

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية  
ليوم الأحد 01 جوان 2025

## بداري يشرف على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي للإنتاج الحيواني



الجزائر- أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, يوم الخميس بالجزائر العاصمة, على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي الخاص بالإنتاج الحيواني, دعما للجهود الوطنية الرامية لتحقيق الأمن الغذائي.

وفي كلمة له بهذه المناسبة المنظمة على مستوى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة تحت عنوان "الإنتاج الحيواني وتغذية الحيوانات المنتجة" شعبة العلوم البيطرية, أوضح السيد بداري أن "هذه الخطوة تعد انطلاقة لتوجيه البحث العلمي الاستراتيجي نحو تحقيق أهداف التنمية المحلية وعلى رأسها الأمن الغذائي من خلال ترمين النتائج العلمية, واستثمارها في الإنتاج".

وتأتي الخطوة استجابة لاحتياجات قطاع الثروة الحيوانية في الجزائر في إطار الجهود الوطنية الرامية لتحقيق الاكتفاء الذاتي, يضيف السيد بداري.

كما أشار الوزير إلى أن أبحاث الطلبة المسجلين في هذه الدكتوراه المستحدثة تمثل توجيهها للبحث العلمي لدعم قطاع الفلاحة بحلول علمية تخص الثروة الحيوانية والمساهمة في الرفع من الإنتاج, مضيفا أن هذه البحوث "ستمكن من إعداد مخطط استراتيجي لمصالح قطاع الفلاحة, لتكون الجامعة فاعلا وتعود نتائجها بالفائدة على المجتمع".

تجدر الإشارة إلى أن هذا البرنامج الدكتورالي جاء كثمرة للشراكة بين المدرسة الوطنية العليا للبيطرة, والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة, والعديد من المراكز البحثية.

وفي السياق ذاته, أكدت مديرة المدرسة الوطنية العليا للبيطرة, صونيا بسالم, أن هذا المشروع "يأتي لتكوين نخب تساهم في تحسين قطاع الثروة الحيوانية, وتكوين باحثين قادرين على تقديم حلول لترقية تربية المواشي".

من جانبه, أشار مدير المدرسة الوطنية العليا للفلاحة, طارق حرطاني, إلى أهمية هذا البرنامج الذي "من شأنه المساهمة في تحقيق أهداف الأمن الغذائي".

كما تم بالمناسبة تنظيم ملتقى علمي تحت عنوان "التنمية المستدامة, تحديث الثروة الحيوانية والإنتاج الحيواني: المساهمة الإستراتيجية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي", حيث تم تسليط الضوء على الوضع الحالي لتربية المواشي في الجزائر والتحديات الرئيسية التي يجب مواجهتها, إلى جانب التركيز على صحة الحيوان واستخدام الأدوية البيطرية, وكذا استعراض سلالات الأغنام السهبية الرئيسية, والتنوع الوراثي للثروة الحيوانية من الأغنام وإمكانات تحسينها.

## وزير التعليم العالي يشرف على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي للإنتاج الحيواني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الخميس بالجزائر العاصمة، على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي الخاص بالإنتاج الحيواني، دعما للجهود الوطنية الرامية لتحقيق الأمن الغذائي.

وفي كلمة له بهذه المناسبة المنظمة على مستوى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة تحت عنوان “الإنتاج الحيواني وتغذية الحيوانات المنتجة” شعبة العلوم البيطرية، أوضح بداري أن “هذه الخطوة تعد انطلاقة لتوجيه البحث العلمي الاستراتيجي نحو تحقيق أهداف التنمية المحلية وعلى رأسها الأمن الغذائي من خلال ترميم الننتائج العلمية، واستثمارها في الإنتاج”.

وتأتي الخطوة استجابة لاحتياجات قطاع الثروة الحيوانية في الجزائر في إطار الجهود الوطنية الرامية لتحقيق الاكتفاء الذاتي، يضيف بداري.

كما أشار الوزير إلى أن أبحاث الطلبة المسجلين في هذه الدكتوراه المستحدثة تمثل توجيهها للبحث العلمي لدعم قطاع الفلاحة بطول علمية تخصص الثروة الحيوانية والمساهمة في الرفع من الإنتاج، مضيفا أن هذه البحوث “ستمكن من إعداد مخطط استراتيجي لمصالح قطاع الفلاحة، لتكون الجامعة فاعلا وتعود نتائجها بالفائدة على المجتمع”.

تجدر الإشارة إلى أن هذا البرنامج الدكتورالي جاء كثمرة للشراكة بين المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة، والعديد من المراكز البحثية.

وفي السياق ذاته، أكدت مديرة المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، صونيا بسالم، أن هذا المشروع “يأتي لتكوين نخب تساهم في تحسين قطاع الثروة الحيوانية، وتكوين باحثين قادرين على تقديم حلول لترقية تربية المواشي”.

من جانبه، أشار مدير المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، طارق حرطاني، إلى أهمية هذا البرنامج الذي “من شأنه المساهمة في تحقيق أهداف الأمن الغذائي”.

كما تم بالمناسبة تنظيم ملتقى علمي تحت عنوان “التنمية المستدامة، تحديث الثروة الحيوانية والإنتاج الحيواني: المساهمة الإستراتيجية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي”، حيث تم تسليط الضوء على الوضع الحالي لتربية المواشي في الجزائر والتحديات الرئيسية التي يجب مواجهتها، إلى جانب التركيز على صحة الحيوان واستخدام الأدوية البيطرية، وكذا استعراض سلالات الأغنام السهبية الرئيسية، والتنوع الوراثي للثروة الحيوانية من الأغنام وإمكانيات تحسينها.

## بداري يشرف على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي للإنتاج الحيواني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, هذا الخميس بالجزائر العاصمة, على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي الخاص بالإنتاج الحيواني, دعما للجهود الوطنية الرامية لتحقيق الأمن الغذائي.

وفي كلمة له بهذه المناسبة المنظمة على مستوى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة تحت عنوان "الإنتاج الحيواني وتغذية الحيوانات المنتجة" شعبة العلوم البيطرية, أوضح السيد بداري أن "هذه الخطوة تعد انطلاقة لتوجيه البحث العلمي الاستراتيجي نحو تحقيق أهداف التنمية المحلية وعلى رأسها الأمن الغذائي من خلال تثمين النتائج العلمية, واستثمارها في الإنتاج".

وتأتي الخطوة استجابة لاحتياجات قطاع الثروة الحيوانية في الجزائر في إطار الجهود الوطنية الرامية لتحقيق الاكتفاء الذاتي, يضيف السيد بداري.

كما أشار الوزير إلى أن أبحاث الطلبة المسجلين في هذه الدكتوراه المستحدثة تمثل توجيهها للبحث العلمي لدعم قطاع الفلاحة بطول علمية تخص الثروة الحيوانية والمساهمة في الرفع من الإنتاج, مضيفا أن هذه البحوث "ستمكن من إعداد مخطط استراتيجي لمصالح قطاع الفلاحة, لتكون الجامعة فاعلا وتعود نتائجها بالفائدة على المجتمع".

تجدر الإشارة إلى أن هذا البرنامج الدكتورالي جاء كثمرة للشراكة بين المدرسة الوطنية العليا للبيطرة, والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة, والعديد من المراكز البحثية.

وفي السياق ذاته, أكدت مديرة المدرسة الوطنية العليا للبيطرة, صونيا بسالم, أن هذا المشروع "يأتي لتكوين نخب تساهم في تحسين قطاع الثروة الحيوانية, وتكوين باحثين قادرين على تقديم حلول لترقية تربية المواشي".

من جانبه, أشار مدير المدرسة الوطنية العليا للفلاحة, طارق حرطاني, إلى أهمية هذا البرنامج الذي "من شأنه المساهمة في تحقيق أهداف الأمن الغذائي".

كما تم بالمناسبة تنظيم ملتقى علمي تحت عنوان "التنمية المستدامة, تحديث الثروة الحيوانية والإنتاج الحيواني: المساهمة الإستراتيجية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي", حيث تم تسليط الضوء على الوضع الحالي لتربية المواشي في الجزائر والتحديات الرئيسية التي يجب مواجهتها, إلى جانب التركيز على صحة الحيوان واستخدام الأدوية البيطرية, وكذا استعراض سلالات الأغنام السهبية الرئيسية, والتنوع الوراثي للثروة الحيوانية من الأغنام وإمكانات تحسينها.

## بداري يشرف على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي للإنتاج الحيواني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الخميس، بالجزائر العاصمة، على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي الخاص بالإنتاج الحيواني، دعما للجهود الوطنية الرامية لتحقيق الأمن الغذائي.

وفي كلمة له بهذه المناسبة المنظمة على مستوى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة تحت عنوان “الإنتاج الحيواني وتغذية الحيوانات المنتجة”، شعبة العلوم البيطرية، أوضح بداري أن “هذه الخطوة تعد انطلاقة لتوجيه البحث العلمي الاستراتيجي نحو تحقيق أهداف التنمية المحلية وعلى رأسها الأمن الغذائي من خلال تثمين النتائج العلمية، واستثمارها في الإنتاج.”

وتأتي الخطوة استجابة لاحتياجات قطاع الثروة الحيوانية في الجزائر في إطار الجهود الوطنية الرامية لتحقيق الاكتفاء الذاتي، يضيف بداري.

