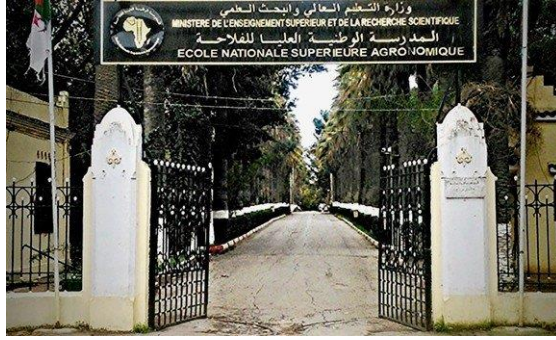


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الأحد 23 جوان 2024

تعليم عالي: تنظيم مسابقة حول إستخدام الذكاء الاصطناعي في الفلاحة



الجزائر- تنظم المدرسة الوطنية العليا للفلاحة, بالشراكة مع المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي في الفترة ما بين 24 و 27 يونيو مسابقة تهدف إلى تصنيف النباتات إستنادا إلى صورها, باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي 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 يونيو, لتطوير برنامج يستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لحل تحدي تصنيف النباتات", حسب البيان نفسه, فيما سيتم يوم 27 يونيو 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".

شراكة بين جامعة سيدي بلعباس و«سيترام»



تمت مناقشة مذكرة ليسانس مشروع مبتكر بعنوان «INTRAM» على مستوى جامعة جيلالي ليايس بسيدي بلعباس بكلية العلوم الاقتصادية بحضور كل من مدير جامعة جيلالي ليايس البروفيسور بوزياني مراهي، مدير النقل، عميد الكلية، ممثلي «سيترام»، إضافة إلى الأساتذة والطلبة. وتهدف فكرة مشروع الطلبة والحاصل على وسم «لابل» إلى ترسيخ الرقمنة على شكل تطبيق كوسيلة

لاقتناء تذاكر التنقل عبر «ترامواي» في ولاية سيدي بلعباس كبادرة وتعميمه على باقي الولايات التي بها وسيلة «ترامواي» مستقبلا، ما يساعد على تقليل استعمال الورق والطباعة بالأعتدال على الهاتف الذكي من أجل المصادقة من جهة والتحكم في مصاريف الخدمات وزيادة الأرباح من جهة أخرى. كما يحفز التطبيق على استخدام الدفع الإلكتروني من خلال بريدي موب وبذلك تكون الطلبة ولجنة الإشراف على المشروع قد قدمت فكرة اقتصادية تساعد على التنمية.

ع. الصولي

المسابقة تجرى يوم الإثنين اختباران للالتحاق بالماستر في المدرسة العليا للصحافة

الـ 24 جوان لإجراء امتحانات
المسابقة. وحسب رزنامة
إجراء المسابقة، فإن
المرشحين سيكونون خلال
الفترة الصباحية على موعد
مع امتحان مادة نظريات
وابستمولوجيا علوم الإعلام
والاتصال، وذلك بداية من
الساعة العاشرة صباحا وإلى
غاية الثانية عشر (12)،
ومعاملها 1. بالمقابل برمجت
إدارة المدرسة، الفترة
المسائية لاجتياز امتحان مادة
فنيات التحرير الصحفي
«المعامل 1» على مدار ساعة
ونصف من الزمن، وذلك من
الساعة الواحدة والنصف إلى
الساعة الثالثة زوالا. وألّمت
المدرسة الوطنية العليا
للصحافة وعلوم الإعلام،
الطلبة المرشحين لاجتياز
المسابقة، باحترام النظام
الداخلي للمسابقة.

فؤاد همال

استدعت المدرسة الوطنية
العليا للصحافة وعلوم
الإعلام 125 طالب
للمشاركة في المسابقة
الوطنية للالتحاق بالتكوين
في الطور الثاني «الماستر»
بعنوان السنة الجامعية
2025/2024، المقرر إجراؤها
غدا الإثنين الـ 24 جوان بمقر
المدرسة بالجزائر العاصمة.
دعت إدارة المدرسة، في بيان
لها، نشر عبر صفحتها
الرسمية بموقع التواصل
الاجتماعي «فايسبوك»
المرشحين المقبولون
لاجتياز مسابقة الالتحاق
بالتكوين في الطور الثاني
«ماستر» بعنوان الموسم
الجامعي المقبل، بالمدرسة
الوطنية العليا للصحافة
وعلوم الإعلام، للالتحاق
بمركز المسابقة على مستوى
المدرسة ببن عكنون في
الجزائر العاصمة، غدا الإثنين

المدرسة الوطنية العليا للفلاحة تنظم مسابقة حول إستخدام الذكاء الاصطناعي في الفلاحة

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 إستنادا إلى صورها، بإستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والرؤية الحاسوبية.

