

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية  
ليوم الثلاثاء 31 مارس 2026

## تنصيب مدير جديد لمركز تنمية الطاقات المتجددة

في مختلف القطاعات. من جانبه، عبّر المدير الجديد عن شكره على الثقة التي وُضعت فيه، مؤكداً التزامه بالعمل على تطوير أداء المركز وتعزيز مكانته كقطب علمي رائد في مجال الطاقات المتجددة، بما يخدم الاقتصاد الوطني ويواكب التحولات الطاقوية العالمية.

س/ع

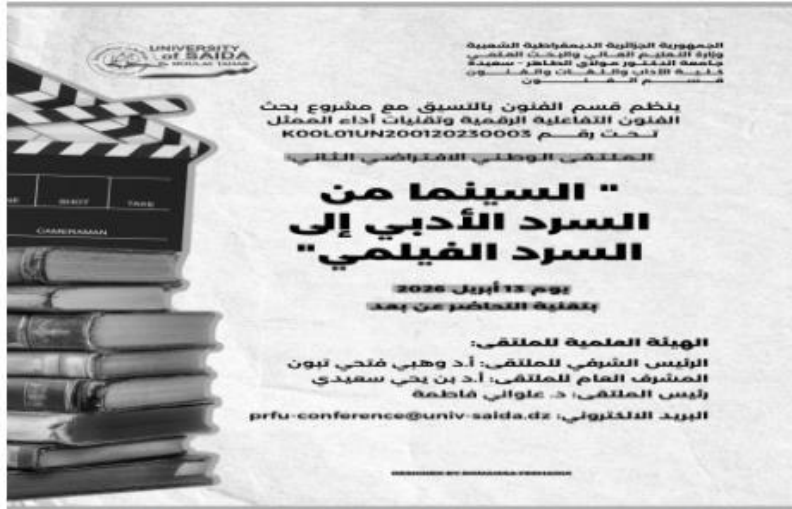
على أهمية الدور الذي يضطلع به المركز في تطوير البحث والابتكار في مجال الطاقات النظيفة، ومواكبة التحديات الوطنية والدولية المرتبطة بالطاقة والبيئة. كما شدد على ضرورة تكثيف الجهود لتعزيز المشاريع البحثية التطبيقية، وتشجيع الشراكات العلمية، بما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة وترقية استخدام الطاقات المتجددة

أشرف، أمس الإثنين، محمد بوهيشة، المدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، على مراسم تنصيب تساليت جيلالي مديراً لمركز تنمية الطاقات المتجددة (CDÉR)، وذلك في إطار تعزيز هياكل البحث العلمي ودعم مسار الانتقال الطاقوي في الجزائر. وجرت مراسم التنصيب بحضور عدد من الإطارات والباحثين، حيث أكد المدير العام

حين تعيد السينما كتابة الأدب بصريًا

## ملتقى عن تحولات السرد من النص إلى الصورة

في سياق الحركة العلمية التي تشهدها الجامعة الجزائرية، توامل جامعة الدكتور مولاي الطاهر بسعيدة، من خلال كلية الآداب واللغات والفنون قسم الفنون، تعزيز البحث الأكاديمي في مجالات التفاعل بين الفنون، حيث ينظم قسم الفنون بالتنسيق مع مشروع بحث الفنون التفاعلية الرقمية وتقنيات أداء الممثل، الملتقى الوطني الافتراضي الثاني الموسوم بـ«السينما من السرد الأدبي إلى السرد الفيلمي»، وذلك يوم 13 أبريل المقبل بتقنية التحاضر عن بعد، في مبادرة علمية تسعى إلى تعميق النقاش حول تحولات الكتابة الإبداعية وانتقالها من فضاء اللغة إلى فضاء الصورة.



يواكب التحولات الرقمية ويستثمر الإمكانيات الجديدة التي تتيحها تقنيات الصورة. وقد حددت اللجنة المنظمة جملة من الشروط العلمية للمشاركة، من بينها أصالة المشاركات، وجديتها وعدم نشرها سابقاً، مع ضرورة إرسال ملخصين بالعربية ولغة أجنبية عبر البريد الإلكتروني، في حين ضببطت أجال استقبال للمختصات إلى غاية 25 فيفري 2026، بينما حدد آخر أجل لاستقبال اللداخلات كاملة يوم 30 مارس 2026، في رزنامة تنظيمية تعكس حرص القائمين على إنجاح هذا الحدث العلمي وإعطائه بعده الأكاديمي المنتظر.

الوقوف عند طبيعة العلاقة بين البنية اللغوية والبنية البصرية، وما تطرحه من إشكالات جمالية ودلالية، خاصة في ظل سعي السينما إلى إعادة إنتاج المعاني الأدبية ضمن خطاب بصري قادر على التأثير في المتلقي وإعادة تشكيل ذاته. كما يهدف اللقاء إلى تشجيع البحوث التي تخصصت في تفرج بين النقد الأدبي والدراسات السينمائية، وإرساء وعي نقائي يعزز حضور النصوص الأدبية في الإنتاج السينمائي الغربي، مع مراعاة الخصوصيات الثقافية والجمالية، إلى جانب فتح حوار أكاديمي حول سبل تطوير هذا التفاعل في السياق الجزائري، بما

وتفككه وتعيد إنتاجه وفق رؤية بصرية وجمالية مغايرة، وهو ما فتح نقاشاً واسعاً بين الروائيين والقرّبين حول حدود الترجمة الفنية بين السردين، خاصة في ظل التطور التقني الذي منح الصورة طاقة تعبيرية مضاعفة وأسهم في بناء فرجة تسلمهم الواقع الاجتماعي وتعيد صياغته ضمن أساق درامية جديدة. ويراهن المنظمون على جعل هذا الملتقى فضاءً علمياً يجمع الباحثين والممارسين من أجل استكشاف آليات التحويل السردية من النص الأدبي إلى النص الفيلمي، وتحليل الاستراتيجيات الإخراجية التي ترافق عملية الاقتباس، مع

عدة خليل يشرف على هذا الورع الأكاديمي نخبة من الأساتذة، حيث يتولى هيني فتحي تيون صفة الرئيس الشرفي، فيما يشرف بن يحي سعيدي بصفته المشرف العام، وترأس الملتقى علوان فاطمة، في حين يضم الطاقم العلمي والتنظيمي أسماء أكاديمية من عدة جامعات وطنية، ما ينعكس في النظرة بعلمياً يعكس تراء المقاربات وتعدد زوايا التحليل. ويستند هذا اللقاء إلى خلفية نظرية ترى في أفلمة النصوص الأدبية مساراً فنياً متنوعاً، حيث لم تعد السينما مجرد وسيط ناقل للحكاية، بل تحولت إلى لغة مستقلة تعيد تشكيل النص

