

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الإثنين 24 جوان 2024

التصدي لجريمة الاتجار بالبشر تحت مجهر جامعة الجزائر 1



سلطت جامعة الجزائر 1، اليوم الأحد، الضوء على أهم الآليات المتخذة في مجال التصدي لجريمة الاتجار بالبشر وسبل مواجهة التحديات المفروضة في هذا المجال.

برسم ندوة حول "الوقاية من الاتجار بالبشر ومكافحته"، أوضح مدير جامعة الجزائر 1 بن يوسف بن خدة، فارس مختاري، أن الندوة تندرج في سياق "إبراز الجهود المبذولة للتصدي لهذه الظاهرة ذات البعد العالمي وتبيان مهام مختلف المتدخلين في هذا المجال".

وقدمت أستاذة القانون، سلمى ساسي، عرضاً حول الترسنة القانونية الوطنية المتعلقة بالوقاية من الاتجار بالبشر، مذكّرة بإدراج هذه الجريمة ضمن قانون العقوبات وإنشاء لجنة وطنية للوقاية من هذه الظاهرة ومكافحتها وحماية الضحايا.

وفي إطار تكييف المنظومة القانونية الوطنية مع الالتزامات الدولية، أشارت المتحدثّة ذاتها، إلى أنه تمّ "إعداد قانون خاص جمع كل أشكال هذه الجريمة"، حيث تضمّن "عقوبات مشددة" على مرتكبي جرائم الاتجار بالبشر، بالإضافة إلى ضمان "الرعاية الصحية والنفسية والاجتماعية والقانونية التي تسهل إعادة إدماج ضحايا هذه الجرائم في المجتمع مع تسهيل اللجوء إلى القضاء وتيسير رجوع الأجانب إلى بلدانهم الأصلية، فضلا عن اتخاذ كل التدابير الكفيلة بتوفير الحماية للشهود والمبلغين".

بدوره، قدّم محافظ الشرطة، فيصل بن حليمة، عرضاً حول الاستراتيجية المسطرة من قبل المديرية العامة للأمن الوطني للتصدي لهذه الجريمة، والتي تركز بحسبه، على "التكوين المستمر للعنصر البشري المكلف بمتابعة هذه الجريمة والسهرة على توفير مختلف الوسائل المادية اللازمة لمكافحتها، خاصة في ظل التطور المستمر في الأساليب المستخدمة في هذا الجرم الذي يستعمل تكنولوجيات الإعلام والاتصال".

من جهته، استعرض رئيس مصلحة الطب الشرعي بالمركز الاستشفائي الجامعي مصطفى باشا، رشيد بلحاج، أبرز التحديات التي تواجه الطاقم الطبي في تحديد ضحايا الاتجار بالبشر، داعياً إلى مواصلة تطوير الطب الشرعي في الجزائر بهدف "مواكبة التطورات الحاصلة في المجال العلمي والتكنولوجي وتمكينه من المساهمة بفعالية في التصدي لهذه الظاهرة".

الجامعات الروسية قبلة الجزائريين



تشارك روسيا، بعدة جامعات ومعاهد، في النسخة الـ19 لصالون الطلاب الجزائري، التي تتواصل حتى الـ25 من الشهر الجاري، حيث يعمل ممثلو الجامعات الروسية على توجيه الطلبة، والتعريف بما تزخر به المؤسسات الروسية والأكاديمية والعلمية، لتشجيع الطلبة الجزائريين للالتحاق بها.

تنظيم مسابقة حول استخدام الذكاء الاصطناعي في الفلاحة



المدرسة الوطنية العليا للفلاحة

عليها و تصنيفها، ثم ورشة تحضيرية للفرق المشاركة، و بعدها مرحلة جمع البيانات و صور النباتات من طرف الطلبة المشاركين على مدار يومين.

أما المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي، فينتقل المشاركون إليها يوم 26 يونيو، لتطوير برنامج يستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لحل تحدي تصنيف النباتات، حسب البيان نفسه، فيما سيتم يوم 27 جوان اختتام التظاهرة بحفل ختامي لتوزيع الجوائز على الفرق الفائزة.

و اختتم البيان بالتأكيد أن هذه المسابقة تعتبر "فرصة فريدة للطلبة لاكتساب مهارات جديدة في مجالات تحليل الصور و الرؤية الحاسوبية، و التعاون بين التخصصات المختلفة، مما يعزز من قدراتهم على الابتكار و العمل الجماعي".