تهدف 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 والرؤية الحاسوبية»، بحسب بيان للمدرسة الوطنية العليا للفلاحة.

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

وينتقل المشاركون إلى المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي، 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.

وتعتبر المسابقة «فرصة فريدة للطلبة لاكتساب مهارات جديدة في مجالات تحليل الصور والرؤية الحاسوبية، والتعاون بين التخصصات المختلفة، مما يعزز من قدراتهم على الابتكار والعمل الجماعي»، يضيف المصدر.

مسابقة حول استخدام الذكاء الاصطناعي في الفلاحة

تنظم المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، بالشراكة مع المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي في الفترة ما بين 24 و27 جوان مسابقة تهدف إلى تصنيف النباتات استنادا إلى صورها، باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والرؤية 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 والرؤية 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"، ويعدّها 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".

فرصة فريدة للطلبة لاكتساب مهارات جديدة

تنظيم مسابقة حول استخدام الذكاء الاصطناعي في الفلاحة



بهدف تعزيز العمل الجماعي بين الطلبة من تخصصات الذكاء الاصطناعي والفلاحة، تنظم المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، بالشراكة مع المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي في الفترة ما بين 24 و27 جوان مسابقة تهدف إلى تصنيف النباتات استنادا إلى صورها، باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والرؤية 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 والرؤية 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.

سكيدة

إبرام اتفاقية شراكة بين جامعة 20 أوت 1955 ومديرية التكوين والتعليم المهنيين

المهنيين ضمن مركز تطوير المقاولاتية وحاضنة أعمال الجامعة، بالتنسيق مع دار المرافقة والإدماج لمتربصي وخريجي قطاع التكوين.

وسيشروع في العمل بهذه الاتفاقية بعد تشكيل لجنة مشتركة بين الطرفين في أقرب الآجال، مثلما أشير إليه.

ق. م

والمزج بين التعليم الأكاديمي والتكوين والتعليم المهنيين، وتهدف هذه الاتفاقية السوجهة للموظفين والعمال وكذا الطلبة والمتربصين إلى مساعدتهم على تطوير قدراتهم وتمكينهم من كسب مؤهلات مهنية ومعرفية تساهم في رفع مستواهم، ناهيك عن تشجيع واحتضان ومرافقة مشاريع متخرجي قطاع التكوين والتعليم

استحداث ميكانيزمات للربط بين حاضنة الأعمال ومركز تطوير المقاولاتية بالجامعة ودار المرافقة والإدماج لمتربصي وخريجي قطاع التكوين والتعليم المهنيين، كما تنص هذه الاتفاقية على ضمان تبادل الخبرات العلمية والتقنية بين أساتذة قطاع التكوين ونظرائهم من الجامعة واستعمال المراجع والمخابر المتواجدة بجامعة سكيدة

تم إبرام اتفاقية شراكة بين جامعة 20 أوت 1955 بسكيدة والمديرية المحلية للتكوين والتعليم المهنيين، حسب ما علم من ذات المديرية. وأوضح رئيس مصلحة متابعة التكوين والتعليم المهنيين بالمديرية نفسها، عبد الحق دراوي، أن هذه الاتفاقية جاءت قصد إيجاد آليات عملية لدعم ومرافقة المبتكرين والعمل على

تعليم عالي

مسابقة حول إستخدام الذكاء الاصطناعي في الفلاحة

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».

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».

العمل الجماعي بين الطلبة من تخصصات الذكاء الاصطناعي والفلاحة، من خلال تحد مشترك لتصنيف النباتات استنادا إلى صورها باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والرؤية الحاسوبية، حسب البيان.

وتقام فعاليات المسابقة في المدرستين، حيث سيقام الافتتاح الرسمي بالمدرسة الوطنية العليا للفلاحة، تليه «محاضرة في علم

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 والرؤية الحاسوبية، وفق ما جاء في بيان للمدرسة الوطنية العليا للفلاحة. وتهدف التظاهرة التي تحمل اسم «Agri Challenge»، إلى «تعزيز

المدرسة الوطنية العليا للفلاحة : 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 والرؤية 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 يونيو، "لتطوير برنامج يستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لحل تحدي تصنيف النباتات"، حسب البيان نفسه، فيما سيتم يوم 27 يونيو 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."