## لجنة مركزية تعين إقامات النعامة

# الديوان الوطني للخدمات الجامعية يواصل زيارته الرقابية لتقييم أداء الإقامات

إلى جانب مديري الإقامتين الجامعيتين، ورؤساء الأقسام، وإطارات المديرية، حيث تم تقديم شروحات مفصلة حول سير العمل والإجراءات المعتمدة لضمان استمرارية الخدمات وتحسين نوعيتها. وأكدت اللجنة خلال الزيارة، على ضرورة مواصلة الجهود المبذولة للارتقاء بمستوى التكفل بالطلبة، مع التشديد على أهمية تحسين الإطار المعيشي داخل الإقامات الجامعية، بما يستجيب لتطلعات الأسرة الجامعية ويعزز من جودة الخدمات المقدمة. وتندرج هذه الزيارات التفقدية، ضمن استراتيجية الديوان الوطني للخدمات الجامعية الرامية إلى المتابعة الميدانية المستمرة، وتقييم الأداء، وضمان توفير بيئة جامعية ملائمة تدعم المسار الدراسي للطلبة وتكرس مبدأ الخدمة العمومية ذات الجودة.

ربيع. ت

قام وفد من الديوان الوطني للخدمات الجامعية، بمرحلة تفقدية إلى مديرية الخدمات الجامعية لولاية النعامة، وذلك في إطار متابعة سير مختلف الخدمات المقدمة لفائدة الطلبة المقيمين، تنفيذاً لتوصيات المدير العام للديوان، البروفيسور مزوغ عادل، الرامية إلى تعزيز جودة التكفل وتحسين ظروف الإقامة الجامعية.

وضم الوفد، نصرود محمد، المدير المركزي للوسائل العامة، حيث شملت الزيارة الميدانية كلًا من الإقامة الجامعية "بن علي بودغن" والإقامة الجامعية 19 ماي 1956، من أجل الوقوف عن كثب على واقع الخدمات المقدمة، ومدى استجابتها لاحتياجات الطلبة المقيمين، لا سيما في الجوانب المرتبطة بالإيواء والإطعام وظروف المعيشة اليومية. وخلال هذه الخرجة، كان في استقبال الوفد مدير الخدمات الجامعية لولاية النعامة، بومدين يعيش،

## في إطار تعزيز هياكل البحث العلمي ودعم مسار الانتقال الطاقوي في الجزائر تنصيب مدير جديد لمركز تنمية الطاقات المتجددة

أشرف، الإثنين محمد بوهيشة، المدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، على مراسم تنصيب السيد تساليت جيلالي مديراً لمركز تنمية الطاقات المتجددة (CDER)، وذلك في إطار تعزيز هياكل البحث العلمي ودعم مسار الانتقال الطاقوي في الجزائر. وجرى مراسم التنصيب بحضور عدد من الإطارات والباحثين، حيث أكد المدير العام على أهمية الدور الذي يضطلع به المركز في تطوير البحث والابتكار في مجال الطاقات النظيفة، ومواكبة التحديات الوطنية والدولية المرتبطة بالطاقة والبيئة. كما شدد على ضرورة تكثيف الجهود لتعزيز المشاريع البحثية التطبيقية، وتشجيع الشراكات العلمية، بما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة وترقية استخدام الطاقات المتجددة في مختلف القطاعات. من جانبه، عبّر المدير الجديد عن شكره على الثقة التي وُضعت فيه، مؤكداً التزامه بالعمل على تطوير أداء المركز وتعزيز مكانته كقطب علمي رائد في مجال الطاقات المتجددة، بما يخدم الاقتصاد الوطني ويواكب التحولات الطاقوية العالمية.

معسكر

## اجتماع تنسيقي لتعزيز المقاولاتية والابتكار داخل الجامعة

في إطار تجسيد توجيهات الوزارة الوصية الرامية إلى ترسيخ ثقافة المقاولاتية والابتكار في الوسط الجامعي، ترأس مدير جامعة معسكر الأستاذ يونس مشعال اجتماعاً تنسيقياً هاماً على مستوى مديرية الجامعة، بحضور الأمين العام للجامعة، ومدير جامعة التكوين المتواصل، ومدير حاضنة الأعمال، إلى جانب مسؤولة مركز تطوير المقاولاتية. وقد خُصص هذا الاجتماع لدراسة السبل الكفيلة بتفعيل وتنظيم نشاط ملحقات الواجهات التابعة لجامعة التكوين المتواصل، بما يسهم في تحسين أدائها وتطوير خدماتها، وتقريبها أكثر من الطلبة عبر مختلف الأقطاب الجامعية وشهد اللقاء مناقشة جملة من المقترحات العملية، من أبرزها دراسة مشروع فتح ملحقة لحاضنة الأعمال على مستوى القطب الجامعي سيدي سعيد، إلى جانب بحث إمكانية إنشاء ملحقة لمركز تطوير المقاولاتية على مستوى القطب الجامعي القديم، في خطوة تهدف إلى توسيع نطاق الدعم والمرافقة لفائدة الطلبة حاملي الأفكار والمشاريع. ويأتي هذا التوجه في سياق سعي الجامعة إلى تقريب هياكل دعم الابتكار من الطلبة، وتعزيز روح المبادرة لديهم، فضلاً عن مرافقتهم ميدانياً في تجسيد مشاريعهم ومتابعتها، بما يضمن تحويل الأفكار إلى مؤسسات ناشئة قادرة على خلق الثروة ومناصب الشغل. وتندرج هذه المبادرات حسب مدير الجامعة الأستاذ مسعال يونس ضمن رؤية استراتيجية شاملة تتبناها الجامعة، ترمي إلى جعل الطالب فاعلاً اقتصادياً ومبتكراً، يساهم بفعالية في تحقيق التنمية المحلية والوطنية، من خلال دعم بيئة الابتكار وتشجيع الاستثمار في الطاقات الشابة