كما أشار الوزير إلى أن أبحاث الطلبة المسجلين في هذه الدكتوراه المستحدثة تمثل توجيهها للبحث العلمي لدعم قطاع الفلاحة بحلول علمية تخص الثروة الحيوانية والمساهمة في الرفع من الإنتاج، مضيفا أن هذه البحوث “ستمكن من إعداد مخطط استراتيجي لمصالح قطاع الفلاحة، لتكون الجامعة فاعلا وتعود نتائجها بالفائدة على المجتمع.”

تجدر الإشارة إلى أن هذا البرنامج الدكتورالي جاء كثمرة للشراكة بين المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة، والعديد من المراكز البحثية.

وفي السياق ذاته، أكدت مديرة المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، صونيا بسالم، أن هذا المشروع “يأتي لتكوين نخب تساهم في تحسين قطاع الثروة الحيوانية، وتكوين باحثين قادرين على تقديم حلول لترقية تربية المواشي.”

من جانبه، أشار مدير المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، طارق حرطاني، إلى أهمية هذا البرنامج الذي “من شأنه المساهمة في تحقيق أهداف الأمن الغذائي.”

كما تم بالمناسبة تنظيم ملتقى علمي تحت عنوان “التنمية المستدامة، تحديث الثروة الحيوانية والإنتاج الحيواني: المساهمة الإستراتيجية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي”، حيث تم تسليط الضوء على الوضع الحالي لتربية المواشي في الجزائر والتحديات الرئيسية التي يجب مواجهتها، إلى جانب التركيز على صحة الحيوان واستخدام الأدوية البيطرية، وكذا استعراض سلالات الأغنام السهبية الرئيسية، والتنوع الوراثي للثروة الحيوانية من الأغنام وإمكانيات تحسينه.

## بداري يشرف على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي للإنتاج الحيواني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, يوم الخميس بالجزائر العاصمة, على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي الخاص بالإنتاج الحيواني, دعما للجهود الوطنية الرامية لتحقيق الأمن الغذائي.

وفي كلمة له بهذه المناسبة المنظمة على مستوى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة تحت عنوان "الإنتاج الحيواني وتغذية الحيوانات المنتجة" شعبة العلوم البيطرية, أوضح السيد بداري أن "هذه الخطوة تعد انطلاقة لتوجيه البحث العلمي الاستراتيجي نحو تحقيق أهداف التنمية المحلية وعلى رأسها الأمن الغذائي من خلال ترمين النتائج العلمية, واستثمارها في الإنتاج".

وتأتي الخطوة استجابة لاحتياجات قطاع الثروة الحيوانية في الجزائر في إطار الجهود الوطنية الرامية لتحقيق الاكتفاء الذاتي, يضيف السيد بداري.

كما أشار الوزير إلى أن أبحاث الطلبة المسجلين في هذه الدكتوراه المستحدثة تمثل توجيهها للبحث العلمي لدعم قطاع الفلاحة بحلول علمية تخص الثروة الحيوانية والمساهمة في الرفع من الإنتاج, مضيفا أن هذه البحوث "ستمكن من إعداد مخطط استراتيجي لمصالح قطاع الفلاحة, لتكون الجامعة فاعلا وتعود نتائجها بالفائدة على المجتمع".

تجدر الإشارة إلى أن هذا البرنامج الدكتورالي جاء كثمرة للشراكة بين المدرسة الوطنية العليا للبيطرة, والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة, والعديد من المراكز البحثية.

وفي السياق ذاته, أكدت مديرة المدرسة الوطنية العليا للبيطرة, صونيا بسالم, أن هذا المشروع "يأتي لتكوين نخب تساهم في تحسين قطاع الثروة الحيوانية, وتكوين باحثين قادرين على تقديم حلول لترقية تربية المواشي".

من جانبه, أشار مدير المدرسة الوطنية العليا للفلاحة, طارق حرطاني, إلى أهمية هذا البرنامج الذي "من شأنه المساهمة في تحقيق أهداف الأمن الغذائي".

كما تم بالمناسبة تنظيم ملتقى علمي تحت عنوان "التنمية المستدامة, تحديث الثروة الحيوانية والإنتاج الحيواني: المساهمة الإستراتيجية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي", حيث تم تسليط الضوء على الوضع الحالي لتربية المواشي في الجزائر والتحديات الرئيسية التي يجب مواجهتها, إلى جانب التركيز على صحة الحيوان واستخدام الأدوية البيطرية, وكذا استعراض سلالات الأغنام السهبية الرئيسية, والتنوع الوراثي للثروة الحيوانية من الأغنام وإمكانات تحسينها.

## بداري يشرف على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي للإنتاج الحيواني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم الخميس بالجزائر العاصمة، على الإطلاق الرسمي للتكوين الدكتورالي الاستثنائي الخاص بالإنتاج الحيواني، دعماً للجهود الوطنية الرامية لتحقيق الأمن الغذائي.

وفي كلمة له بهذه المناسبة المنظمة على مستوى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة تحت عنوان "الإنتاج الحيواني وتغذية الحيوانات المنتجة" شعبة العلوم البيطرية، أوضح السيد بداري أن "هذه الخطوة تعد انطلاقة لتوجيه البحث العلمي الاستراتيجي نحو تحقيق أهداف التنمية المحلية وعلى رأسها الأمن الغذائي من خلال ترمين النتائج العلمية، واستثمارها في الإنتاج".

وتأتي الخطوة استجابة لاحتياجات قطاع الثروة الحيوانية في الجزائر في إطار الجهود الوطنية الرامية لتحقيق الاكتفاء الذاتي، يضيف السيد بداري.

كما أشار الوزير إلى أن أبحاث الطلبة المسجلين في هذه الدكتوراه المستحدثة تمثل توجيهها للبحث العلمي لدعم قطاع الفلاحة بحلول علمية تخص الثروة الحيوانية والمساهمة في الرفع من الإنتاج، مضيفاً أن هذه البحوث "ستمكن من إعداد مخطط استراتيجي لمصالح قطاع الفلاحة، لتكون الجامعة فاعلاً وتعود نتائجها بالفائدة على المجتمع".

تجدر الإشارة إلى أن هذا البرنامج الدكتورالي جاء كثمرة للشراكة بين المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة، والعديد من المراكز البحثية.

وفي السياق ذاته، أكدت مديرة المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، صونيا بسالم، أن هذا المشروع "يأتي لتكوين نخب تساهم في تحسين قطاع الثروة الحيوانية، وتكوين باحثين قادرين على تقديم حلول لترقية تربية المواشي".

من جانبه، أشار مدير المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، طارق حرطاني، إلى أهمية هذا البرنامج الذي "من شأنه المساهمة في تحقيق أهداف الأمن الغذائي".

كما تم بالمناسبة تنظيم ملتقى علمي تحت عنوان "التنمية المستدامة، تحديث الثروة الحيوانية والإنتاج الحيواني: المساهمة الإستراتيجية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي"، حيث تم تسليط الضوء على الوضع الحالي لتربية المواشي في الجزائر والتحديات الرئيسية التي يجب مواجهتها، إلى جانب التركيز على صحة الحيوان واستخدام الأدوية البيطرية، وكذا استعراض سلالات الأغنام السهبية الرئيسية، والتنوع الوراثي للثروة الحيوانية من الأغنام وإمكانات تحسينها.

## كشف عن دفتر شروط جديد يحدد كفاءة خريجي المدارس العليا

# سعداوي يعلن العودة لمسابقات توظيف الأساتذة بعد سنوات من التعاقد

المدرسية التي يتوفر عليها القطاع بعنوان السنة الدراسية (2024/2025) عبر كافة الولايات هي "20,838 ابتدائية، 6108 متوسطة و2755 ثانوية"، تضاف إليها المشاريع المرتقب استقبالها خلال الدخول المدرسي المقبل والمتمثلة في "497 ابتدائية و234 متوسطة و112 ثانوية". على صعيد آخر، حرص رئيس مجلس الأمة في مستهل الجلسة على التأكيد على أهمية القيام بـ"عملية إحصائية شاملة لمجموع الأسئلة الكتابية والشفوية العالقة، بغرض تحيينها وحصلتها بما يتلاءم والمهام الرقابية لمجلس الأمة، وفقا للأحكام الدستورية والقانونية الناظمة لآليات الرقابة ذات الصلة، قصد إضفاء مرونة وظيفية تفضي تدريجيا لمعالجة توافقية لهذا الإشكال"، وهي العملية الموكلة لمصالح المجلس ووزارة العلاقات مع البرلمان.