ق/و

تنظم المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، بالشراكة مع المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي في الفترة ما بين 24 و 27 جوان مسابقة تهدف إلى تصنيف النباتات استنادا إلى صورها، باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي و الرؤية الحاسوبية، وفق ما جاء في بيان للمدرسة الوطنية العليا للفلاحة.

و تهدف التظاهرة التي تحمل اسم "Agri Challenge"، إلى "تعزيز العمل الجماعي بين الطلبة من تخصصات الذكاء الاصطناعي و الفلاحة، من خلال تحد مشترك لتصنيف النباتات استنادا إلى صورها باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي و الرؤية الحاسوبية"، حسب البيان.

و تقام فعاليات المسابقة في المدرستين، حيث سيقام الافتتاح الرسمي بالمدرسة الوطنية العليا للفلاحة، تليه "محاضرة في علم النبات و كيفية التعرف

لقاءات تشاورية لرسم خارطة التكوين في الأطوار الثلاثة

اتفاقيات بين الجامعات والفاعلين للمساهمة في مشروع الدكتوراه

للمواضيع ذات الصلة بالصناعة 4.0، وذلك مع اشتراط الجودة وتوافق أدوات التسيير في هذا المستوى من التكوين مع المعايير الدولية والتأكد من تحقيق الأهداف الاقتصادية والاجتماعية للبلاد. بالإضافة إلى ذلك، ذكر الوزير، قيام دائرته الوزارية على تنظيم التكوين في الدكتوراه في شكل «مدرسة الدكتوراه» المعرفة بموجب القرار رقم 995 المؤرخ في 2 أوت 2022، الذي يحدد كفاءات تنظيم وسير مدرسة الدكتوراه باعتبارها «تجمع لمؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي مرتبطة بأهداف مشتركة في إطار التكوين في الطور الثالث ضمن اتفاقية شراكة»، موضحاً أن الاجراء جاء من أجل تجميع الموارد المادية والكفاءات البشرية والمساهمة في تمويل مشاريع البحث، وضبط إطار تعاون والتنسيق مع مؤسسات البحث العلمي عند إعداد عروض التكوين في الدكتوراه وتنفيذها، عبر إشراك، يقول الوزير، مراكز البحث والمخابر في تأطير طلبة الدكتوراه، وتمكينهم من الاستفادة من التجهيزات العلمية التي تتوفر عليها.

تحت رقم 0779، المؤرخة في 6 جوان الجاري، في هذا الصدد، أن هذه اللقاءات قد أسفرت على إجراءات جديدة نوعية، مشيرة إلى أنه بالنسبة للتكوين في الدكتوراه، والذي سينظم في غضون الموسم الجامعي المقبل، حرص القطاع - يضيف المصدر - على ضرورة إبرام اتفاقيات بين مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي ومختلف الفاعلين. وحسبه، فإن الأمر يخص الشركاء الاجتماعيين والاقتصاديين والهيئات الإدارية والجماعات المحلية الراغبين في المساهمة في مشروع الدكتوراه، والوارد في أحكام المذكرة رقم 52 المؤرخة في الـ 9 أفريل 2024 المتعلقة بالتحضير لمسابقات الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث بعنوان السنة الجامعية 2025/2024. وأكد الوزير بداري بأن الأفضلية ستسمح لعروض التكوين الخاصة بالشعب الاستراتيجية وذات الأولوية، على غرار الإعلام الآلي والرياضيات والتكنولوجيات الدقيقة واللغة الإنجليزية، وتعزيز تحضير لجامعة 4.0، تماشياً مع المشهد الرقمي المتطور، مبرزاً أن الأولوية ستعطى

كشفت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن مخرجات اللقاءات التشاورية التي باشرت مديرية التعليم والتكوين في تنظيمها مع مختلف المؤسسات الجامعية، بغية رسم خارطة طريق ووضع نصوص تنظيمية تحكم التكوين في الأطوار التكوينية الثلاثة «الليسانس، الماجستير، والدكتوراه». ولفت المسؤول الأول عن القطاع الوزير بداري، في رد على سؤال كتابي للنائب البرلماني محمد هادي أسامة عرباوي، بناء على مراسلة وزارة العلاقات مع البرلمان رقم 1601 المؤرخة في 15 ماي الماضي، بخصوص «مراجعة شروط وكفاءات إنجاز أطروحة الدكتوراه»، إلى أن مديرية التعليم والتكوين على مستوى الوزارة باشرت في تنظيم لقاءات تشاورية مع مختلف المؤسسات الجامعية، بغية رسم خارطة طريق ووضع نصوص تنظيمية تحكم التكوين في الأطوار التكوينية الثلاثة، موضحاً أن ذلك يأتي في إطار مساعي القطاع الرامية إلى النهوض بالتعليم العالي وعصرنة الجامعة وتكثيفها مع المحيط الاقتصادي. وأبرزت الوثيقة الصادرة