## النعامة . . الإقامات الجامعية تحت المجهر

قامت لجنة عن الديوان الوطني للخدمات الجامعية المتمثلة في نصرون محمد، المدير المركزي للوسائل العامة بزيارة ميدانية الى مديرية الخدمات الجامعية النعامة وبضبط الاقامة الجامعية بن علي بودغن والاقامة 19 ماي 1956 للوقوف على واقع الخدمات المقدمة لفائدة الطلبة المقيمين، وذلك بتوصيات من المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، البروفيسور عادل مزوغ وفي إطار الزيارات التفقدية للإقامات الجامعية التابعة لمديرية الخدمات الجامعية النعامة. تندرج هذه الزيارة في سياق متابعة سير مختلف الخدمات الجامعية والاطلاع على ظروف إقامة الطلبة. ووفق منشور للديوان الوطني للخدمات الجامعية عبر صفحته الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي «فايسبوك»، فقد كان في الاستقبال بومدين يعيش مدير الخدمات الجامعية النعامة ومدراء الإقامتين الجامعيتين ورؤساء الأقسام وإطارات مديرية الخدمات الجامعية والإقامتين الجامعيتين. كما تم خلال هذه الخرجة التأكيد على ضرورة مواصلة الجهود المبذولة لضمان التكفل الأمثل بالطلبة، مع الحرص الدائم على تحسين ظروف الإقامة والارتقاء بالإطار المعيشي داخل الإقامات الجامعية، بما يعكس التزام الديوان الوطني للخدمات الجامعية بتعزيز جودة الخدمات والاستجابة لتطلعات الأسرة الجامعية.

## فرصة للإطارات الجزائرية:

# فتح الترشح لمنصب مدير المالية بالمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن فتح باب الترشح لشغل منصب مدير المالية بالمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها (AFCDC)، التابع للاتحاد الإفريقي، وذلك بناءً على مراسلة واردة من وزارة الشؤون الخارجية. ويصنف هذا المنصب ضمن الرتب العليا (D1)، ما يجعله فرصة هامة للإطارات ذات الخبرة العالية في مجالي المالية والمحاسبة.

وحسب الإعلان، يشترط في المترشحين حيازة شهادة ماستر في تخصصات المحاسبة أو المالية أو التسيير، إلى جانب خبرة مهنية لا تقل عن 15 سنة، من بينها 8 سنوات على الأقل في مناصب قيادية على مستوى الإدارة.

ودعت الوزارة الراغبين في الترشح إلى الاطلاع على تفاصيل المنصب عبر الموقع الرسمي للاتحاد الإفريقي، مع ضرورة إيداع ملفاتهم إلكترونياً عبر منصة التوظيف الخاصة بالاتحاد قبل تاريخ 10 أبريل 2026، وذلك من خلال ملء استمارة السيرة الذاتية المخصصة لهذا الغرض.

كما أكدت ذات الجهة على أهمية استكمال الإجراءات الإدارية محلياً من خلال التقرب من نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالعلاقات الخارجية، لتقديم بيانات المترشح وسيرته الذاتية، قصد تحويلها إلى مديرية التعاون والتبادل الجامعي، التي تتكفل بدورها بإرسال الملفات إلى سفارة الجزائر بأديس أبابا عبر وزارة الشؤون الخارجية.

ويأتي هذا الإعلان في إطار تعزيز مشاركة الكفاءات الجزائرية في الهيئات الإفريقية، وفتح آفاق مهنية جديدة للإطارات الوطنية على المستوى القاري.

## جامعة الشهيد حمه الوادي والزواوية التيجانية تنظمان ملتقى وطني حول دور الزوايا الصوفية في الجزائر

وتنظيم المقاومة الشعبية، داعية إلى إعادة كتابة تاريخها وفق مقاربة نقدية تستند إلى الوثائق الأرشيفية والشهادات التاريخية. واختتم الملتقى بأنشطة ثقافية متنوعة تضمنت معرضاً للصور والإصدارات الخاصة بنشاط الزاوية التيجانية وشيوخها، وحفل استقبال على شرف الضيوف نظمته شيخ الطريقة التيجانية محمد العيد التيجاني. ق.م.

بمشاركة عدة هيئات بحثية. بالمقابل، توزعت أشغال الملتقى على أربعة محاور رئيسية شملت الأدوار التربوية والاجتماعية والسياسية للزوايا، وإسهاماتها في المقاومة والثورة التحريرية، مع تقديم 26 مداخلة علمية. وأكدت المداخلات على المكانة المحورية للزوايا كمؤسسات دينية وتعليمية واجتماعية ساهمت في الحفاظ على الهوية الوطنية

قراءة تاريخ الزوايا والطرق الصوفية من منظور منصف، يبرز أدوارها في المجتمع الجزائري، خاصة في المقاومة ضد الاحتلال الفرنسي ودعم الحركة الوطنية. أشرف على الملتقى الأمين العام لولاية توقرت، شيخ الطريقة التيجانية البروفيسور محمد العيد التيجاني، وشيخ الزاوية الرحمانية الأستاذ عبد الله شرشم، ومدير جامعة الوادي البروفيسور عمر فرحاتي،

نظمت الزاوية التيجانية بتماسين بولاية توقرت، بالتعاون مع جامعة الشهيد حمه الوادي، يومي 28 و29 مارس 2026، الملتقى الوطني الأول الموسوم بـ «الحضور الروحي والاجتماعي والثوري للزوايا والطرق الصوفية في الجزائر (1830-1962)»، بمشاركة الزاوية الرحمانية شرفة بهلول بعزازقة وعدد من الباحثين والأكاديميين. وجاء هذا اللقاء العلمي لإعادة

## الحضور الروحي والاجتماعي والثوري للزوايا والطرق الصوفية بالجزائر محور ملتقى علمي بتماسين بتوقرت

احتضنت الزاوية التجانية بتماسين ولاية توقرت، السبت الفارط، فعاليات ملتقى علمي وفتي سلط الضوء على الأدوار المتعددة التي اضطلعت بها الزوايا والطرق الصوفية في الجزائر خلال فترة الاحتلال الفرنسي، حيث شكّلت هذه الفعاليات الروحية أحمد أبرز معاقل الحفاظ على الهوية الدينية والوطنية.

النصال الوطني، على غرار الأمير عبد القادر والشيخ بوعامة والشيخ الحداد، وفي السياق ذاته، أبرزت الدكتورة أمينة تجاني من جامعة الوادي الأبعاد التربوية والاجتماعية لنشاط الزوايا، مستعرضة تجربة الزاوية التجانية بتماسين كنموذج حتى لما قدمته هذه المؤسسات من جهود في مجالات التعليم والتربية، فضلا عن دورها في تعزيز قيم التضامن والتكافل داخل المجتمع، كما شدد المشاركون في ختام هذا الملتقى على ضرورة العناية بالموروث الأرشيفي للزوايا، من خلال تطوير آليات الحفظ والتشخيص، والعمل على رقمنتته، إلى جانب تشجيع البحث العلمي الأكاديمي الذي يسلط الضوء على إسهامات الزوايا والطرق الصوفية في مختلف مراحل التاريخ الوطني.



