

الجمهورية الجزائرية الشعبية الديمقراطية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد الشريف مساعدي-سوق أهراس

معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

بالتنسيق مع وحدة البحث prfu بعنوان : متطلبات تطبيق تكنولوجيا المعلومات في المؤسسات

والجمعيات الرياضية بالجزائر

رمز المشروع تحت رقم: J00L04UN410120230001

تنظم:

يوم دراسي عن بعد تحت عنوان:

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات والجمعيات الرياضية بالجزائر

يوم: 09 مارس 2024



الرئيس الشرفي: أ/د نورة موسى –مديرة جامعة محمد الشريف مساعدي –سوق أهراس

المشرف العام: د/ العيداني فؤاد –مدير معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

رئيس اليوم الدراسي: د/ لعياضي عصام

رئيس اللجنة العلمية لليوم الدراسي: د/ راشف عبد المؤمن

رئيس اللجنة التنظيمية لليوم الدراسي: د/ بن سايح سمير

رئيس أمانة اليوم الدراسي: د/لقريدي خير

أعضاء اللجنة العلمية:

أ.د- محفوطي محمود – جامعة سوق أهراس	د- لقريدي خير-جامعة سوق أهراس
د- شرابشة رفيقة – جامعة سوق أهراس	د- العيداني فؤاد -جامعة سوق أهراس
د- حجاب عصام-جامعة سوق أهراس	د- رياض لعبار-جامعة سوق أهراس
د- سرايعية جمال -جامعة سوق أهراس	د- محمد يحي مهيدي-جامعة سوق أهراس
د- لعياضي عبد الحكيم-جامعة سوق أهراس	د- عزايزة نسيمة -جامعة سوق أهراس
د- بن سايح سمير-جامعة سوق أهراس	د- قطاوي محفوط-جامعة سوق أهراس

إشكالية اليوم الدراسي:

يعيش العالم اليوم ثورة علمية كبيرة في كل القطاعات نظرا للاهتمام الواسع بها، وفي ظل التطورات التكنولوجية الحديثة التي تستوجب نهضة بشرية من خلال القدرة على تجميع المعلومات وتحليلها في زمن قصير، كما أن جل المؤسسات اليوم تتسابق حول الموارد التي من شأنها الحصول على المعرفة من خلال دراسة كيفية وأهم المصادر التي تمكنهم من الحصول عليها بأفضل الطرق والتقنيات للوصول إلى النتائج في الوقت المناسب.

وباعتبار الذكاء الاصطناعي عبارة عن تزويد الآلة الحاسبة بالمعلومات والخصائص الموجودة في ذكاء البشر، من خلال انشاء البرمجيات والتطبيقات فيه بتقنيات عالية، واستغلالها بطريقة أفضل داخل المؤسسة الرياضية. حيث يساهم هذا الأخير في تطوير الأنظمة الحديثة من خلال تخزين الملايين من المعلومات داخل الحاسوب لتكوين قاعدة بيانات رئيسة له مثل ما تخزن المعلومات داخل العقل البشري عن طريق التعلم والخبرات اليومية التي يكتسبها، ليستطيع الحاسوب استخدامها في التعامل مع هذه البيانات واستخدامها بطريقة منطقية في حل المشكلات اللازمة لصنع القرار.

ونظرا للتطورات التكنولوجية الحاصلة حاليا وزيادة الطلب على التطبيقات والبرمجيات داخل المؤسسات والجمعيات الرياضية أصبح من الضروري على القائمين بشؤون تسيير الهيئات التوجه نحو خدمات الذكاء الاصطناعي لتطويرها وتقديم أفضل الخدمات.

ومن هذا المنطلق يمكن طرح التساؤل التالي: ما هي تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات والجمعيات الرياضية بالجزائر؟

معاور الؤوم الؤراسف	أهءاف الؤوم الؤراسف
<p>المحور الأول: اسءءءاماء الؤكاء الاصطناعف فف النشاء البءنف الرفاضف والءروفءف المكفف (المؤسساء الاجءماعفة، العلوم الاجءماعفة والنفسفة ..الخ</p> <p>المحور الؤائف: اسءءءاماء الؤكاء الاصطناعف فف الؤءرفب الرفاضف والعلوم الطففة (المءرفبن، الؤغذفة، وسائل الاسءرءاء ...الخ)</p> <p>المحور الؤائف: اسءءءاماء الؤكاء الاصطناعف فف الإءارة الرفاضفة (القوانفن والؤشرفعاء، الاسءءمار والؤموفل، الجمعففاء الرفاضفة، الموارء البشرفة، منشاء رفاضفة.. الخ).</p> <p>المحور الرفاة: اسءءءاماء الؤكاء الاصطناعف فف الإءلام الرفاضف (السمف البصرف، المكؤوب، مواء الانءرنفء.... الخ).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تسلفط الضوء على طءفبفقاء الؤكاء الاصطناعف بالءزائر فف ظل الؤءءفاء والرهاناء المسءقبلفة. • ابراز ءور المؤسساء والجمعففاء الرفاضفة فف أواسط المءءمع. • الؤءرف على الؤءفبفقاء والبرامء الرفاضفة المسءءءمة فف المؤسساء والجمعففاء الرفاضفة. • معرفة ءور إءارة المعرفة فف ءءءفم الءءماء الؤءنولوجفة ءاء الءوءة العالفة فف المءال الرفاضف • الاسءفاء من الؤراساء والبءوء المقءمة فف وضع رؤفة مسءقبلفة وأفاق من شأنها ءطوفر البرمءفء الءاصة بالؤكاء الاصطناعف بالءزائر.

شروط المشاركة:

<p>مواعب ءاماة:</p>	<p>- اللغة المسءعملة: عربفة+ فرنسفة+ انءلزة</p> <p>- فءب أن ءربط المءاءلة بأءء معاور الؤوم الؤراسف</p> <p>- ملءص المءاءلة لا فءءاوز 500 كلمة</p> <p>- المءاءلة كاملة لا ءءءاوز 15 صفءة مكؤوبة على ورق A4</p> <p>- نوع الءط simplified arabic بنمط الءط 14 ، العناوفن الرئفسفة بنمط 16 أسوء ءامق.</p> <p>- أبعاء الصفءة 2سم من كل ءهءاء ، فشار إلى المءن بنمط APA</p> <p>- الأولوفة للمءاءلاء الفرءفة</p>
<p>آخر أجل لاسءلام الملءصاء</p>	
<p>26 فففرف 2024</p>	
<p>آخر أجل للرفء على الملءصاء</p>	
<p>01 مارس 2024</p>	
<p>آخر أجل لاسءلام المءاءلة كاملة</p>	
<p>06 مارس 2024</p>	

معلوماء ءاماة:

- ءرسل المءاءلاء عبر البرفء الالءءرونف الؤالف: etudesstaps@gmail.com