المدرسة الوطنية العليا للفلاحة : 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 والرؤية 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 يونيو، "لتطوير برنامج يستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لحل تحدي تصنيف النباتات"، حسب البيان نفسه، فيما سيتم يوم 27 يونيو 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."

ENSA: un concours autour de l'intelligence artificielle dans l'agronomie



ALGER - L'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie (ENSA) organise de lundi à jeudi prochains, en partenariat avec l'Ecole Nationale Supérieure d'Intelligence Artificielle (ENSIA), un concours destiné aux étudiants des deux écoles autour de l'intelligence artificielle dans le secteur agricole.

Dans un communiqué publié samedi, l'ENSA a fait savoir que ce concours, intitulé "AgrI Challenge" rassemble les étudiants en intelligence artificielle et en agriculture pour relever les défis de la classification des plantes à travers l'intelligence artificielle. "Cet événement vise à promouvoir le travail d'équipe entre les étudiants des domaines de l'intelligence artificielle et de l'agriculture, à travers un défi commun de classification des plantes à partir de leurs images en utilisant des techniques d'intelligence artificielle et de vision par ordinateur", souligne la même source.

Cette manifestation débutera lundi au niveau de l'ENSA, avec une cérémonie d'ouverture suivie d'une conférence sur la botanique et les méthodes d'identification et de classification des plantes, puis un atelier préparatoire pour les équipes participantes.

Par la suite, les étudiants recueilleront des données et des images des plantes pendant deux jours avant de se rendre à l'ENSIA pour développer un programme utilisant des techniques d'intelligence artificielle visant à relever le défi de la classification des plantes. L'événement se terminera jeudi par une cérémonie de clôture et la remise des prix aux équipes gagnantes.

"AgrI Challenge offre une opportunité unique aux étudiants d'acquérir de nouvelles compétences dans les domaines de l'analyse d'images et de la vision par ordinateur, et de favoriser la collaboration entre différentes disciplines, renforçant ainsi leurs capacités d'innovation et de travail en équipe", conclut le communiqué.

Concours autour de l'intelligence artificielle dans l'agronomie



Un concours autour de l'intelligence artificielle dans l'agronomie sera organisé de lundi à jeudi par l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie (ENSA).

Dans un communiqué publié samedi, l'ENSA a fait savoir que ce concours, intitulé « AgrI Challenge » rassemble les étudiants en intelligence artificielle et en agriculture pour relever les défis de la classification des plantes à travers l'intelligence artificielle.

Classification des plantes à partir de leurs images

« Cet événement vise à promouvoir le travail d'équipe entre les étudiants des domaines de l'intelligence artificielle et de l'agriculture, à travers un défi commun de classification des plantes à partir de leurs images en utilisant des techniques d'intelligence artificielle et de vision par ordinateur », souligne la même source.

Cette manifestation débutera lundi au niveau de l'ENSA, avec une cérémonie d'ouverture suivie d'une conférence sur la botanique et les méthodes d'identification et de classification des plantes, puis un atelier préparatoire pour les équipes participantes.

Renforcer les capacités d'innovation et de travail en équipe

Les étudiants recueilleront, par la suite, des données et des images des plantes pendant deux jours avant de se rendre à l'ENSIA pour développer un programme utilisant des techniques d'intelligence artificielle visant à relever le défi de la classification des plantes.

L'événement se terminera jeudi par une cérémonie de clôture et la remise des prix aux équipes gagnantes. « AgrI Challenge offre une opportunité unique aux étudiants d'acquérir de nouvelles compétences dans les domaines de l'analyse d'images et de la vision par ordinateur, et de favoriser la collaboration entre différentes disciplines, renforçant ainsi leurs capacités d'innovation et de travail en équipe », conclut le communiqué.

ENSA : un concours autour de l'intelligence artificielle en agronomie



L'École nationale supérieure d'agronomie (ENSA) organise de lundi à jeudi prochain, en partenariat avec l'École nationale supérieure d'intelligence artificielle (ENSIA), un concours destiné aux étudiants des deux écoles autour de l'intelligence artificielle dans le secteur agronomique.

Dans un communiqué publié samedi, l'ENSA annonce que ce concours, intitulé « AgrI Challenge », rassemble des étudiants de l'intelligence artificielle et de l'agriculture pour relever les défis de la classification des plantes grâce à l'intelligence artificielle.

« Cet événement vise à promouvoir le travail d'équipe entre étudiants dans les domaines de l'intelligence artificielle et de l'agriculture, à travers un défi commun consistant à classer les plantes à partir de leurs images en utilisant des techniques d'intelligence artificielle et de vision par ordinateur », précise la même source.