### ن-ق التجاني

وفي كلمته بالإنشائية، أوضح شيخ الطريقة التجانية بتماسين، الدكتور محمد العيد التجاني، أن تنظيم هذا اللقاء العلمي بالشراكة مع جامعة الوادي وعدد من الهيئات الأكاديمية، يندرج ضمن مسعى علمي يروم إعادة قراءة تاريخ الزوايا والطرق الصوفية في الجزائر، باعتبارها مؤسسات ذات أبعاد تربوية وروحية عميقة، ساهمت في تشكيل الوعي الجماعي وصبون المرجعية الدينية للمجتمع، وأشار المتحدث إلى أن هذا الملتقى يهدف كذلك إلى ترسيخ مقاربة علمية متوازنة تستحضر مختلف الأبعاد التي ميّزت نشاط الزوايا، سواء في جانبها الروحي أو الاجتماعي، بما يسمح بإعادة الاعتبار لدورها في كتابة التاريخ الوطني من جهة، وتطرق شيخ الزاوية

الرحمائية بعزازقة، عبد الله شرشم، إلى المكانة التي احتلتها الزوايا كمؤسسات شعبية لعبت دورا محوريا في مواجهة محاولات طمس الهوية الوطنية خلال الحقبة الاستعمارية، مؤكدا أنها كانت حصنا متينعا ساهم في حماية التراث الدينية، إلى جانب دعمها للمقاومات الشعبية التي قادها عدد من رموز

## توقرت

# الزوايا الصوفية... ذاكرة مقاومة ومنازل روحانية في وجه الاستعمار

احتضنت الزاوية التجانية بتماسين بتوقرت، ملتقى علميا وطنيا سلط الضوء على الأدوار المتعددة للزوايا والطرق الصوفية في الجزائر خلال فترة الاحتلال الفرنسي، حيث برزت كحصون روحية واجتماعية حافظت على الهوية الوطنية وأسهمت في دعم مسار المقاومة. وأكد شيخ الزاوية التجانية بتماسين، الدكتور محمد العيد التجاني، أن تنظيم هذا الملتقى **بالشراكة مع جامعة الوادي** وعدد هينات علمية، يعكس "الأهمية البالغة لدراسة أدوار الزوايا والطرق الصوفية باعتبارها مؤسسات جامعة بين التربية الروحية وصناعة الوعي المجتمعي"، مشيرا إلى أن هذا المسعى يندرج ضمن "مقاربة علمية متوازنة تستحضر العمق الروحي والاجتماعي في كتابة تاريخ الجزائر". من جهته، أبرز شيخ الزاوية الرحمانية بعزازقة (تيزي وزو)، عبد الله شرشم، أن الزوايا شكلت عبر التاريخ "درعا واقيا" في وجه محاولات طمس الهوية والتشكيك في الثوابت الوطنية، مضيفا أنها اضطلعت بدور نضالي بارز من خلال دعمها للمقاومات الشعبية، على غرار تلك التي قادها الأمير عبد القادر، والشيخ بوعمامة، والشيخ الحداد. وفي السياق ذاته، توقفت الدكتورة أمينة تجاني من جامعة الوادي عند الأبعاد التربوية والاجتماعية للزوايا خلال الحقبة الاستعمارية، مستعرضة تجربة الزاوية التجانية بتماسين كنموذج حي في مجال التعليم التقليدي وترسيخ قيم التضامن والتكافل داخل المجتمع. ولم يغفل المشاركون التأكيد على ضرورة صون الذاكرة التاريخية للزوايا، من خلال حماية أرشيفها وتثمينه ورقمته، إلى جانب تشجيع البحث الأكاديمي المتخصص، بما يسهم في إبراز مكانتها ودورها المحوري في مختلف مراحل التاريخ الوطني. ويجمع المتدخلون على أن الزوايا والطرق الصوفية لم تكن مجرد فضاءات للعبادة، بل شكلت عبر الزمن مدارس للعلم ومشاعل للإصلاح ومنازل للمقاومة. حافظت على روح الأمة الجزائرية في أحلك الظروف، وأسهمت في صون هويتها الدينية والثقافية.

## قدمتها إندونيسيا للأساتذة والموظفين منح دراسية لإطارات التعليم العالي والموظفين الإداريين لعام 2026-2027

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن فتح باب الترشح لمنحة دراسية ممولة بالكامل في إندونيسيا ضمن برنامج TIAS للسنة الجامعية 2026-2027.



جديدة وتطوير المسار المهني والبحثي.  
وللراغبين في الترشح، يتعين الحصول مسبقاً على رسالة توصية وطلب الولوج إلى منصة التسجيل الإلكتروني بعد دراسة الملف من قبل السفارة الإندونيسية، ثم إرسال ملف الترشح كاملاً مرفقاً بطلب الولوج عبر البريد الإلكتروني [alger.staf.pensosbud@kemlu.go.id](mailto:alger.staf.pensosbud@kemlu.go.id) وحدد آخر أجل للتسجيل يوم 17 أفريل 2026.  
**غانية توات**

وتأتي هذه المبادرة في إطار تعزيز التعاون الدولي وتطوير الكفاءات الأكاديمية، حيث توفر المنحة فرصة للالتحاق بالدراسة العليا في واحدة من أبرز الوجهات الأكاديمية في آسيا ضمن بيئة علمية وثقافية غنية ومتنوعة.  
وتستهدف هذه المنحة الأساتذة الجامعيين والموظفين الإداريين والتقنيين الراغبين في متابعة الدراسة في طوري الماجستير والدكتوراه، مع إمكانية اكتساب خبرة أكاديمية وثقافية

للتأكد من جاهزية الخدمات وتحسين ظروف الإقامة

## ديوان لخدمات الجامعة يكثف زيارته الميدانية استعداداً لعودة الطلبة من عطلة الربيع

أعلن الديوان الوطني للخدمات الجامعية، عن تكثيف جهوده من خلال تنظيم زيارات ميدانية شاملة للإقامات الجامعية، بهدف الوقوف على وضعيتها تحضيراً لعودة الطلبة من عطلة الربيع. وتهدف هذه المبادرة إلى التأكد من جاهزية الخدمات وتحسين ظروف الإقامة، بما يضمن توفير بيئة جامعية ملائمة ومريحة للطلبة

كما تم خلال هذه الخرجة التأكيد على ضرورة مواصلة الجهود المبذولة لضمان التكفل الأمثل بالطلبة، مع الحرص الدائم على تحسين ظروف الإقامة والارتقاء بالإطار المعيشي داخل الإقامات الجامعية، بما يعكس التزام الديوان الوطني للخدمات الجامعية بتعزيز جودة الخدمات والاستجابة لتطلعات الأسرة الجامعية،

**غانية توات**

19 ماي 1956 للوقوف على واقع الخدمات المقدمة لفائدة الطلبة المقيمين. وتندرج هذه الزيارة في سياق متابعة سير مختلف الخدمات الجامعية والاطلاع على ظروف إقامة الطلبة. وقد كان في الاستقبال بومدين يعيش مدير الخدمات الجامعية النعامة ومدراء الإقامتين الجامعيتين ورؤساء الأقسام وإطارات مديرية الخدمات الجامعية والإقامتين الجامعيتين.