سامي سعد

بإعداد دفتر شروط يحدد الملامح الواجب توفرها في خريجي المدارس العليا. وأوضح، بهذا الخصوص، أن هذا الملف "موجود حاليا على مستوى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي"، مبرزا أن الهدف من هذه الخطوة هو "توفير العدد الكافي من الأساتذة من خريجي المدارس العليا". وفي انتظار تحقيق هذا الهدف، أوضح الوزير ان القطاع "سيواصل في تنظيم مسابقة التوظيف الخارجي لمعالجة النقص الموجود، مشيرا أنه سيتم العود الى هذا النوع من التوظيف بعد الاعتماد على التقاعد كحل للتوظيف في سنوات الكوفيد-19 والذي تم الاستمرار عليه. وفي رده عن سؤال آخر يتعلق بالمجهودات التي يبذلها قطاع التربية لضمان جودة التعليم، عبر توفير الهياكل والمرافق التربوية، استعرض السيد سعداوي مختلف التدابير المتخذة في هذا الاتجاه. وذكر في هذا الصدد، بأن حظيرة الهياكل

كشف وزير التربية الوطنية محمد صغير سعداوي عن العود الى مسابقات توظيف الاساتذة الخارجية بعد أن تم الاعتماد على التعاقد منذ بداية جائحة كوفيد 19، على أن يتم مستقبلا الاعتماد فقط على منتوج المدارس العليا. وأفاد وزير التربية الوطنية، محمد صغير سعداوي، أن قطاعه يعكف بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على الرفع من عدد المدارس العليا للأساتذة، بغرض تغطية احتياجات القطاع مع ضمان جودة التعليم. وفي جلسة علنية بمجلس الأمة ترأسها رئيس المجلس، عزوز نصري، خصصت للرد على الأسئلة الشفوية لعدد من أعضاء الحكومة، أشار سعداوي إلى أن قطاعه يعكف على زيادة عدد المدارس العليا للأساتذة، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، حيث قام المجلس الوطني للبرامج التابع لدائرته الوزارية

## بجامعة البليدة 2

# العمل التطوعي محور ملتقى وطني

يجسد القيم النبيلة ويسعى إلى بلوغ المضامين الإنسانية السامية التي تتجلى في البذل غير المشروط بمختلف صورته وأشكاله. وأضاف بأن العمل التطوعي هو ممارسة اجتماعية متجذرة في وجدان الأمم، والحضارات تعبر عن روح التضامن، التكافل، والتماسك الاجتماعي.

به حنان

ذلك السبيل المتمثل في العمل التطوعي وهو حلقة لتوليد المعرفة واكتساب معرفة تراكمية تظهر عند الحاجة. من جهة أخرى أكد رئيس قسم علم الاجتماع وعلم السكان أن اختيار موضوع الملتقى نابع من الوعي والإدراك التام بأهمية وحيوية العمل التطوعي الذي يعد أحد الركائز الجوهرية للبناء المجتمعي الذي

شهدتها الجامعة الجزائرية في فترة السبعينيات، حيث كانت الجامعة مركزا وحاضنة للنشاط التطوعي لاسيما مرافقة الطلبة للفلاحين ومساهماتهم في المرافقة والمتابعة الدائمة والمستمرة. وأشار إلى أن أحد الأليات التي يمكن من خلالها تعزيز ومد جسور الروابط بين الجامعة والمؤسسات الاجتماعية والاقتصادية هو

افتتح مدير جامعة البليدة 2 البروفيسور "كورتل فريد" فعاليات الملتقى الوطني الموسوم تحت عنوان: "العمل التطوعي ودوره في بناء القيادات الشبابية" بقاعة المؤتمرات بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، والذي نظمه قسم علم الاجتماع وعلم السكان بالتنسيق والتعاون مع فرقة البحث التكويني الجامعي "الإستراتيجيات التنظيمية للجمعيات الخيرية وانعكاساتها على رعاية الأيتام". عرفت أشغال الملتقى الوطني حسب ما جاء في بيان للجامعة حضور نائب مدير الجامعة للبحث العلمي البروفيسور "نصر الدين بوحساين"، عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية البروفيسور "زعموشي رضوان"، نائب عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية البروفيسور "سيد أحمد نقار"، مدير مركز إنسايد الدكتور "عيزوزي الربيع"، الأساتذة وطلبة الكلية. و أكد مدير الجامعة في كلمته الافتتاحية بأن العمل التطوعي هو نشاط أصيل ومتجذر في قيم الشعب الجزائري، ونكر الحاضرين بالموجات التطوعية التي

## أطروحة في 5 دقائق !



هنأت عميدة كلية العلوم والتكنولوجيا جامعة سوق أهراس، الأستاذة خمار فريدة الطالبة الدكتوراه بالكلية جبالبية إكرام، بمناسبة تتويجها بالمرتبة الأولى في مسابقة «أطروحة في 5 دقائق»، خلال الملتقى السادس للجامعات الحدودية الجزائرية – التونسية 5+5، تحت عنوان دراسات الدكتوراه «الواقع والأفاق»، الذي احتضنته جامعة صفاقس بالشقيقة تونس، يومي 28 و29 ماي 2025، وبمشاركة 20 باحثًا من مؤسسات مرموقة.

يوم دراسي بجامعة ورقلة

## "تعزيز المشاركة السياسية للطلاب الجامعي"

احتضنت قاعة المؤتمرات الكبرى بجامعة قاصدي مرياح ورقلة ، نهاية الأسبوع المنصرم ، فعاليات اليوم الدراسي الموسوم بـ "الجامعة ورهان ترقية الديمقراطية الدستورية في الجزائر: نحو تعزيز المشاركة السياسية للطلاب الجامعي ، وكان ذلك من تنظيم السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات ، بالشراكة مع جامعة قاصدي مرياح ورقلة . وفي كلمته الافتتاحية ، أكد مدير جامعة قاصدي مرياح بورقلة ، محمد الطاهر حليمان أن تنظيم هذا اليوم الدراسي يأتي لتكريس التعاون بين المؤسسات الدستورية، لعله من دور بالغ في دعم الانتقال الديمقراطي الذي تعرفه الجزائر ، وهو ما يتماشى مع الإصلاح الدستوري لسنة 2020 ، الذي تسعى من خلاله الدولة إلى إرساء ديمقراطية حقيقية تقوم على ممارسة سياسية رشيدة ، وترسيخ قيم النزاهة وأخلاق الحياة العامة. كما سلف مدير الجامعة الضوء على ريادة جامعة ورقلة في هذا المجال من خلال فتح أول ماستر مهني وطني متخصص في "الإدارة الانتخابية والاتصال السياسي" ، بالتعاون مع مندوبيتي السلطة المستقلة للانتخابات بورقلة وتوفرت ، والمخابر البحثية المختصة في دراسة التحولات السياسية والاقتصادية والاجتماعية ، في تجربة تعكس انخراط الجامعة في دعم العملية الديمقراطية علمياً وأكاديمياً. من جهته ، أكد رئيس السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات بالنيابة كريم خلفان ، أن هذه الفعالية العلمية تمثل تجسيداً لانفتاح السلطة على محيطها الجامعي والعلمي ، مشيداً بتجربة جامعة قاصدي مرياح ورقلة التي بادرت بإنشاء هذا التكوين المهني المتخصص في الماستر. وخلال هذا اليوم الدراسي ، تم إبرام اتفاقيتي تعاون بين جامعة ورقلة والسلطة الوطنية المستقلة للانتخابات بين السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات ومنظمة المحامين لناحية ورقلة . كما تميز هذا اليوم ، بتنظيم جلسات علمية تحت إشراف الدكتورة ليندة زموري من قسم العلوم السياسية بجامعة ورقلة ، وشهدت تقديم ثلاث مداخلات علمية ، الأولى قدمها الدكتور محمد عمران بوليفة بعنوان " الديمقراطية الدستورية .. بين إعادة تأسيس الديمقراطية والدستورية الديمقراطية" ، بالإضافة الى مداخلة لعضو مجلس السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات عبد الرحمان شبلي ، بعنوان "النظام الانتخابي كآلية لتمكين الطالب الجامعي من المشاركة السياسية".

أحمد بالحاج

سعداوي :

## العمل على الرفع من عدد المدارس العليا للأساتذة بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي

و 234 متوسطة و112 ثانوية".  
على سعيد آخر، حرص رئيس مجلس الأمة في مستهل الجلسة على التأكيد على أهمية القيام بـ"عملية إحصائية شاملة لمجموع الأسئلة الكتابية والشفوية العالقة، بغرض تحيينها وحصولها بما يتلاءم والمهام الرقابية لمجلس الأمة، وفقا للأحكام الدستورية والقانونية الناظمة لآليات الرقابة ذات الصلة، قصد إضفاء مرونة وظيفية تفضي تدريجيا لمعالجة توافقية لهذا الإشكال"، وهي العملية الموكلة لمصالح المجلس ووزارة العلاقات مع البرلمان.