هؤاد هممال

جامعة الجزائر 1 :

ندوة حول " الوقاية من الاتجار بالبشر ومكافحته "

والقانونية التي تسهل إعادة إدماج ضحايا هذه الجرائم في المجتمع مع تسهيل اللجوء إلى القضاء وتيسير رجوع الأجانب إلى بلدانهم الأصلية، فضلا عن اتخاذ كل التدابير الكفيلة بتوفير الحماية للشهود والمبلغين،.

بدوره، قدم محافظ الشرطة، فيصل بن حليمة، عرضا عن الاستراتيجية المسطرة من قبل المديرية العامة للأمن الوطني للتصدي لهذه الجريمة، والتي تركز مثلما قال على «التكوين المستمر للعنصر البشري المكلف بمتابعة هذه الجريمة والسهر على توفير مختلف الوسائل المادية اللازمة لمكافحتها، خاصة في ظل التطور المستمر في الأساليب المستخدمة في هذا الجرم الذي يستعمل تكنولوجيات الإعلام والاتصال». من جهته، استعرض رئيس مصلحة الطب الشرعي بالمركز الاستشفائي الجامعي مصطفى باشار، رشيد بلحاج، أبرز التحديات التي تواجه الطاقم الطبي في تحديد ضحايا الاتجار بالبشر، داعيا إلى مواصلة تطوير الطب الشرعي في الجزائر بهدف «مواكبة التطورات الحاصلة في المجال العلمي والتكنولوجي وتمكينه من المساهمة بفعالية في التصدي لهذه الظاهرة».

نظمت جامعة الجزائر 1 بن يوسف بن خدة، أمس، ندوة حول «الوقاية من الاتجار بالبشر ومكافحته»، بهدف تسليط الضوء على أهم الآليات المتخذة في مجال التصدي لهذه الجريمة وسبل مواجهة التحديات المفروضة في هذا المجال. وبالمناسبة أوضح مدير الجامعة، فارس مختاري، أن تنظيم هذه الندوة يندرج في سياق إبراز الجهود المبذولة للتصدي لهذه الظاهرة ذات البعد العالمي وتبيان مهام مختلف المتدخلين في هذا المجال، وفي هذا الإطار، قدمت أستاذة القانون، سلمى ساسي، عرضا حول الترسانة القانونية الوطنية المتعلقة بالوقاية من الاتجار بالبشر، مذكرة بإدراج هذه الجريمة ضمن قانون العقوبات وكذا بإنشاء لجنة وطنية للوقاية من الاتجار بالبشر كلفت بوضع خطة عمل وطنية للوقاية من هذه الظاهرة ومكافحتها وحماية الضحايا. وفي إطار تكييف المنظومة القانونية الوطنية مع الالتزامات الدولية، أشارت ذات المتحدث إلى أنه تم إعداد قانون خاص جمع كل أشكال هذه الجريمة، حيث تضمن «عقوبات مشددة، على مرتكبي جرائم الاتجار بالبشر، بالإضافة إلى ضمان الرعاية الصحية والنفسية والاجتماعية

يوم دراسي حول تنظيم الطب التكميلي



ينظم المجلس الوطني الاقتصادي والاجتماعي والبيئي (CNESE) ، بالتعاون مع جامعة [الجزائر 2](#) وبمشاركة جمعية فورام، يوما دراسيا حول الطب التكميلي، بعنوان "تنظيم قطاع الطب التكميلي"، حيث يجمع هذا اليوم الدراسي الذي تحتضنه اليوم جامعة [الجزائر 2](#) ، بوزريعة، الجهات الفاعلة في القطاعات المعنية، منها المجلس وعدد من الوزارات ومراكز البحث والباحثون الجامعيون والأكاديميون والممارسون في مجال الطب التقليدي.

تعليم عالي.. تنظيم مسابقة حول إستخدام الذكاء الإصطناعي في الفلاحة



تنظم المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، بالشراكة مع المدرسة الوطنية العليا للذكاء الإصطناعي في الفترة ما بين 24 و 27 جوان مسابقة تهدف إلى تصنيف النباتات إستنادا إلى صورها، بإستخدام تقنيات الذكاء الإصطناعي و الرؤية الحاسوبية، وفق ما جاء في بيان للمدرسة الوطنية العليا للفلاحة.