وبتوصيات من المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، البروفيسور مزوغ عادل وفي إطار الزيارات التفقدية للإقامات الجامعية التابعة لمديرية الخدمات الجامعية النعامة قامت لجنة عن الديوان الوطني للخدمات الجامعية المتمثلة في نصرود محمد المدير المركزي للوسائل العامة بزيارة ميدانية الى مديرية الخدمات الجامعية النعامة وبضبط الإقامة الجامعية بن علي بودغن والإقامة

## تستهدف مشاريع مبتكرة في المدن الذكية والطاقة والفلاحة الذكية جامعة محمد بوضياف بالمسيلة تطلق المسابقة الوطنية للطالب المبتكر

أطلقت جامعة محمد بوضياف بالمسيلة، الطبعة الأولى للمسابقة الوطنية الجامعية للطالب المبتكر، في الفترة الممتدة من 27 إلى 29 أبريل 2026، وذلك تجسيدا للبرنامج السنوي 2025-2026 المتعلق بالأنشطة العلمية والثقافية والرياضية الذي سطرته مديرية الحياة الطلابية بالتنسيق مع الديوان الوطني للخدمات الجامعية.

ويشمل الجدول الزمني للمسابقة فترة التسجيل من 25 مارس إلى 17 أبريل 2026، واستقبال المشاركين يوم 27 أبريل 2026 من الساعة 9.30 صباحا إلى 14.00 بمجمع الواجهات بالجامعة. وتجرى فعاليات المسابقة خلال أيام 27 و28 و29 أبريل 2026 بمجمع الواجهات، على أن يتم إعلان النتائج وحفل تتويج الفائزين يوم 29 أبريل 2026 بقاعة المحاضرات ابن الهيثم بالقطب الجامعي. وتسعى المسابقة الوطنية الجامعية للطالب المبتكر إلى اكتشاف المواهب العلمية لدى الطلبة، تعزيز روح الابتكار، خلق جو من التنافس النزيه، وتشجيع التعاون وتبادل الخبرات بين الطلبة من مختلف الجامعات، بما يساهم في دعم الاقتصاد الرقمي في الجزائر من خلال حلول مبتكرة وخالقة، لمزيد من المعلومات، يمكن التواصل عبر البريد الإلكتروني [ideanova@univ-msila.dz](mailto:ideanova@univ-msila.dz).

الذكية، والأمن السيبراني. كما توفر الجامعة المنظمة لفضاءات عمل مجهزة للمشاركين، ويسمح باستخدام الأدوات والبرامج الرقمية بشرط احترام قواعد الأخلاقيات، على أن يحضر كل فريق معداته الحاسوبية الخاصة به. ويتم تقييم المشاريع من قبل لجنة خبراء مختصة، وتعتبر قرارات لجنة التحكيم نهائية وغير قابلة للطعن. ويأتي ملء استمارة التسجيل الإلكتروني على الرابط <https://ideanova.univ-msila.dz> ضمن الوثائق المطلوبة لكل فريق، إلى جانب بطاقة الطالب، شهادة التسجيل الجامعية الحديثة لكل عضو، واستمارة مشاركة ورقية ممضاة من طرف مدير المؤسسة. ويجب الحضور الشخصي لجميع أعضاء الفريق، مع الالتزام بقواعد المسابقة وعدم تقديم مشاريع معدة مسبقا لتفادي الإقصاء الفوري.

وتهدف المسابقة إلى تشجيع الابتكار والإبداع العلمي لدى الطلبة، وتعزيز قدراتهم في تصميم مشاريع مبتكرة في مجال الأنظمة الذكية. وتستهدف المسابقة الطلبة المسجلين في الجامعات الوطنية، بمستويات أكاديمية تشمل ليسانس وماستر، على أن يقدم كل مشارك شهادة تسجيل جامعية سارية المفعول. ويمكن لكل مؤسسة جامعية تقديم فريق واحد على الأقل وفريقيين كحد أقصى، يتألف كل فريق من عضوين إلى ثلاثة أعضاء. ويجب أن يتم إنجاز المشاريع على أرض الواقع خلال فترة المسابقة، مع منع قبول المشاريع المعدة مسبقا أو المشاركة بها في مسابقات أخرى، وذلك لضمان النزاهة العلمية وتشجيع المنافسة العادلة. وتغطي المسابقة مجموعة من المجالات العلمية والتقنية المبتكرة، تشمل المدن الذكية، الطاقات المتجددة، الفلاحة

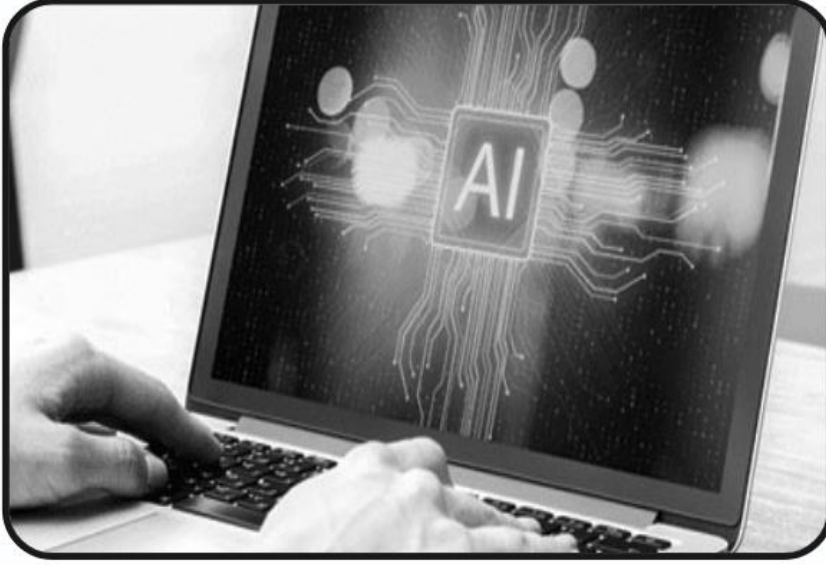
سكيكدة:

