستعانة بها في تقديم الاستشارات أو اتخاذ القرارات أو اقتراح الحلول لمواقف معينة، وهي تتراوح في نطاقها بين الأنظمة البسيطة المعتمدة على بيانات ثابتة، إلى تلك المعقدة والمتكاملة، والتي تستلزم سنوات عدة لتطويرها، وأبرز مكونات النظم الخبيرة هي: قاعدة المعرفة، ومحرك الاستدلال، وواجهة المستخدم (أحمد، 2022، ص. 137)

9-تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في مؤسسات التعليم العالي:

إن استخدام التقنيات الحديثة هي أهم فروع تطبيق الذكاء الاصطناعي في مجال المكتبات والمعلومات، فمستقبل الذكاء الاصطناعي في المكتبات يؤكد على ازدياد تقنيات الذكاء الاصطناعي وأدواتها المساعدة يوما بعد يوم في العديد من المؤسسات التعليمية، هذا بالإضافة إلى زيادة فرص تحسين التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في مجالات مثل: الفهرسة والتصنيف والتوثيق وتطوير المجموعات عامًا بعد عام، مما يجعلنا على يقين بأن الذكاء الاصطناعي سيتم الاستفادة منه في جميع المجالات في المستقبل القريب، وستستفيد علوم المكتبات والمعلومات استفادة كبيرة من تطوير أدوات وأساليب أكثر فاعلية للخدمات الفنية وكذلك معالجة المعلومات وإدارتها، وذلك من خلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي المختلفة كأستخدام الروبوت في المكتبات، وتقنية التعرف الضوئي علي الحروف في عمليات الرقمنة وتيسير استرجاع المعلومات، وكذلك خدمات الواقع المعزز ونظم تحديد المواقع الجغرافية وتكويد البيانات وتحليلها، هذا فضلا عن استخدام أدوات استخلاص المعرفة الذكية مثل التنقيب عن البيانات وتعلم الآلة.

10-تطبيقات الهواتف الذكية في مؤسسات التعليم العالي:

تعتبر التطبيقات الذكية للهواتف المحمولة إحدى فروع الذكاء الاصطناعي، وهي أصبحت الأداة الأكثر استخداما للدخول على شبكة الإنترنت، بل أكثر من الحواسيب؛ لذا فإن اعتماد المكتبات على تطبيقات الهواتف الذكية أصبح أمرا ضروريا وعاجلا، وهي تستخدم في تقديم خدمات المكتبات، أو تيسير بعض الأعمال الفنية والتواصل مع المستفيدين، وقد لوحظ في السنوات الأخيرة تأخر الإنتاج الفكري العربي في معالجة موضوع استخدام تطبيقات الهواتف الذكية في المكتبات ومراكز المعلومات العربية ووفق (سرفيناز حافظ، 2019) بأن أول دراسة علمية عربية تناولت موضوع استخدام الهواتف الذكية في مجال المكتبات والمعلومات ترجع إلى عام، 2007 وأن حجم الدراسات المتاحة في الموضوع والتي توصلت إليها الباحثة وتناولتها بالمعالجة بلغ 55 دراسة في عام 2019، حيث

تمكنت من تحليل محتويات 46 دراسة منها، وتبين محدودية الموضوعات التي تناولت استخدام تطبيقات الهواتف الذكية في المكتبات، وأوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بالدراسات العربية التي تتناول فهارس الاتصال المباشر المحمولة، MOPAC وبث المحتوى العربي عبر منصات الهواتف الذكية، وكذلك الاستفادة بكود الاستجابة السريع QR في تقديم أفضل الخدمات للمستخدمين عن بعد، فهي ولا شك ستعمل على سد الفجوة بين البيئة الافتراضية والمادية للمكتبات، كما أوصت بضرورة إدخال مقرر، أو وحدة من مقرر عن تكنولوجيا الهواتف الذكية بصفة عامة وتطبيقاتها بصفة خاصة ضمن برامج أقسام دراسات المكتبات والمعلومات العربية.

-خاتمة:

ان الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ترقية استخدام المنتجات الرقمية في مؤسسات التعليم العالي اصبح ضرورة حتمية لا سيما في العملية التعليمية التي تعد محور وجودها، لإخراج العملية التعليمية من الشكل التقليدي إلى اشكال اكثر ابتكارية تدمج بين المهارات الواقعية وتقنيات الذكاء الاصطناعي، والتي تمكن من الاستفادة المثلى من مختلف المنتجات الرقمية في مؤسسات التعليم العالي، وهو ما يسمح بنشر ومشاركة وتبادل مختلف أشكال المعلومات والمعارف، مما يجعل منها وسيلة مكملة للبرامج التعليمية الواقعية.

-قائمة المراجع:

. قائمة المصادر والمراجع:

خير الله، عمار(2002)، محاضرات في منهجية البحث الاجتماعي، الجزائر: ديوان المطبوعات الجامعية، ص. 73.

زرواتي، رشيد(2007)، مناهج وأدوات البحث العلمي في العلوم الاجتماعية، عين مليلة: دار الهدى للطباعة، ص.86.

عبد النور، عادل(2005)، مدخل إلى الذكاء الاصطناعي، المملكة العربية السعودية، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، 2005، ص.ص:79-81.

زين، عبد الهادي (2000)، الذكاء الاصطناعي والنظم الخبيرة في المكتبات: مدخل تجريبي للنظم الخبيرة الخبيرة في مجال المراجع المكتبة الكاديمية، المكتبة الكاديمية للنشر والتوزيع، مصر، ص. ص:95-101.

- أحمد، هندی عبد الله هندی (2022)، إستخدام الذكاء الإصطناعي في مجال المكتبات والمعلومات: دراسة بليومترية. المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات: تونس، مج4، ع11، ص.ص. 121-215.
- الخليفة، أسماء مصطفى حلمي (2020)، الذكاء الإصطناعي لإسترجاع المعلومات: دراسة إستكشافية لتطبيق talk to books. مجلة بحوث الآداب: جامعة القاهرة، ص.ص. 3-20.
- بادي، ضحى هزاع، والعشي، عبد الحليم، شهد (2020)، الحوكمة كألية لتعزيز دور المكتبات في التعليم الإلكتروني. مجلة إعلم: الإتحاد العربي للمكتبات والمعلومات، ع.28، ص.ص. 361-380.
- صدار، نور الدين، ورحال، سليمان (2018)، حوكمة المكتبات العامة في الجزائر أي دور في تحسين الأداء: المكتبة الرئيسية للمطالعة العمومية لولاية تبسة أنموذجا، مجلة دراسات وأبحاث: جامعة الجلفة، ع.33، ص.ص. 936-946.
- مهدي، كمال ، وفرنان، فاروق (2021)، أنترنت الأشياء: بين متطلبات التنمية المستدامة والتحديات القانونية، مجلة الدراسات القانونية والإقتصادية، م.4، ع.01، ص.ص. 275.
- شيخاوي، سهام (2016)، إشكالية الحوكمة والقيم التنظيمية في الجامعة، أطروحة دكتوراه، جامعة بومرداس، ص.97.
- موقع الجامعة السعودية الإلكترونية، 2019، متوفر على الرابط:
<https://www.seu.edu.sa/sites/ar/AboutSEU/Pages/E-learning.aspx>، (زيارة يوم: 2019 /03/25، 21:33)؛