رشيد .ع

الموجود".  
وفي رده عن سؤال آخر يتعلق بالمجهودات التي يبذلها قطاع التربية لضمان جودة التعليم، عبر توفير الهياكل والمرافق التربوية، استعرض السيد سعداوي مختلف التدابير المتخذة في هذا الاتجاه.  
و ذكر، في هذا الصدد، بأن حظيرة الهياكل المدرسية التي يتوفر عليها القطاع بعنوان السنة الدراسية (2025/2024) عبر كافة الولايات هي "20.838 ابتدائية، 6108 متوسطة و2755 ثانوية"، تضاف إليها المشاريع المرتقب استقبالها خلال الدخول المدرسي المقبل والمتمثلة في "497 ابتدائية

العلمي، حيث قام المجلس الوطني للبرامج التابع لدائرته الوزارية بإعداد دفتر شروط يحدد الملامح الواجب توفرها في خريجي المدارس العليا.  
وأوضح، بهذا الخصوص، أن هذا الملف "موجود حاليا على مستوى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي"، مبرزا أن الهدف من هذه الخطوة هو "توفير العدد الكافي من الأساتذة من خريجي المدارس العليا".  
وفي انتظار تحقيق هذا الهدف، أوضح الوزير ان القطاع "سيواصل في تنظيم مسابقة التوظيف الخارجي لمعالجة النقص

أفاد وزير التربية الوطنية ، محمد صغير سعداوي، نهاية الأسبوع بالجزائر العاصمة، أن قطاعه يعكف بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على الرفع من عدد المدارس العليا للأساتذة، بغرض تغطية احتياجات القطاع مع ضمان جودة التعليم.  
وفي جلسة علنية بمجلس الأمة ترأسها رئيس المجلس، عزوز ناصري، خصصت للرد على الأسئلة الشفوية لعدد من أعضاء الحكومة، أشار سعداوي إلى أن قطاعه يعكف على زيادة عدد المدارس العليا للأساتذة، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث

خنشلة/

## يوم تكويني بملحقة الطب بجامعة عباس لغرور خنشلة

في إطار اليوم التكويني المنظم من قبل نادي MED-INSPIRE؛ بملحقة كلية الطب، يوما-تكوينيا حول قياس ضغط الدم ومستوى السكر في الدم، اضافة إلى تدريبات في مجال الجراحة الطبية؛ تحت إشراف مسؤول الملحقة د. رضوان تكواشت وكذا كفيلة النادي د. أسماء خدومة وجاء هذا النشاط التكويني في إطار تخليد الذكرى الوطنية ليوم الطالب وتزامنا مع اليوم العالمي لقياس ضغط الدم، أين لقي الحدث تفاعلا كبيرا من طرف مكونات الأسرة الجامعية من إدارة، أساتذة وطلبة.

**مغني عبد العزيز**

## جامعة الوادي تفوز بالمرتبة الثانية في مسابقة أطروحتي في 5 دقائق

حصلت جامعة الوادي على المرتبة الثانية في مسابقة أطروحتي في 5 دقائق التي نظمت بالتوازي مع أشغال الملتقى السادس للجامعات الجزائرية التونسية المنعقد يومي 29 و30 ماي الجاري بجامعة صفاقس التونسي.

واضحة المعالم، وخطة عمل مفصلة بأهداف قابلة للتنفيذ، تُعنى بتطوير مسارات الدكتوراه وتفعيل آليات البحث العلمي المشترك ضمن منظومة 5+5.

كما دعت التوصيات إلى الأساتذة الباحثين في كلا البلدين للتسجيل في البرنامج البحثي الجزائري-التونسي، مع تحديد الفترة من 01 إلى 15 جوان 2025 كمرحلة أولى لإبداء إرادة الترشح للمشاركة في البرنامج البحثي الجزائري-التونسي، حيث سيتم تسهيل عملية التواصل المباشر مع

الباحثين من كلا البلدين، من أجل تسجيل مشاريع بحثية مشتركة تعزز من ديناميكية التعاون الثنائي وتنوعه. فضلا عن برمجة دورات تكوينية وتربصات ميدانية لفائدة الموظفين الإداريين والتقنيين في مؤسسات التعليم العالي بالبلدين، بهدف تبادل الخبرات، وتطوير الكفاءات، والارتقاء بمستوى الأداء الإداري والبيداغوجي وتحسين مرتبة اتفاقية 5+5 من خلال خطة تواصل مؤسسية وإعلامية، تبرز إنجازاتها، وتُعرف بمكاسبها، وتعزز انخراط مختلف الفاعلين فيها، داخليا وخارجيا، وتنظيم صالون أكاديمي مشترك للجامعات المتضوية تحت اتفاقية 5+5، يُعنى بعرض مجالات التدريس، والتخصصات، والمقدرات البحثية والبيداغوجية، بما يفتح آفاقا جديدة للتكامل والتبادل.

خ. قعيد



دقائق حيث عادت المراتب الثلاثة الأولى للجامعات الجزائرية بعد الإعلان عن أسماء الفائزين من طرف لجنة التحكيم المتكونة من 10 أعضاء يمثلون الجامعات الجزائرية والتونسية. كما تمت تلاوة التوصيات التي تمحورت حول أهمية توطيد التعاون الأكاديمي عبر توقيع اتفاقيات ثنائية بين الجامعات الجزائرية والتونسية، تُعنى بتبادل طلبة الدكتوراه، بما يضمن تكوينًا بحثيًا نوعيًا ومشاركًا في سياق تكامل علمي وتربوي. وكذا الإسراع في تفعيل منصة "روابط" كأداة رقمية استراتيجية، تتيح تسجيل مشاريع التعاون، وتيسير التنسيق بين الفاعلين الجامعيين، وتعزيز الشفافية والنجاحة في تنفيذ المبادرات الأكاديمية المشتركة، بالإضافة إلى ضرورة وضع صياغة استراتيجية خمسية طموحة (2025-2030)، ذات رؤية

"أطروحتي في 5 دقائق". وترأس وفد الجامعات الجزائرية الحدودية الخمس في هذا الحدث العلمي المنسق الأستاذ مانع محمد مدير جامعة باجي مختار عنابة فيما ترأس وفد الجامعات التونسية الخمس مدير جامعة جندوبة الاستاذ هشام السبيعي. وقد ركز منسقا الجامعات الجزائرية والتونسية الحدودية في كلمتهما على أهمية تطوير التكوين العالي والبحث العلمي أمام تحديات الرقمنة والذكاء الاصطناعي وترقية مشاريع الدكتوراه لتستجيب للمرحلة الراهنة القائمة على التنمية المستدامة والتكنولوجيا كما أكد دعم وزير التعليم العالي والبحث العلمي لكلا البلدين للشراكة العلمية والتكوين العالي على مستوى الجامعات الجزائرية والتونسية. وقد اختتم الملتقى أشغاله بتكريم المشاركين والفائزين في مسابقة أطروحتي في 5

وقد فازت طالبة الدكتوراه منال براهيم من قسم اللغة الانجليزية لكلية الآداب واللغات لجامعة الوادي بالمرتبة الثانية بعد ممثلة جامعة سوق أهراس الطالبة جيايلة إكرام التي حصلت على المرتبة الأولى بفارق 0.84 نقطة عن تاليها ممثلة جامعة عنابة الطالبة دعاس نسمة عبيد في المرتبة الثالثة.

وقد شاركت جامعة الشهيد حمه لخضر يومي في هذا اللقاء العلمي في إطار اتفاقية 5+5 التي تجمع خمس جامعات جزائرية هي الوادي، تبسة، سوق أهراس، الطارف وعنابة وخمس جامعات تونسية هي على التوالي جندوبة قفصة وصفاقس والقيروان وقابس.

ويقود وفد جامعة الوادي في هذه الفاعلية العلمية المشتركة نائب مدير الجامعة للعلاقات الخارجية الدكتور محمد فؤاد فرحات مرفوقا بالبروفيسور محمد الهادي عطية والدكتور خليفة قعيد عضو لجنة التحكيم وطالبي الدكتوراه منال براهيم من كلية الآداب واللغات وإسلام بولعراس من كلية الطب والحيات.

تدارس المشاركون في هذا اللقاء العلمي الموسوم ب" دراسات الدكتوراه: الواقع والآفاق" جملة من المحاور منها واقع الدراسات العليا في تونس والجزائر، استراتيجيات وفرص التعاون الدولي، مشروع الرقمية، وتنظيم ورشة تكوينية لفائدة 20 طالب دكتوراه من الجزائر وتونس مشاركين في مسابقة

## بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي

# نحورفع عدد المدارس العليا للأساتذة



و في رده عن سؤال آخر يتعلق بالمجهودات التي يبذلها قطاع التربية لضمان جودة التعليم، عبر توفير الهياكل و المرافق التربوية، استعرض السيد سعمداوي مختلف التدابير المتخذة في هذا الاتجاه.

و ذكر، في هذا الصدد، بأن حظيرة الهياكل المدرسية التي يتوفر عليها القطاع بعنوان السنة الدراسية (2024/2025) عبر كافة الولايات هي "20.838 ابتدائية، 6108 متوسطة و 2755 ثانوية"، تضاف إليها المشاريع المرتقب استقباليها خلال الدخول المدرسي المقبل و المتنتلة في "497 ابتدائية و 234 متوسطة و 112 ثانوية".

على صعيد آخر، حرص رئيس مجلس الأمة في مستهل الجلسة على التأكيد على أهمية القيام بـ"عملية إحصائية شاملة لمجموع الأسئلة الكتابية و الشفوية العالقة، بغرض تحيينها و حوصلتها بما يتلاءم و المهام الرقابية لمجلس الأمة، وفقا للأحكام الدستورية و القانونية النافذة لآليات الرقابة ذات الصلة، قصد إضفاء مرونة وظيفية تفضي تدريجيا لمعالجة توافقية لهذا الإشكال"، و هي العملية الموكلة لمصالح المجلس و وزارة العلاقات مع البرلمان.

لزي اي

أفاد وزير التربية الوطنية، محمد صغير سعمداوي، أن قطاعه يعكف بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي و البحث العلمي على الرقع من عدد المدارس العليا للأساتذة، بغرض تغطية احتياجات القطاع مع ضمان جودة التعليم.

أشار سعمداوي في جلسة علنية بمجلس الأمة ترأسها رئيس المجلس، السيد عزوز نحصري، خصصت للرد على الأسئلة الشفوية لعدد من أعضاء الحكومة، إلى أن قطاعه يعكف على زيادة عدد المدارس العليا للأساتذة، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، حيث قام المجلس الوطني للبرامج التابع لدائرته الوزارية بإعداد دفتر شروط يحدد الملامح الواجب توفرها في خريجي المدارس العليا.