## افتتاح ورشات تكوينية في المقاولاتية لفائدة أزيد من 50 طالبا وحاملا لمشاريع اقتصادية

يستفيد, بداية من أمس الاثنين وإلى غاية  
3 أبريل المقبل, 51 طالبا و حاملا لمشاريع  
اقتصادية من عديد جامعات الوطن و مراكز  
البحث و المؤسسات من ورشات تكوينية  
بجامعة 20 أوت 1955 بسكيكدة و ذلك في  
إطار خلية التوجيه والمرافقة للمشاريع  
الاقتصادية التابعة لكلية العلوم الاقتصادية  
والتجارية وعلوم التسيير لذات الجامعة.

وعلى هامش افتتاح هذه الورشات صرحت رئيسة هذا  
النشاط الدكتورة سارة زرقوط لـ /واج بأن هذا التكوين,  
الذي يتم عن طريق التحاضر عن بعد, يوظفه أساتذة من كلية  
العلوم الاقتصادية لجامعة سكيكدة و خلية التوجيه و  
المرافقة بالتنسيق مع حاضنة الأعمال الجامعية و مديريين  
في ريادة الأعمال من خارج الجامعة.  
و أبرزت ذات المتحدث أن المشاركين في هذا التكوين  
سيستفيدون من عدة ورشات تقييمية على غرار ورشة  
تقييم نموذج العمل التجاري و أخرى حول الجوانب القانونية  
و المالية الضرورية لنجاح أي مؤسسة ناشئة و ورشة  
مساعدة الطلبة على إعداد نموذج أولي بسيط لمشاريعهم  
و أخرى حول كيفية إعداد خطة عمل واضحة و متكاملة.  
وأضافت الأستاذة زرقوط أنه سيتم في نهاية هذا التكوين  
انتقاء ثمانية مشاريع من طرف أساتذة و مختصين والعمل  
على مرافقة أصحابها إلى غاية تجسيد فكرتهم على أرض  
الواقع. و يشارك في هذه الورشات حاملو مشاريع من  
جامعات سكيكدة, عنابة, سطيف, بسكرة, النعامة و آخرون  
من مراكز بحث و مؤسسات اقتصادية حسب ما تمت  
الإشارة إليه.

## لفائدة أزيد من 50 طالبا وحاملا لمشاريع اقتصادية افتتاح ورشات تكوينية في المقاولاتية بسكيكدة



غاية تجسيد فكرتهم على أرض الواقع، ويشارك في هذه الورشات حاملو مشاريع من جامعات سكيكدة، عنابة، سطيف، بسكرة، النعامة و آخرون من مراكز بحث و مؤسسات اقتصادية. ر.روزا

كيفية إعداد خطة عمل واضحة ومتكاملة. وأضافت الأستاذة زرقوط أنه سيتم في نهاية هذا التكوين إلتقاء ثمانية مشاريع من طرف أساتذة ومختصين والعمل على مرافقة أصحابها إلى

تقييم نموذج العمل التجاري وأخرى حول الجوانب القانونية والمالية الضرورية لنجاح أي مؤسسة ناشئة وورشة مساعدة الطلبة على إعداد نموذج أولي بسيط لمشاريعهم وأخرى حول

استفاد أمن، 51 طالبا وحاملا لمشاريع اقتصادية من عديد جامعات الوطن و مراكز البحث والمؤسسات من ورشات تكوينية بجامعة 20 أوت 1955 بسكيكدة وذلك في إطار خلية التوجيه والمرافقة للمشاريع الاقتصادية التابعة لكلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير لذات الجامعة والتي ستستمر إلى غاية 3 أفريل المقبل. وعلى هامش افتتاح هذه الورشات صرحت رئيسة هذا النشاط الدكتورة سارة زرقوط لووكالة الأنباء الجزائرية، بأن هذا التكوين، الذي يتم عن طريق التحاضر عن بعد، يؤطره أساتذة من كلية العلوم الاقتصادية لجامعة سكيكدة و خلية التوجيه و المرافقة بالتنسيق مع حاضنة الأعمال الجامعية ومدرسين في ريادة الأعمال من خارج الجامعة. وأبرزت ذات المتحدث أن المشاركين في هذا التكوين سيستفيدون من عدة ورشات تقييمية على غرار ورشة

## مؤتمر دولي حول مجازر 8 ماي 1945 مطلع ماي

تنظم جمعية التاريخ والآثار لولاية البويرة، بالتنسيق مع جامعة البويرة الدورة الـ24 للمؤتمر الدولي، حول مجازر 8 ماي 1945، بعنوان "فرنسا وسياسات الإبادة والتهجير القسري في إفريقيا والعالم العربي - الجزائر أنموذجاً"، شهر ماي. يشارك باحثون متخصصون في التاريخ والعلوم الإنسانية، ومهتمون بتاريخ الحركة الوطنية وثورة التحرير، حيث يسلطون الضوء على طبيعة المشروع الاستعماري الفرنسي في إفريقيا والعالم العربي وتحليل خلفياته الفكرية والسياسية، وسياسات الإبادة والتهجير القسري كاليات للهيمنة والسيطرة، توثيق الجرائم الاستعمارية في ضوء القانون الدولي الإنساني، وأيضاً فتح آفاق بحثية جديدة أمام الباحثين الشباب في تاريخ الحركة الوطنية والثورة التحريرية، وتعزيز الوعي التاريخي إشكالية الأرشيف واسترجاع الذاكرة التاريخية وصونها. ومن محاور هذا المؤتمر الدولي، الخلفيات الفكرية والسياسية للتوسع الاستعماري الفرنسي، وانعكاسات الاستعمار على البنية الاجتماعية والاقتصادية والثقافية في المستعمرات، مراحل الاحتلال وتطور المقاومة الشعبية، والسياسات الاستيطانية ومصادرة الأراضي، ومحاولات طمس الهوية الوطنية والدينية. وتجدر الإشارة، يأتي تنظيم هذا المؤتمر بمناسبة الذكرى الـ81 لمجازر الثامن ماي 1945.