وتهدف التظاهرة التي تحمل اسم "Agri Challenge" ، إلى "تعزيز العمل الجماعي بين الطلبة من تخصصات الذكاء الاصطناعي والفلاحة، من خلال تحد مشترك لتصنيف النباتات استنادا إلى صورها باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي و الرؤية الحاسوبية"، حسب البيان.

وتقام فعاليات المسابقة في المدرستين، حيث سيقام الافتتاح الرسمي بالمدرسة الوطنية العليا للفلاحة، تليه "محاضرة في علم النبات وكيفية التعرف عليها وتصنيفها، ثم ورشة تحضيرية للفرق المشاركة"، وبعدها مرحلة جمع البيانات وصور النباتات من طرف الطلبة المشاركين على مدار يومين.

أما المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي، فينتقل المشاركون إليها يوم 26 جوان، "لتطوير برنامج يستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لحل تحدي تصنيف النباتات"، حسب البيان نفسه، فيما سيتم يوم 27 جوان اختتام التظاهرة بحفل ختامي لتوزيع الجوائز على الفرق الفائزة.

واختتم البيان بالتأكيد أن هذه المسابقة تعتبر "فرصة فريدة للطلبة لاكتساب مهارات جديدة في مجالات تحليل الصور والرؤية الحاسوبية، والتعاون بين التخصصات المختلفة، مما يعزز من قدراتهم على الابتكار والعمل الجماعي."

تنظيم مسابقة حول إستخدام الذكاء الإصطناعي في الفلاحة



أعلنت المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، عن تنظيم مسابقة تهدف إلى تصنيف النباتات إستنادا إلى صورها، بإستخدام تقنيات الذكاء الإصطناعي والرؤية الحاسوبية، بالشراكة مع المدرسة الوطنية العليا للذكاء الإصطناعي.

وحسب بيان للمدرسة، سيتم تنظيم المسابقة، في الفترة ما بين 24 و27 جوان الجاري. وتهدف التظاهرة التي تحمل اسم "AgrI Challenge"، إلى "تعزيز العمل الجماعي بين الطلبة من تخصصات الذكاء الاصطناعي والفلاحة."

وتقام فعاليات المسابقة في المدرستين، حيث سيقام الافتتاح الرسمي بالمدرسة الوطنية العليا للفلاحة. تليه "محاضرة في علم النبات وكيفية التعرف عليها وتصنيفها. ثم ورشة تحضيرية للفرق المشاركة". وبعدها مرحلة جمع البيانات وصور النباتات من طرف الطلبة المشاركين على مدار يومين.

أما المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي، فينتقل المشاركون إليها يوم 26 جوان، "لتطوير برنامج يستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لحل تحدي تصنيف النباتات". فيما سيتم يوم 27 جوان اختتام التظاهرة بحفل ختامي لتوزيع الجوائز على الفرق الفائزة.

تنظيم مسابقة حول إستخدام الذكاء الاصطناعي في الفلاحة



أعلنت المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، عن تنظيم مسابقة تهدف إلى تصنيف النباتات إستنادا إلى صورها، بإستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والرؤية الحاسوبية، بالشراكة مع المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي.

وحسب بيان للمدرسة، سيتم تنظيم المسابقة، في الفترة ما بين 24 و27 جوان الجاري. وتهدف التظاهرة التي تحمل اسم "AgrI Challenge"، إلى "تعزيز العمل الجماعي بين الطلبة من تخصصات الذكاء الاصطناعي والفلاحة."

وتقام فعاليات المسابقة في المدرستين، حيث سيقام الافتتاح الرسمي بالمدرسة الوطنية العليا للفلاحة. تليه "محاضرة في علم النبات وكيفية التعرف عليها وتصنيفها. ثم ورشة تحضيرية للفرق المشاركة". وبعدها مرحلة جمع البيانات وصور النباتات من طرف الطلبة المشاركين على مدار يومين.

أما المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي، فينتقل المشاركون إليها يوم 26 جوان، "لتطوير برنامج يستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لحل تحدي تصنيف النباتات". فيما سيتم يوم 27 جوان اختتام التظاهرة بحفل ختامي لتوزيع الجوائز على الفرق الفائزة.