و أوضح، بهذا الخصوص، أن هذا الملف "موجود حاليا على مستوى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي"، مبرزا أن الهدف من هذه الخطوة هو "توفير العدد الكافي من الأساتذة من خريجي المدارس العليا".

و في انتظار تحقيق هذا الهدف، أوضح الوزير أن القطاع "سيواصل في تنظيم مسابقة التوظيف الخارجي لمعالجة النقص الموجود".

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

## تنظيم يوم دراسي بعنوان "الجامعة ورهان ترقية الديمقراطية الدستورية في الجزائر"

احتضنت قاعة المؤتمرات الكبرى بجامعة قاصدي مرباح ورقلة، فعاليات اليوم الدراسي الموسوم بـ "الجامعة ورهان ترقية الديمقراطية الدستورية في الجزائر: نحو تعزيز المشاركة السياسية للطلاب الجامعي، من تنظيم السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات، بالشراكة مع جامعة قاصدي مرباح ورقلة.



### يوسف بن فاضل

وقد شهد اليوم الدراسي حضورًا رسميًا، تقدمه والي ولاية ورقلة، ومدير جامعة قاصدي مرباح ورقلة الأستاذ المميز البروفيسور محمد الطاهر حلييلات، ورئيس السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات البروفيسور كسريم خلفان بالنيابة، إلى جانب رئيس المجلس الشعبي الولائي، وأعضاء اللجنة الأمنية، وممثلين عن الأسرة الثورية، والنائب العام المساعد، ونواب البرلمان بقرنتيه، وسيط الجمهورية، وممثلي المجلس الأعلى للشباب، ومدير المدرسة العليا للأساتذة، ومدير الخدمات الجامعية، ورئيس منظمة المحامين لناحية ورقلة، والأمين العام للجامعة، ونواب المدير وعمداء الكليات، وإطارات الجامعة، فضلًا عن الشركاء الاقتصاديين والاجتماعيين ومختصين وخبراء أكاديميين.

مدير جامعة قاصدي مرباح محمد الطاهر حلييلات وفي كلمته الافتتاحية أكد أن تنظيم هذا اليوم الدراسي يأتي لتكريس التعاون بين المؤسسات الدستورية، لما له من دور بالغ في دعم الانتقال الديمقراطي الذي تعرفه الجزائر. كما أشار إلى أن هذه الفعالية تأتي عشية الاحتفال باليوم الوطني للطلاب

الايزو كأول جامعة جزائرية من طرف المدقق الخارجي السيد بن حمادي لحسن إلى مدير الجامعة والسيدة مسؤولة خلية الجودة بجامعة ورقلة.

كما تم تنظيم جلسات علمية تحت إشراف الأستاذة الدكتورة ليندة زسوري من قسم العلوم السياسية بجامعة ورقلة، وشهدت تقديم ثلاث مداخلات علمية: وهي مداخلة للدكتور محمد عمران بوليفة بعنوان: "الديمقراطية الدستورية: بين إعادة تأسيس الديمقراطية والدستورية الديمقراطية" بالإضافة إلى مداخلة للدكتور عبد الرحمان شيلي، عضو مجلس السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات، بعنوان: "النظام الانتخابي كآلية لتسكين الطالب الجامعي من المشاركة السياسية".

من جهته، أكد البروفيسور كرم خلفان، رئيس السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات بالنيابة، أن هذه الفعالية العلمية تمثل تجسيدًا لانتعاش السلطة على محيطها الجامعي والعلمي، مشيدًا بتجربة جامعة قاصدي مرباح ورقلة التي يبادرت بإنشاء هذا التكوين المهني المتخصص في الماجستير.

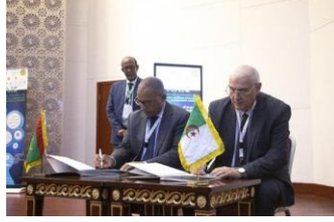
وعلى هامش اليوم الدراسي، تم إبرام اتفاقيتي تعاون بين جامعة ورقلة والسلطة الوطنية المستقلة للانتخابات. وبين السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات ومنظمة المحامين لناحية ورقلة، وذلك بحضور والي الولاية ورئيس المجلس الشعبي الولائي.

وفي سياق آخر تم منح جامعة قاصدي مرباح ورقلة شهادة

(19 ماي)، وفي سياق الإصلاح الدستوري لسنة 2020، الذي تسعى من خلاله الدولة إلى إرساء ديمقراطية حقيقية تقوم على ممارسة سياسية رشيدة، وترسيخ قيم النزاهة وأخلاق الحياة العامة.

وسلط مدير الجامعة الضوء على ريادة جامعة ورقلة في هذا المجال من خلال فتح أول ماجستير مهني وطني متخصص في "الإدارة الانتخابية" بالتعاون مع مندوبيتي السلطة المستقلة للانتخابات بقرنتيه، وتوقرت، والمخابر البحثية المختصة في دراسة التحولات السياسية والاقتصادية والاجتماعية، في تجربة تعكس انخراط الجامعة في دعم العملية الديمقراطية علميًا وأكاديميًا.

## الجزائر-موريتانيا: توقيع اتفاقية توأمة في مجال تطوير الذكاء الاصطناعي بين جامعة هواري بومدين وجامعة نواكشوط



نواكشوط - وقعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا اتفاقية توأمة مع جامعة نواكشوط في مجال تطوير الذكاء الاصطناعي, حسبما أفاد به ل/وأج مدير الجامعة, جمال الدين اكرتش.

ووقع على الاتفاقية كل من مدير جامعة هواري بومدين ورئيس جامعة نواكشوط, علي محمد سالم البخاري, وذلك بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي الموريتاني, يعقوب ولد أمين.

وبناء على هذه الاتفاقية, سيتم إطلاق برنامج ماستر مزدوج بالتعاون مع جامعة نواكشوط, يركز على توظيف الذكاء الاصطناعي في مجال تطوير زراعة التمور, التي تكتسي بعدا استراتيجيا في البلدين, حسب الشروح التي قدمها البروفيسور اكرتش الذي التقته واج على هامش معرض المنتجات الجزائرية بموريتانيا الذي اختتم أمس الأربعاء.

وسيفتح هذا البرنامج أمام الطلبة الجزائريين والموريتانيين "افاقا أكاديمية واعدة", يضيف البروفيسور اكرتش الذي أشار إلى أن الانطلاقة ستكون ابتداء من الدخول الجامعي المقبل.

وأشار المسؤول ذاته إلى أن هذه الاتفاقية تندرج ضمن جهود تعزيز التعاون العلمي بين الجزائر وموريتانيا, كما تأتي امتدادا لزيارة وزير التعليم العالي والبحث العلمي الموريتاني إلى الجزائر, شهر أبريل الماضي, والتي ساهمت في

تجسيد هذه المبادرة.

وأكد مدير الجامعة من جهة أخرى أن أبواب جامعة هواري بومدين مفتوحة للطلبة الموريتانيين في مختلف التخصصات, وعلى جميع الأطوار, من الليسانس إلى الدكتوراه, مشيرا إلى أن الاتفاقية الجديدة ستسهل عملية التوجيه والتسجيل وتعزز التبادل العلمي.

ويندرج ذلك في إطار برنامج "أدرس في الجزائر", الذي أطلق في شهر أبريل الماضي, بهدف استقطاب الطلبة الدوليين وتعزيز مكانة الجزائر كوجهة أكاديمية

## توقيع اتفاقية توأمة في مجال تطوير الذكاء الاصطناعي بين جامعة هواري بومدين وجامعة نواكشوط



وقعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا اتفاقية توأمة مع جامعة نواكشوط في مجال تطوير الذكاء الاصطناعي، حسبما أفاد به لوكاله الانباء الجزائرية ، مدير الجامعة، جمال الدين اكرتش.

ووقع على الاتفاقية كل من مدير جامعة هواري بومدين ورئيس جامعة نواكشوط، علي محمد سالم البخاري، وذلك بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي الموريتاني، يعقوب ولد أمين.

وبناء على هذه الاتفاقية، سيتم إطلاق برنامج ماستر مزدوج بالتعاون مع جامعة نواكشوط، يركز على توظيف الذكاء الاصطناعي في مجال تطوير زراعة التمور، التي تكتسي بعدا استراتيجيا في البلدين، حسب الشروح التي قدمها البروفيسور اكرتش الذي التقته واج على هامش معرض المنتجات الجزائرية بموريتانيا الذي اختتم أمس الأربعاء.

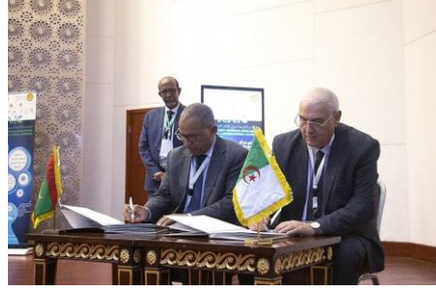
وسيفتح هذا البرنامج أمام الطلبة الجزائريين والموريتانيين "افاقا أكاديمية واعدة"، يضيف البروفيسور اكرتش الذي أشار إلى أن الانطلاقة ستكون ابتداء من الدخول الجامعي المقبل.