Secteur agricole

## Appel au renforcement de la numérisation et à l'intensification de la coopération entre centres de recherche et universités

Les participants au 5e colloque national des ingénieurs agronomes, dont les travaux ont pris fin dimanche à l'Université d'Oran 2 «Mohamed-Benahmed», ont recommandé de renforcer la numérisation dans le secteur agricole et d'intensifier la coopération entre les centres de recherche, les universités et les ingénieurs agronomes, afin d'améliorer la production végétale et animale et de concrétiser une agriculture intelligente et durable. Les recommandations ayant sanctionné cette rencontre, organisée sous le patronage du ministre de l'Agriculture et du Développement rural, Yacine El Mahdi Oualid, ont mis en avant la nécessité de soutenir la

recherche scientifique appliquée dans les domaines de l'agriculture intelligente et de la mécanisation, ainsi que de renforcer les programmes de formation continue au profit des ingénieurs agronomes et des agriculteurs, notamment dans les domaines de la numérisation et de la gestion des ressources. Les participants ont également appelé à la mise en place d'organismes spécialisés dans la production et la fourniture de produits biologiques, afin de soutenir l'orientation vers une agriculture durable et respectueuse de l'environnement. Ils ont insisté sur l'importance d'impliquer les ingénieurs agronomes dans la gestion des unités de production et de valoriser leur rôle dans le dévelop-

pe de la production animale, à travers l'intégration des technologies modernes et l'amélioration des pratiques d'alimentation et de santé animale. Les recommandations ont, en outre, souligné la nécessité d'intégrer les ingénieurs agronomes spécialisés en mécanisation au sein du Conseil national de la mécanisation, ainsi que d'actualiser la loi d'orientation agricole de manière à qualifier cette catégorie professionnelle, à lui accorder la priorité dans l'accès aux périmètres agricoles et à lui permettre de créer des laboratoires d'analyses des sols et de l'eau dans un cadre juridique organisé. Elles ont également insisté sur l'importance d'intégrer les jeunes ingénieurs au sein des instituts techniques du secteur et

de renforcer leur rôle dans le développement des services agricoles. Ce colloque, organisé par l'Union nationale des ingénieurs agronomes sous la supervision du wali d'Oran, Brahim Ouchène, a été marqué par la présentation de conférences portant sur plusieurs thématiques, notamment le soutien à la profession et la valorisation du rôle de l'ingénieur agronome, la transition numérique et l'agriculture intelligente, la mécanisation agricole et la modernisation technique, ainsi que le développement et la protection du cheptel, en plus de l'organisation de la production, l'amélioration des rendements, l'agriculture durable et les produits biologiques. La manifestation, qui s'étale sur deux

jours, a également donné lieu à l'organisation de sessions de formation au profit des ingénieurs sur les analyses des sols et de l'eau, ainsi qu'à des ateliers consacrés au cadre législatif et institutionnel de la modernisation du secteur agricole, aux défis professionnels des experts agronomes et des bureaux d'études, et au rôle du Conseil national des ingénieurs agronomes dans l'organisation de la profession.

En marge de la session ordinaire du Conseil national de l'Union, une récitation de la Fatiha a été lue à la mémoire de l'ancien président de la République, le moudjahid Liamine Zeroual, décédé la veille.

Sami A.

**Skikda**

## **Ateliers de formation à l'entrepreneuriat au profit de plus de 50 étudiants porteurs de projets**

**PAS MOINS** de 51 étudiants porteurs de projets de plusieurs universités, centres de recherche et entreprises bénéficient, du 30 mars au 3 avril prochains, des ateliers de formation à l'entrepreneuriat, organisés à l'université 20-Août de Skikda par la cellule d'orientation et d'accompagnement des projets économiques de la Faculté des sciences économiques et commerciales et des sciences de la gestion. En marge de l'ouverture des ateliers, D'Sara Zarkot, présidente de cette activité, a indiqué à l'APS que cette formation par téléconférence est encadrée par des enseignants de la Faculté des sciences économiques et de la cellule d'orientation et d'accompagnement, en coordination avec l'incubateur de l'université et des formateurs en entrepreneuriat.

Les participants bénéficieront ainsi de plusieurs ateliers thématiques sur notamment l'évaluation du modèle de l'activité commerciale, des aspects juridiques et financiers de l'entreprise, d'assistance à la conception préliminaire du projet et à l'élaboration d'un plan de travail clair et global, a précisé la même source.

Au terme de la formation, huit projets seront sélectionnés par les encadreurs en vue d'accompagner leurs porteurs jusqu'à la concrétisation effective de leurs idées. Des porteurs de projets des universités de Skikda, Annaba, Sétif, Biskra et Naâma, ainsi que de centres de recherche et d'entreprises économiques participent à ces ateliers, a-t-on indiqué.

**Aya H.**

COLLOQUE DES INGÉNIEURS AGRONOMES À ORAN

# La numérisation et la formation au cœur des recommandations

*Appel au renforcement de la numérisation et à l'intensification de la coopération entre centres de recherche et universités dans le secteur agricole.*

**L**es participants au 5e colloque national des ingénieurs agronomes, dont les travaux ont pris fin dimanche à l'Université d'Oran 2 Mohamed Benahmed, ont recommandé de renforcer la numérisation dans le secteur agricole et d'intensifier la coopération entre les centres de recherche, les universités et les ingénieurs agronomes, afin d'améliorer la production végétale et animale et de concrétiser une agriculture intelligente et durable. Les recommandations ayant sanctionné cette rencontre, organisée sous le patronage du ministre de l'Agriculture et du Développement rural, M. Yacine El mahdi Oualid, ont mis en avant « la nécessité de soutenir la recherche scientifique appliquée dans les domaines de l'agriculture intelligente et de la mécanisation, ainsi que de renforcer les programmes de formation continue au profit des ingénieurs agronomes et des agriculteurs, notamment dans les domaines de la numérisation et de la gestion des ressources ». Les participants ont également appelé à « la mise en place d'organismes spécialisés dans la production et



la fourniture de produits biologiques, afin de soutenir l'orientation vers une agriculture durable et respectueuse de l'environnement ». Ils ont insisté sur « l'importance d'impliquer les ingénieurs agronomes dans la gestion des unités de production et de valoriser leur rôle dans le développement de la production animale, à travers l'intégration des technologies modernes et l'amélioration des pratiques d'alimentation et de santé animale ».

