

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 الؤراسي	أهءاف الؤوم الؤراسي
<p>المحور الأول: اسءءءاماء الؤكاء الاصطناعي في النشاط البدني الرياضي والؤرويحي المكيف (المؤسساء الاجءماعية، العلوم الاجءماعية والنفسية ..الخ</p> <p>المحور الؤاني: اسءءءاماء الؤكاء الاصطناعي في الؤريب الرياضي والعلوم الؤببية (المؤربين، الؤغذية، وسائل الاسءرجاع ...الخ)</p> <p>المحور الؤالء: اسءءءاماء الؤكاء الاصطناعي في الإءارة الرياضية (القوانين والؤشريعاء، الاسءءمار والؤمول، الؤمعياء الرياضية، الموارء البشرية، منشاء رياضية ..الخ)</p> <p>المحور الؤابع: اسءءءاماء الؤكاء الاصطناعي في الإءلام الرياضي (السمعي البصري، المكؤوب، مواء الانؤرنيت.... الخ).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تسليط الضوء على ءبءبءاء الؤكاء الاصطناعي بالؤزائر في ظل الؤءءاء والرهانااء الماسءببية. • ابراز ءور المؤسساء والؤمعياء الرياضية في أواسء المءءمع. • الؤعرف على الؤبءبءاء والبرامج الرياضية الماسءءمة في المؤسساء والؤمعياء الرياضية. • معرفة ءور إءارة المعرفة في ءءءم الؤءماء الؤكنؤلوجية ءاء الؤوءة العالفة في المءال الرياضي • الاسءفاء من الؤراساء والبءوء المءءمة في وضع رؤفة ماسءببية وأفاق من شأنها ءؤوير البرمجياء الؤاصة بالؤكاء الاصطناعي بالؤزائر.

شروط المشاركة:

<p>مواعيد هامة:</p>	<p>- اللغة الماسءعولة: عربية+ فرنسية+ انؤلزية</p> <p>- يجب أن ءربءب المءاءلة بأءء معاور الؤوم الؤراسي</p> <p>- ملؤص المءاءلة لا يءءاوز 500 كلمة</p> <p>- المءاءلة كاملة لا ءءاوز 15 صفءة مكؤوبة على ورق A4</p> <p>- نوع الؤط simplified arabic بنمء الؤط 14 ، العناوين الرئسية بنمء 16 أسوء غامق.</p> <p>- أبعاء الصفءة 2سم من كل الؤهءاء ، يشار إلى المءن بنظام APA</p> <p>- الأولوية للمءاءلاء الفرءية</p>
<p>آخر أجل لاسءءلام المملؤصاء</p>	
<p>26 فيفري 2024</p>	
<p>آخر أجل للرد على المملؤصاء</p>	
<p>01 مارس 2024</p>	
<p>آخر أجل لاسءءلام المءاءلة كاملة</p>	
<p>06 مارس 2024</p>	

معلومااء هامة:

- ءرسل المءاءلاء عبر البريد الالؤرونبي الؤالي: etudesstaps@gmail.com