وأشار المسؤول ذاته إلى أن هذه الاتفاقية تندرج ضمن جهود تعزيز التعاون العلمي بين الجزائر وموريتانيا، كما تأتي امتدادا لزيارة وزير التعليم العالي والبحث العلمي الموريتاني إلى الجزائر، شهر أبريل الماضي، والتي ساهمت في تجسيد هذه المبادرة.

وأكد مدير الجامعة من جهة اخرى أن أبواب جامعة هواري بومدين مفتوحة للطلبة الموريتانيين في مختلف التخصصات، وعلى جميع الأطوار، من الليسانس إلى الدكتوراه، مشيرا إلى أن الاتفاقية الجديدة ستسهل عملية التوجيه والتسجيل وتعزز التبادل العلمي.

ويندرج ذلك في إطار برنامج "أدرس في الجزائر"، الذي أطلق في شهر أبريل الماضي، بهدف استقطاب الطلبة الدوليين وتعزيز مكانة الجزائر كوجهة أكاديمية.

## جامعة هواري بومدين توقع اتفاقية توأمة مع جامعة نواكشوط لتطوير الذكاء الاصطناعي



وقّعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا اتفاقية توأمة مع جامعة نواكشوط، تهدف إلى تطوير التعاون في مجال الذكاء الاصطناعي، حسبما أفاد مدير الجامعة، جمال الدين أكرتتش، لوكالة الأنباء الجزائرية (وأ.ج.).

وجرى توقيع الاتفاقية من طرف كل من مدير جامعة هواري بومدين، ورئيس جامعة نواكشوط، علي محمد سالم البخاري، وذلك بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي الموريتاني، يعقوب ولد أمين.

وبموجب هذه الاتفاقية، سيتم إطلاق برنامج ماستر مزدوج بين الجامعتين، يركّز على توظيف الذكاء الاصطناعي في تطوير زراعة التمور، التي تشكل قطاعًا استراتيجيًا في كل من الجزائر وموريتانيا، وفقًا لتصريحات البروفيسور أكرتتش، التي أدلى بها على هامش معرض المنتجات الجزائرية في موريتانيا.

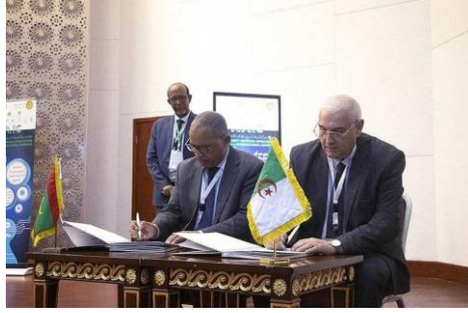
وأوضح أن هذا البرنامج سيفتح آفاقًا أكاديمية واعدة أمام الطلبة من كلا البلدين، على أن تنطلق أول دفعة ابتداءً من الدخول الجامعي المقبل.

وأضاف أن هذه المبادرة تندرج في إطار تعزيز التعاون العلمي بين الجزائر وموريتانيا، وتمثل امتدادًا لزيارة وزير التعليم العالي الموريتاني إلى الجزائر في أبريل الماضي، والتي أسهمت في تجسيد الاتفاقية.

كما أكد مدير الجامعة أن أبواب جامعة هواري بومدين مفتوحة أمام الطلبة الموريتانيين في جميع الأطوار والتخصصات، من الليسانس إلى الدكتوراه، مشيرًا إلى أن الاتفاقية ستسهل عمليات التسجيل والتوجيه وتعزز التبادل الأكاديمي.

وتأتي هذه الخطوة ضمن برنامج "أدرس في الجزائر"، الذي أُطلق في أبريل 2025، والهادف إلى استقطاب الطلبة الدوليين وتعزيز مكانة الجزائر كوجهة أكاديمية في المنطقة.

## توقيع إتفاقية توأمة في مجال تطوير الذكاء الإصطناعي بين جامعة هواري بومدين و جامعة نواكشوط



وقعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا إتفاقية توأمة مع جامعة نواكشوط في مجال تطوير الذكاء الإصطناعي, حسبما أفاد به مدير الجامعة, جمال الدين أكرتش.

ووقع على الإتفاقية كل من مدير جامعة هواري بومدين ورئيس جامعة نواكشوط .علي محمد سالم البخاري. وذلك بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي الموريتاني. يعقوب ولد أمين.

وبناء على هذه الإتفاقية، سيتم إطلاق برنامج ماستر مزدوج بالتعاون مع جامعة نواكشوط، يركز على توظيف الذكاء الإصطناعي في مجال تطوير زراعة التمور ,التي تكتسي بعدا إستراتيجيا في البلدين, حسب الشروح التي قدمها البروفيسور أكرتش الذي إلتفته على هامش معرض المنتجات الجزائرية بموريتانيا الذي إختتم أمس الأربعاء.

وسيفتح هذا البرنامج أمام الطلبة الجزائريين والموريتانيين أفاقا أكاديمية واعدة, يضيف البروفيسور أكرتش الذي أشار إلى أن الإنطلاقة ستكون إبتداءً من الدخول الجامعي المقبل.

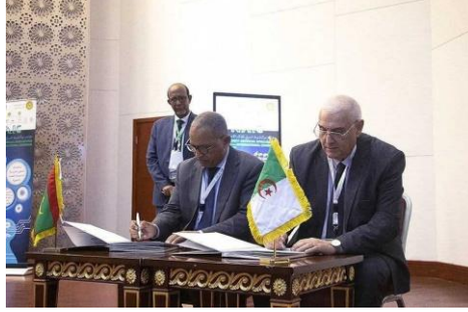
وأشار المسؤول ذاته إلى أن هذه الإتفاقية تندرج ضمن جهود تعزيز التعاون العلمي بين الجزائر وموريتانيا, كما تأتي إمتدادا لزيارة وزير التعليم العالي والبحث العلمي الموريتاني إلى الجزائر, شهر أفريل الماضي, والتي ساهمت في تجسيد هذه المبادرة.

و أكد مدير الجامعة من جهة اخرى أن أبواب جامعة هواري بومدين مفتوحة للطلبة الموريتانيين في مختلف التخصصات, وعلى جميع الأطوار, من الليسانس إلى الدكتوراه, مشيرا إلى أن الإتفاقية الجديدة ستسهل عملية التوجيه والتسجيل وتعزز التبادل العلمي.

ويندرج ذلك في إطار برنامج “أدرس في الجزائر”, الذي أطلق في شهر أفريل الماضي, بهدف إستقطاب الطلبة الدوليين وتعزيز مكانة الجزائر كوجهة أكاديمية.

## الجزائر-موريتانيا: توقيع اتفاقيتي تعاون في مجال تطوير الذكاء الاصطناعي

وقعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ووالمدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي بالجزائر اتفاقيتي تعاون مع جامعة نواكشوط في مجال تطوير الذكاء الاصطناعي.



وحسب بيان لجامعة نواكشوط، استقبل رئيس الجامعة، الأستاذ علي مجد سالم البخاري، صباح اليوم وفدًا جزائريًا رفيع المستوى ضم كلاً من الأستاذ جمال الدين أكراتش مدير جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، والأستاذ عبد المليك بشير، مدير المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي في الجزائر.

وتوج الاجتماع بتوقيع اتفاقية تعاون أكاديمي بين جامعة نواكشوط وجامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين تهدف إلى فتح برنامج ماستر مشترك متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي في زراعة النخيل، هو الأول من نوعه في المنطقة. ويهدف هذا البرنامج إلى توظيف التقنيات الذكية والبيانات الضخمة لخدمة الزراعة الصحراوية، وتحسين إنتاجية النخيل وجودته، مع دعم البحث العلمي وتكوين الكفاءات المحلية في هذا المجال الحيوي.

وفي نفس السياق، وقع رئيس الجامعة مع رئيس المدرسة الوطنية العليا اتفاقية إطار لتعزيز التعاون في كافة المجالات ذات الاهتمام المشترك وخاصة في مجال الذكاء الاصطناعي والتدريب وتبادل الخبرات العلمية وتعكس هاتان الاتفاقيتان التزام جامعة نواكشوط بالانفتاح على التجارب الرائدة في المحيط الإقليمي.

وتمنّى الأستاذان جمال الدين أكرتاش وعبد المليك بشير هذه الشراكة، مشيرين إلى سعي مؤسستيهما إلى تصدير المعرفة وتبادل الخبرات مع الجامعات الإفريقية والعربية، لما فيه خدمة التنمية المستدامة.

ويدخل توقيع هاتان الاتفاقيتان في إطار تعزيز التعاون الثنائي بين الجزائر وموريتانيا، وتشجيع البحث التطبيقي القائم على الذكاء الاصطناعي لخدمة القضايا التنموية في المنطقة.

## اتفاق جزائري-موريتاني لإطلاق ماستر مزدوج في الذكاء الاصطناعي موجه لتطوير زراعة التمور



وقّعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا اتفاقية توأمة مع جامعة نواكشوط، بهدف تطوير التعاون الأكاديمي والعلمي في مجال الذكاء الاصطناعي، خاصة في التطبيقات الزراعية، وفق ما صرّح به مدير الجامعة، البروفيسور جمال الدين اكرتش، لووكالة الأنباء الجزائرية.