## **PRIORITÉ AUX INGÉNIEURS ET RÉFORME DU CADRE JURIDIQUE**

Les recommandations ont en outre souligné « la nécessité d'intégrer les ingénieurs agro-

nomes spécialisés en mécanisation au sein du Conseil national de la mécanisation, ainsi que d'actualiser la loi d'orientation agricole de manière à qualifier cette catégorie professionnelle, à lui accorder la priorité dans l'accès aux périmètres agricoles et à lui permettre de créer des laboratoires d'analyses des sols et de l'eau dans un cadre juridique organisé.

Elles ont également insisté sur « l'importance d'intégrer les jeunes ingénieurs au sein des instituts techniques du secteur et de renforcer leur rôle dans le développement des services agricoles ».

Ce colloque, organisé par l'Union nationale des ingénieurs agronomes sous la

supervision du wali d'Oran, Brahim Ouchène, a été marqué par la présentation de conférences portant sur plusieurs thématiques, notamment le soutien à la profession et la valorisation du rôle de l'ingénieur agronome, la transition numérique et l'agriculture intelligente, la mécanisation agricole et la modernisation technique, ainsi que le développement et la protection du cheptel, en plus de l'organisation de la production, l'amélioration des rendements, l'agriculture durable et les produits biologiques.

Tenue de sessions de formation et des ateliers sur les analyses des sols et de l'eau, le cadre législatif institutionnel de la modernisation du secteur agricole.

La manifestation, qui s'est étalée sur deux jours, a également donné lieu à l'organisation de sessions de formation au profit des ingénieurs sur les analyses des sols et de l'eau, ainsi qu'à des ateliers consacrés au cadre législatif et institutionnel de la modernisation du secteur agricole, aux défis professionnels des experts agronomes et des bureaux d'études, et au rôle du Conseil national des ingénieurs agronomes dans l'organisation de la profession.

En marge de la session ordinaire du Conseil national de l'Union, une récitation de la Fatiha a été lue à la mémoire de l'ancien président de la République, le moudjahid Liamine Zeroual, décédé la veille.

**L.Zeggane**

5<sup>ÈME</sup> COLLOQUE DES INGÉNIEURS AGRONOMES

## Appel à intensifier la coopération des Centres de recherche et Universités dans le secteur agricole

**L**es participants au 5<sup>e</sup> colloque national des ingénieurs agronomes, dont les travaux ont pris fin dimanche à l'Université d'Oran 2 Mohamed Benahmed, ont recommandé de renforcer la numérisation dans le secteur agricole et d'intensifier la coopération entre les Centres de recherche, les Universités et les ingénieurs agronomes, afin d'améliorer la production végétale et animale et de concrétiser une agriculture intelligente et durable.

Les travaux ont été lancés, samedi avec la participation de nombreux ingénieurs agronomes issus de différents wilayas du pays, ainsi que d'experts et de chercheurs spécialisés en production végétale et animale. Cette rencontre vise à débattre des outils de la transformation numérique dans l'activité agricole afin d'améliorer la productivité et d'assurer la durabilité du secteur.

La cérémonie d'ouverture s'est déroulée en présence du directeur général de la production agricole, Mohamed Lotfi Ghernaout, représentant le ministre de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche, Yacine El-Mahdi Oualid, ainsi que du directeur des services agricoles, Rouibi Houari Boumediene, représentant le wali d'Oran, Brahim Ouchène,

du recteur de l'Université d'Oran 2, Ahmed Chaâlal, du président de l'Union nationale des ingénieurs agronomes, Mounib Oubeiri, et de représentants d'organismes nationaux concernés par le secteur agricole.

Ainsi et dans son allocution, M. Ghernaout a affirmé que le ministère accorde un grand intérêt à la modernisation du secteur agricole, conformément aux orientations du président de la République, Abdelmadjid Tebboune.

Il a également souligné l'importance du thème retenu pour cette édition, intitulé « L'ingénieur agronome, leader de la transformation numérique et de l'innovation à l'ère de l'intelligence artificielle ». De plus le directeur général de la production agricole, Mohamed Lotfi Ghernaout, a tenu à faire remarquer que l'Union nationale des ingénieurs agronomes constitue un partenaire essentiel dans le développement de l'agriculture en Algérie, notamment en matière d'augmentation et d'amélioration de la production à travers des méthodes modernes, ainsi que dans la protection des ressources naturelles face aux changements climatiques.

Saisissant cette opportunité, il a précisé que les ingénieurs agronomes et les techniciens occupent une place centrale dans

les priorités du ministère, qui œuvre, à travers plusieurs ateliers, à faire de l'ingénieur agronome un véritable lien entre les résultats de la recherche scientifique et leur application sur le terrain agricole.

Et dans ce même ordre d'idées, le représentant du ministre, a insisté sur le rôle stratégique de l'ingénieur agronome dans le développement du secteur, en annonçant que le ministère envisage d'organiser des rencontres préparatoires avec l'Union nationale des ingénieurs agronomes en vue de revoir le statut de cette profession. De son côté, le président de l'Union nationale des ingénieurs agronomes, Mounib Oubeiri, a indiqué que l'organisation de ce 5<sup>e</sup> colloque s'inscrit dans la vision stratégique globale adoptée par l'État pour consacrer la sécurité alimentaire comme un choix souverain non négociable.

Il a salué, à ce titre, les orientations du président de la République, qui insiste sur la nécessité de développer le secteur agricole.

Cette rencontre, organisée sous le patronage du ministre de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche et du wali d'Oran, vise à mettre en lumière les outils de l'agriculture algérienne à l'ère de l'intelligence artificielle et à formuler

des recommandations susceptibles de soutenir les politiques publiques et de renforcer la sécurité alimentaire, a-t-il ajouté. À cette occasion, une convention a été signée entre l'Union nationale des ingénieurs agronomes et l'Université d'Oran 2 Mohamed-Benahmed. Elle vise à accompagner les étudiants en fin de cycle, à assurer leur formation pratique et à valoriser les travaux de recherche réalisés au niveau de l'université en vue de leur concrétisation sur le terrain, dans l'objectif d'atteindre une sécurité alimentaire durable.

Les travaux de ce colloque, qui se poursuivent sur deux jours et sont organisés par l'Union nationale des ingénieurs agronomes, ont également été marqués par la projection d'une vidéo sur les réalisations de cette organisation, ainsi que par la présentation d'une série de conférences portant sur plusieurs thématiques.

Parmi celles-ci figurent la mécanisation agricole et la numérisation, le rôle de l'ingénieur agronome dans le développement de la production animale et l'amélioration du cheptel, ainsi que l'agriculture intelligente pour optimiser les performances et rationaliser l'utilisation des ressources.

Saïd B.