Cet événement débutera lundi à l'ENSA, par une cérémonie d'ouverture suivie d'une conférence sur la botanique et les méthodes d'identification et de classification des plantes, puis d'un atelier préparatoire pour les équipes participantes.

Les étudiants collecteront ensuite des données et des images végétales pendant deux jours avant de se rendre à l'ENSIA pour développer un programme utilisant des techniques d'intelligence artificielle visant à relever le défi de la classification des plantes.

L'événement se terminera jeudi par une cérémonie de clôture et la remise des prix aux équipes gagnantes.

« AgrI Challenge offre aux étudiants une opportunité unique d'acquérir de nouvelles compétences dans les domaines de l'analyse d'images et de la vision par ordinateur et d'encourager la collaboration entre différentes disciplines, renforçant ainsi leurs capacités d'innovation et de travail en équipe », conclut le communiqué.

« AgrI Challenge »: Concours d'Intelligence Artificielle dans le Secteur Agronome



L'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie (ENSA) et l'Ecole Nationale Supérieure d'Intelligence Artificielle (ENSIA) se sont associées pour lancer un concours entre étudiants, axé sur l'application de l'intelligence artificielle en agriculture. Dans ce défi intitulé «AgrI Challenge», des étudiants en intelligence artificielle et en agriculture travailleront ensemble pour classer différentes plantes en utilisant des techniques d'intelligence artificielle et de vision par ordinateur.

Le concours débutera à l'ENSA le lundi prochain avec une cérémonie d'ouverture, une conférence sur la botanique et un atelier de préparation pour les équipes. Après deux jours de collecte de données et d'images des plantes, les étudiants se rendront à l'ENSIA pour développer un programme qui utilise

l'intelligence artificielle pour la classification des plantes. La manifestation se conclura le jeudi par une cérémonie de clôture et l'annonce des équipes gagnantes .

Concours d'intelligence artificielle en agronomie : une initiative de l'ENSA



L'École Nationale Supérieure d'Agronomie (ENSA) lance un concours inédit dans le domaine de l'intelligence artificielle appliquée à l'agronomie. Cette initiative, première du genre, vise à stimuler la recherche et l'innovation en matière d'IA pour résoudre les défis complexes auxquels est confronté le secteur agricole. Cet article vous présentera ce concours, ses objectifs et son importance pour l'avenir de l'agriculture. Découvrez comment l'ENSA entend utiliser l'intelligence artificielle pour révolutionner l'agronomie et contribuer à une agriculture plus durable et efficace.

L'ENSA et l'ENSIA s'unissent pour le concours « AgrI Challenge »

La semaine prochaine, l'École Nationale Supérieure d'Agronomie (ENSA) et l'École Nationale Supérieure d'Intelligence Artificielle (ENSIA) unissent leurs forces pour organiser le concours « AgrI Challenge ». Ce défi interdisciplinaire, qui se tiendra du lundi au jeudi, vise à encourager la collaboration entre les étudiants des deux écoles. Le but ? Utiliser l'intelligence artificielle pour relever des défis dans le domaine agronomique, notamment la classification des plantes. Cette initiative unique offre aux participants une occasion précieuse d'acquérir de nouvelles compétences et de renforcer leur capacité d'innovation et de travail en équipe.

Objectifs et défis du « AgrI Challenge »

Le concours « AgrI Challenge » a pour objectif principal de stimuler la collaboration entre les étudiants en intelligence artificielle et en agriculture. Le défi majeur de ce concours est la classification des plantes à l'aide de techniques d'intelligence artificielle et de vision par ordinateur. Un atelier préparatoire sera organisé pour les équipes participantes, leur permettant de se familiariser avec les méthodes d'identification et de classification des plantes. Ce concours offre une opportunité unique aux étudiants d'acquérir de nouvelles compétences et de renforcer leur capacité d'innovation et de travail en équipe.

Déroulement du « AgrI Challenge » et compétences acquises

Le concours débute à l'ENSA par une cérémonie d'ouverture, suivie d'une conférence sur la botanique. Les étudiants collectent ensuite des données et des images de plantes pendant deux jours avant de se rendre à l'ENSIA pour développer un programme d'intelligence artificielle pour la classification des plantes. Le concours se clôt par une cérémonie à l'ENSIA et la remise des prix. Ce challenge permet aux étudiants d'acquérir des compétences en analyse d'images et en vision par ordinateur, tout en renforçant leur capacité d'innovation et de travail en équipe.