الاتفاقية التي تم توقيعها بين مدير جامعة هواري بومدين ورئيس جامعة نواكشوط، علي محمد سالم البخاري، جرت بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي الموريتاني، يعقوب ولد أمين، على هامش فعاليات معرض المنتجات الجزائرية الذي اختتم أمس الأربعاء في نواكشوط.

وأوضح البروفيسور اكرتش أن الاتفاقية تتضمن إطلاق برنامج ماستر مزدوج بين الجامعتين، يركز على توظيف الذكاء الاصطناعي في تطوير زراعة التمور، التي تكتسي طابعًا استراتيجيًا في كل من الجزائر وموريتانيا، لما تمثله من مورد اقتصادي وزراعي هام.

وأشار مدير الجامعة إلى أن البرنامج الجديد سيفتح آفاقًا أكاديمية واعدة للطلبة الجزائريين والموريتانيين، وستكون انطلاقته مع بداية الدخول الجامعي المقبل، مما يعزز من تبادل الخبرات ويكرّس التكامل العلمي بين البلدين.

وأكد اكرتش أن هذه المبادرة تأتي امتدادًا لزيارة وزير التعليم العالي الموريتاني إلى الجزائر في أبريل الماضي، والتي ساهمت في وضع الأسس الفعلية لهذا التعاون.

وفي السياق ذاته، أعلن مدير جامعة هواري بومدين أن أبواب الجامعة مفتوحة أمام الطلبة الموريتانيين في مختلف التخصصات والأطوار الجامعية، من الليسانس إلى الدكتوراه، مشيرًا إلى أن الاتفاقية سُنّسهل إجراءات التوجيه والتسجيل، كما ستعزز التبادل العلمي الثنائي.

ويأتي هذا المشروع في إطار برنامج “أدرس في الجزائر”، الذي أطلقتته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في أبريل الماضي، بهدف استقطاب الطلبة الأجانب وتعزيز مكانة الجزائر كوجهة أكاديمية إقليمية.

الوزارة تذكر بضرورة التكفل بالكفاءات الرياضية الطلابية

## تعليمات بتكليف مواقيت الدراسة وتعويض الامتحانات

الخاصة بهم بما يتلاءم ونشاطهم الرياضي، مثلما ينص عليه القرار المذكور أعلاه. وذكر المسؤول ذاته في السياق، أن الاعتناء بالكفاءات الرياضية الطلابية وتطوير الرياضة الجامعية يشكلان إحدى أهم توجيهات السلطات العمومية في البلاد، مؤكداً أن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، يولي لها عناية خاصة وأهتماماً بالغاً، وهو ما يتجلى، أساساً، ولأول مرة، في تقنين تصنيف الطالب الرياضي وحقوقه وواجباته بموجب القرار أنف الذكر. وطالبت المصالح ذاتها، من مديريها التنفيذيين، الإيعاز إلى مصالحيهم وهيئاتهم المعنية، الإدارية منها والبيداغوجية والعلمية، بالحرص على تمكين الطلبة الرياضيين من الاستفادة من كل التدابير المنصوص عليها في القرار المذكور، لاسيما فيما يتعلق بتكليف توقيت ورزنامة الدراسة، وتبرير الغيابات، وتعويض الامتحانات، مؤكدة على ضرورة إيلاء أهمية قصوى لتطبيق التعليمات المنضمة.

فؤاد همال

دعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، رؤساء المؤسسات الجامعية، التكفل بالكفاءات الرياضية الطلابية، لاسيما فيما يتعلق بتكليف توقيت ورزنامة الدراسة، وتبرير الغيابات، وتعويض الامتحانات. وجه الأمين العام بالوزارة، مراسلة تحمل الرقم 629، مؤرخة في الـ 25 ماي الماضي، إلى مديري مؤسسات التعليم العالي، والمدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، بخصوص «التكفل بالطالب الرياضي»، وذلك بناء على القرار الوزاري، رقم 205 المؤرخ في الـ 23 أكتوبر 2023 الذي يحدد مفهوم ومستويات تصنيف الطالب الرياضي الجامعي وحقوقه وواجباته، لفت من خلالها، إلى العرائض التي وردت إلى مصالحه، طرف بعض الطلبة الرياضيين، الذين يشتكون فيها مما يتلقوه من صعوبات أثناء قيامهم بالأنشطة ذات الصلة بالمشاركة في المنافسات الرياضية المختلفة أو التحضير لها، لاسيما من حيث عدم تكليف التوقيت والرزنامة الدراسية

## حول العمل التطوعي ودوره في بناء القيادات الشبابية

### ملتقى وطني بجامعة البليلة 2

المتمثل في العمل التطوعي وهو حلقة لتوليد المعرفة واكتساب معرفة تراكمية تظهر عند الحاجة. من جهة أخرى أكد رئيس قسم علم الاجتماع وعلم السكان أن اختيار موضوع الملتقى نابع من الوعي والإدراك التام بأهمية وجوية العمل التطوعي الذي يعد أحد الركائز الجوهرية للبناء المجتمعي الذي يجسد القيم النبيلة ويسعى إلى بلوغ المضامين الإنسانية السامية التي تتجلى في البذل غير المشروط بمختلف صورته وأشكاله. وأضاف بأن العمل التطوعي هو ممارسة اجتماعية متجذرة في وجدان الأمم والحضارات تعبير عن روح التضامن، التكافل، والتماسك الاجتماعي.

كهيئة، ب

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية البروفيسور "سيد أحمد نقاز"، مدير مركز إنسايد الدكتور "عيزوزي الربيع"، الأساتذة وطلبة الكلية. و أكد مدير الجامعة في كلمته الافتتاحية بأن العمل التطوعي هو نشاط أصيل ومتجذر في قيم الشعب الجزائري، وذكر الحاضرين بالموجات التطوعية التي شهدتها الجامعة الجزائرية في فترة السبعينيات، حيث كانت الجامعة مركزا وحاضنة للنشاط التطوعي لاسيما مرافقة الطلبة للفلاحين ومساهماتهم في المرافقة والمتابعة الدائمة والمستمرة. وأشار إلى أن أحد الآليات التي يمكن من خلالها تعزيز ومد جسور الروابط بين الجامعة والمؤسسات الاجتماعية والاقتصادية هو ذلك السبيل

قام مدير جامعة البليلة 2 البروفيسور "كورتل فريد" بإفتتاح فعاليات الملتقى الوطني الموسوم تحت عنوان: "العمل التطوعي ودوره في بناء القيادات الشبابية" بقاعة المؤتمرات بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، من تنظيم قسم علم الاجتماع وعلم السكان بالتنسيق والتعاون مع فرقة البحث التكويني الجامعي "الإستراتيجيات التنظيمية للجمعيات الخيرية وانعكاساتها على رعاية الأيتام".

فعاليات وأشغال الملتقى الوطني عرفت وفق ما ذكره بيان للجامعة حضور نائب مدير الجامعة للبحث العلمي البروفيسور "نصر الدين بوحسين"، عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية البروفيسور "زعموشي رضوان"، نائب عميد

## جامعة وهران 1 أحمد بن بلة "الذكاء الاصطناعي" موضوع ملتقى وطني اليوم



### صفي ز

احتياجات المتخصصين في الرعاية الصحية من خلال تقديم الحلول وأدوات دعم القرار القائمة على الذكاء الاصطناعي، وتعزيز الحوار وتبادل الخبرات بين أصحاب القرار في مجالي الصحة والتكنولوجيا وتحفيز الابتكار في مجال الصحة الإلكترونية، حيث سيتم التطرق وعرض مواضيع هامة في المجال الصحي معظمها أشرف على تحضيرها طلبة الماستر المعقلين على التخرج منها تناول جهاز لقياس معدل ضربات القلب ومستويات الأكسجين في الدم، بالإضافة إلى تطوير سوار ذكي متصل للكشف عن نوبات الصرع، حل لمتابعة الأشخاص المصابين بالربو في الوقت الحقيقي، تصوير الأوردة باستخدام الأشعة تحت الحمراء، جهاز تنفس ذكي بامتصاص مدمج وتنظيف ذاتي، تطوير لعبة تعليمية تساعد في تدريب طلبة التمريض على الرعاية واستخدام الأجهزة الطبية. كما سيتم التطرق خلال فعاليات هذا الحدث للتكنولوجي على عرض تقنيات جديدة في ظل رهانات الذكاء الاصطناعي.

تحتضن اليوم الاثنين جامعة وهران 1 أحمد بن بلة، ملتقى وطني حول الصحة الرقمية من تنظيم كلية العلوم الدقيقة والتطبيقية، وستجرى فعالياته بمجمع مراد سليم والذي حسب المنظمين سيعرف مشاركة واسعة لمختصين وأساتذة باحثين في المجال، بالإضافة إلى طلبة في التخصص، حيث يرمي إلى تعزيز مهارات الطلاب في الذكاء الاصطناعي، المطبق على الصحة، بالإضافة إلى تعزيز التعاون بين الجهات الفاعلة من العالم الأكاديمي والاجتماعي والاقتصادي، وتحفيز الابتكار وريادة الأعمال في مجال الصحة الرقمية، إلى جانب تطوير نظام بيئي إقليمي وديناميكي حول التكنولوجيا العميقة وصحة المستقبل، كما يهدف اليوم الدراسي إلى تلبية احتياجات المتخصصين في الرعاية الصحية من خلال تقديم حلول أو أدوات دعم القرار والذكاء الاصطناعي، بناء على استخدام التقنيات الناشئة، إضافة إلى تلبية

بالمركب الرياضي «الشهيد مصطفى تشاكر»:

## انطلاق منافسات البطولة الوطنية الجامعية لألعاب القوى بالبلدية

لإكتشاف المواهب الصاعدة التي يمكن أن تدعم صفوف المنتخبات الوطنية. من جهته، أكد المدير العام للخدمات الجامعية عادل موزع في كلمته الافتتاحية توفير جميع ظروف الإطعام والنقل والإقامة المناسبة للرياضيين المشاركين لمساعدتهم على تقديم أفضل ما لديهم في هذه المنافسات. ر.روزا

الرياضية بحضور رئيس الاتحادية الوطنية للرياضة الجامعية سعدي غدير، أكاد رئيس المدينة الجامعية ومدير جامعة سعد دحلب البروفيسور محمد بزينة أن الوزارة الوصية تولي أهمية بالغة لترقية وتطوير الرياضة الجامعية. وقال أن هذا اللقاء الرياضي الذي يجمع نخبة الرياضيين الجامعيين من مختلف أنحاء الوطن سيشكل فرصة

بلعباس وورقلة وأدرار وتلمسان وسطييف، الجزائر العاصمة والبلدية. واستهلّت هذه المنافسات التي تتواصل على مدار يومين بإجراء منافسات 100 و400 و1500 متر سيدات ورجال وكذا منافسات رمي الرمح سيدات ورجال على أن تتواصل ببرمجة مختلف تخصصات رياضات ألعاب القوى، ولدى إشرافه على إنطلاق هذه التظاهرة

انطلقت أول أمس بالبلدية منافسات البطولة الوطنية الجامعية لألعاب القوى بمشاركة نحو 20 فريقا من مختلف جامعات الوطن. ويشارك في هذا الحدث الرياضي الذي يحتضن منافساته المركب الرياضي «الشهيد مصطفى تشاكر» أكثر من 250 رياضيا ممثلين لنحو 20 ولاية على غرار وهران وتبسة وياتنة وتيزي وزو والمسيلة وسيدي



## مدير الجامعة يكرم الفائز بالميدالية الذهبية في البطولة الوطنية الجامعية للجيدو

الجامعة السيد فرال توفيق.  
ويعبّر هذا التكريم من طرف  
السيد مدير الجامعة عن الاهتمام  
الذي يوليه للرياضة الجامعية  
تطبيقا لتعليمات السلطات  
العليا وعلى رأسها السيد رئيس  
الجمهورية، والتي تسعى لجعل  
الرياضة الجامعية قاطرة  
للمحركة الرياضية الوطنية،  
وعنصرا هاما من عناصر التنمية  
الاجتماعية والثقافية. فالجامعات  
الوطنية تزخر بمواهب كثيرة في  
شتى الرياضات والتي من شأنها  
أن تمثل الجزائر في المحافل  
القارية والدولية، ولذلك استوجب  
الاستثمار فيها وتشجيعها، وتأمين  
قدراتها.

بناني حورية



أشرف مدير جامعة مصطفى  
الاسطيمبولي بمسكّر السيد  
يوعادي عابد على تكريم الطالب  
حبار قدور، وذلك عقب تتويجه  
بالميدالية الذهبية في الجيدو  
وزن أقل من 73 كلغ بالبطولة  
الوطنية الجامعية للجيدو التي  
احتضنتها ولاية بومرداس من  
22 إلى غاية 24 من شهر ماي  
2025 بتنظيم من الرابطة  
الولائية للرياضة الجامعية  
بومرداس، وبالتنسيق  
مع مديرية الشباب والرياضة  
ومديرية الخدمات الجامعية  
بومرداس. وحضر التكريم كل  
من السيد بلهاشمي هواري الأمين  
العام لجامعة مسكّر، والمدير  
الفرعي للنشاطات الثقافية،  
العلمية والرياضية بالإضافة إلى  
رئيس الرابطة الولائية للرياضة

## عناية مدير مركز جامعة التكوين المتواصل يستقبل الطالبة المتحصلة على وسم علامة مشروع مبتكر

استقبل مدير المركز البروفيسور علي شقره بمكتبه الطالبة طوارف أمال المتحصلة على وسم علامة مشروع مبتكر عن مشروعها الرائع سوري. وأثنى المدير على نوعية المشروع وأكد حرصه الشديد على مرافقة المجموعة كاملة لغاية تجسيده في ارض الواقع. وأكد شقره ان نجاح طالبة من مركز عناية هو تشجيع لبقية الطلبة على انتهاز نفس النهج من اجل تجسيد مشاريعهم المبتكرة سواء عبر الحاضنة او عبر دار المقاولاتية. مثل هاته الكوادر الشبانة التي تأتي فخرا الجزائر ككل، خاصة في مجال البحث العلمي والابتكار الخاص بالحاضنة او دار المقاولاتية الذي يعد دربا مميذا بالدرجة الاولى.

براهمية عبد السلام

## **Baddari préside le lancement officiel de la formation doctorale exceptionnelle en production animale**



**ALGER - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé, jeudi à Alger, le lancement officiel de la formation doctorale exceptionnelle en production animale, en appui aux efforts nationaux visant à réaliser la sécurité alimentaire.**

Dans une allocution prononcée lors de la cérémonie de lancement de cette formation doctorale en production animale, organisée au niveau de l'Ecole nationale supérieure vétérinaire (ENSV), M. Baddari a précisé que "cette démarche vise à orienter la recherche scientifique stratégique vers la réalisation des objectifs de développement local, notamment la sécurité alimentaire, à travers la valorisation et l'exploitation des résultats scientifiques dans la production". Cette démarche vient également répondre aux besoins du secteur en Algérie dans le cadre des efforts nationaux visant à réaliser l'autosuffisance, a ajouté le ministre, soulignant que les recherches des doctorants dans le domaine de la production animale offriront au secteur agricole des solutions scientifiques permettant d'augmenter la production. Ce programme doctoral est le fruit d'un partenariat entre l'Ecole nationale supérieure vétérinaire (ENSV), l'Ecole nationale supérieure agronomique (ENSA) et plusieurs centres de recherche. A cette occasion, la directrice de l'ENSV, Sonia Bessalem, a affirmé que ce projet "vise à former des élites à même de contribuer au développement du secteur et des chercheurs en mesure de proposer des solutions pour promouvoir l'élevage". De son côté, le directeur de l'ENSA, Tarik Hartani, a souligné "l'importance de ce projet qui a vocation à contribuer à la réalisation de la sécurité alimentaire". Lors d'un colloque scientifique organisé à cette occasion, sous le thème "Développement durable et production animale : la contribution stratégique du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique", les participants ont discuté de la situation actuelle de l'élevage en Algérie et des principaux défis à relever, mettant l'accent sur la santé animale, l'utilisation des produits vétérinaires et la diversité génétique du cheptel ovin et les moyens de l'améliorer.

## **Enseignement supérieur : Lancement d'un doctorat exceptionnel en production animale**



### **Enseignement supérieur : Lancement d'un doctorat exceptionnel en production animale**

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a supervisé ce jeudi à Alger le lancement officiel d'une formation doctorale exceptionnelle dédiée à la production animale, dans le cadre des efforts nationaux visant à renforcer la sécurité alimentaire.

S'exprimant à l'occasion de cette cérémonie organisée à l'École nationale supérieure vétérinaire (ENSV), sous le thème « Production animale et alimentation des animaux producteurs » (filiale des sciences vétérinaires), le ministre a souligné que cette initiative marque une orientation stratégique de la recherche scientifique vers les priorités du développement local, au premier rang desquelles figure la sécurité alimentaire. Il a également insisté sur la valorisation des résultats scientifiques et leur mise au service de la production.

Cette formation a été conçue pour répondre aux besoins spécifiques du secteur de l'élevage en Algérie, dans le cadre d'une stratégie nationale axée sur l'autosuffisance alimentaire, a ajouté M. Baddari. Il a précisé que les recherches menées par les doctorants inscrits dans ce nouveau programme permettront d'apporter des solutions scientifiques concrètes pour soutenir le secteur agricole, notamment en matière de développement de l'élevage et d'augmentation de la production. Ces travaux contribueront également à l'élaboration d'un plan stratégique pour les services du ministère de l'Agriculture, afin que l'université joue un rôle actif dont les retombées bénéficieront à la société. Il est à noter que ce programme doctoral est le fruit d'un partenariat entre l'École nationale supérieure vétérinaire, l'École nationale supérieure d'agronomie, ainsi que plusieurs centres de recherche spécialisés.

Dans le même contexte, la directrice de l'ENSV, Sonia Bessalem, a affirmé que ce projet vise à former une élite scientifique capable d'améliorer le secteur de l'élevage et de proposer des solutions innovantes pour la promotion de l'élevage de bétail.

De son côté, le directeur de l'École nationale supérieure d'agronomie, Tarek Hartani, a mis en avant l'importance de ce programme, susceptible de contribuer significativement à la réalisation des objectifs de sécurité alimentaire.

À l'occasion, un colloque scientifique a également été organisé sous le thème « Développement durable, modernisation de l'élevage et de la production animale : contribution stratégique du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ». Ce rendez-vous a permis de faire le point sur la situation actuelle de l'élevage en Algérie et les principaux défis à relever, notamment en matière de santé animale, d'usage des médicaments vétérinaires, ainsi que de la diversité génétique des races ovines steppiques et des perspectives d'amélioration.