

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم السبت 28 جوان 2025

الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها وتقدم قيمة مضافة للإقتصاد الوطني



تيارت - أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الخميس بتيارت أن الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها المحلي والوطني، وتقدم قيمة مضافة للإقتصاد الوطني.

وأبرز الوزير في تصريح إعلامي في إطار زيارة عمل إلى الولاية أن الجامعة الجزائرية ومن بينها جامعة تيارت، "أصبحت مؤثرة في محيطها المحلي والإقتصادي، وتقدم قيمة مضافة للإقتصاد الوطني، وأنها تجسد فعليا برنامج رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الرامي إلى عصرنة الجامعة وتثمين البحث العلمي بما يمكن الشباب من خدمة المجتمع".

وأشار إلى أنه ينتظر إنشاء 642 مؤسسة إقتصادية مصغرة و مؤسسة ناشئة وتتمين 17 براءة اختراع بجامعة "ابن خلدون" بتيارت، مبرزا أن هذه الوثبة تعبر عن عصرنة الجامعة بما يحقق أثرا كبيرا على رفاهية المجتمع وتحقيق إقتصاد المعرفة من خلال الإبداع والإبتكار الذي يقوده الطلبة الشباب.

وأشرف السيد بداري خلال هذه الزيارة على تدشين واجهات الجامعة والمتمثلة في حاضنة المشاريع ومركز دعم المقاولاتية ودار الذكاء الاصطناعي ومكتب ربط الجامعة بالمحيط الخارجي، حيث إطلع على عينة من المشاريع الإبتكارية المنجزة من طرف الطلبة على غرار تلك المرتبطة بالصناعات التحويلية الفلاحية والزراعة الذكية والتكنولوجيات المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة، كما تم تسليم رخص بنكية لإنشاء ثماني مؤسسات ممولة في إطار الوكالة الوطنية لدعم المقاولاتية.

للتذكير فإن حاضنة الأعمال لجامعة "ابن خلدون" لتيارت بالتعاون مع فرع الوكالة الوطنية لدعم المقاولاتية كونت 82 طالبا منذ أبريل الماضي حيث تمكن المستفيدون من ايداع 55 ملفا لدى هذا الجهاز للتمويل تحصل 8 منها على الموافقة البنكية و 7 قيد إجراءات التمويل و 28 أخرى قيد الدراسة على مستوى لجنة الإنتقاء بالوكالة فيما دخل مشروع واحد حيز الخدمة.

وبمقر رئاسة ذات الجامعة تم تسليم شهادات النجاح في شهادة الليسانس في اللغة الانجليزية لثمانية طلبة من بلدان إفريقية. كما شملت الزيارة معاينة أشغال إنجاز 1.000 مقعد بيداغوجي وإقامة جامعية بسعة 500 سرير بمدينة قصر الشلالة بالولاية المنتدبة التي تحمل نفس الإسم، فضلا عن زيارة ملحقة بالطب بالقطب الجامعي "كارمان" بتيارت.

بداري :الجامعة الجزائرية سجلت قفزة نوعية



قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن الجامعة الجزائرية سجلت قفزة نوعية بتجسيدها لبرنامج رئيس الجمهورية الرامي إلى العصرية وتثمين البحث العلمي، وصارت تخدم المجتمع مؤثرة في محيطها المحلي والوطني. ولفت الوزير بداري في تصريح صحفي عقب إشرافه اليوم بتيارت، على الحفل الختامي لنشاطات حاضنة الأعمال الجامعية "تكنو فوستر" ومركز تطوير المقاولاتية لجامعة ابن خلدون بتيارت، إلى أن الجامعة الجزائرية لها قيمة مضافة في الاقتصاد الوطني، ودعا الطلبة الشباب حاملو المشاريع المعروضة إلى إنشاء مؤسسة صغيرة ومؤسسات ناشئة .

عروض حجوزات فنادق وأشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي على حفل توزيع مقررات استفادة بنكية وشهادات تأهيل للاستفادة من دعم الوكالة الولائية لدعم وتنمية المقاولاتية لستة مستفيدين من دعم ومرافقة هذه الوكالة، قصد إطلاق مشاريع في مجال المقاولاتية والقطاعين الصناعي والخدماتي. وأشرف الوزير على تخرج أول دفعة تتكون من 8 طلبة أجانب من بلد إفريقي من قسم اللغة الإنجليزية لكلية الآداب واللغات لجامعة ابن خلدون، بشهادة ليسانس بعد ثلاث سنوات من استفادتهم من منحة لرئيس الجمهورية برسم اتفاقية وبوساطة الزاوية التيجانية.

بداري: الجامعة الجزائرية قيمة مضافة في الاقتصاد الوطني



قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الخميس، إن الجامعة الجزائرية سجلت قفزة نوعية بتجسيدها لبرنامج رئيس الجمهورية الرامي إلى العصرية وتثمين البحث العلمي، مشيراً إلى أنها -الجامعة الجزائرية- باتت تخدم المجتمع مؤثرة في محيطها المحلي والوطني.

وفي تصريح صحفي أعقب إشرافه على الحفل الختامي لنشاطات حاضنة الأعمال الجامعية “تكنو فوستر” ومركز تطوير المقاولاتية لجامعة ابن خلدون بتيارت، أكد بداري أن الجامعة الجزائرية تشكل قيمة مضافة في الاقتصاد الوطني، داعياً الطلبة الشباب حاملي المشاريع المعروضة إلى إنشاء مؤسسة صغيرة ومؤسسات ناشئة.

وأشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي على حفل توزيع مقررات استفادة بنكية وشهادات تأهيل للاستفادة من دعم الوكالة الولائية لدعم وتنمية المقاولاتية لستة مستفيدين من دعم ومرافقة هذه الوكالة، قصد إطلاق مشاريع في مجال المقاولاتية والقطاعين الصناعي والخدماتي.

كما أشرف على تخرج أول دفعة تتكون من 8 طلبة أجانب من بلد إفريقي من قسم اللغة الإنجليزية لكلية الآداب واللغات لجامعة ابن خلدون، بشهادة ليسانس بعد ثلاث سنوات من استفادتهم من منحة لرئيس الجمهورية برسم اتفاقية وبوساطة الزاوية التيجانية.

بداري: الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها وتقدم قيمة مضافة للإقتصاد الوطني



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, هذا الخميس بتيارت أن الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها المحلي والوطني, وتقدم قيمة مضافة للإقتصاد الوطني.

وأبرز الوزير في تصريح إعلامي في إطار زيارة عمل إلى الولاية أن الجامعة الجزائرية ومن بينها جامعة تيارت, "أصبحت مؤثرة في محيطها المحلي والإقتصادي,

وتقدم قيمة مضافة للإقتصاد الوطني, وأنها تجسد فعليا برنامج رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, الرامي إلى عصنة الجامعة وتنمين البحث العلمي بما يمكن الشباب من خدمة المجتمع".

وأشار الى أنه ينتظر إنشاء 642 مؤسسة إقتصادية مصغرة و مؤسسة ناشئة وتنمين 17 براءة اختراع بجامعة "ابن خلدون" بتيارت, مبرزا أن هذه الوثبة تعبر عن عصنة الجامعة بما يحقق أثرا كبيرا على رفاهية المجتمع وتحقيق إقتصاد المعرفة من خلال الإبداع والإبتكار الذي يقوده الطلبة الشباب.

وأشرف السيد بداري خلال هذه الزيارة على تدشين واجهات الجامعة والمتمثلة في حاضنة المشاريع ومركز دعم المقاولاتية ودار الذكاء الاصطناعي ومكتب ربط الجامعة بالمحيط الخارجي, حيث إطلع على عينة من المشاريع الإبتكارية المنجزة من طرف الطلبة على غرار تلك المرتبطة بالصناعات التحويلية الفلاحية والزراعة الذكية والتكنولوجيات المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة, كما تم تسليم رخص بنكية لإنشاء ثماني مؤسسات ممولة في إطار الوكالة الوطنية لدعم المقاولاتية.

للتذكير فإن حاضنة الأعمال لجامعة "ابن خلدون" لتيارت بالتعاون مع فرع الوكالة الوطنية لدعم المقاولاتية كونت 82 طالبا منذ أبريل الماضي حيث تمكن المستفيدون من ايداع 55 ملفا لدى هذا الجهاز للتمويل تحصل 8 منها على الموافقة البنكية و7 قيد إجراءات التمويل و 28 أخرى قيد الدراسة على مستوى لجنة الإنتقاء بالوكالة فيما دخل مشروع واحد حيز الخدمة.

وبمقر رئاسة ذات الجامعة تم تسليم شهادات النجاح في شهادة الليسانس في اللغة الانجليزية لثمانية طلبة من بلدان إفريقية. كما شملت الزيارة معاينة أشغال إنجاز 1.000 مقعد بيداغوجي وإقامة جامعية بسعة 500 سرير بمدينة قصر الشلالة بالولاية المنتدبة التي تحمل نفس الإسم, فضلا عن زيارة ملحقة الطب بالقطب الجامعي "كارمان" بتيارت.

بداري: الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها وتقدم قيمة مضافة للاقتصاد الوطني



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الخميس بتيارت، أن الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها المحلي والوطني، وتقدم قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

وأبرز الوزير، في تصريح إعلامي خلال زيارة عمل إلى الولاية، أن الجامعة الجزائرية، ومن بينها جامعة تيارت، “أصبحت مؤثرة في محيطها المحلي والاقتصادي، وتقدم قيمة مضافة للاقتصاد الوطني، كما أنها تجسد فعليًا برنامج رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الرامي إلى عصرنة الجامعة وتثمين البحث العلمي، بما يمكن الشباب من خدمة المجتمع.”

وأشار إلى أنه يُنتظر إنشاء 642 مؤسسة اقتصادية مصغرة ومؤسسة ناشئة، وتتمين 17 براءة اختراع بجامعة “ابن خلدون” بتيارت، مبررًا أن هذه الوثبة تعبر عن عصرنة الجامعة بما يحقق أثرًا كبيرًا على رفاهية المجتمع وتحقيق اقتصاد المعرفة من خلال الإبداع والابتكار الذي يقوده الطلبة الشباب.

وأشرف السيد بداري خلال هذه الزيارة على تدشين واجهات الجامعة، والمتمثلة في: حاضنة المشاريع، مركز دعم المقاولاتية، دار الذكاء الاصطناعي، ومكتب ربط الجامعة بالمحيط الخارجي، حيث اطلع على عينة من المشاريع الابتكارية المنجزة من طرف الطلبة، على غرار تلك المرتبطة بالصناعات التحويلية الفلاحية، والزراعة الذكية، والتكنولوجيات المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة. كما تم تسليم رخص بنكية لإنشاء ثماني مؤسسات ممولة في إطار الوكالة الوطنية لدعم المقاولاتية.

وللتذكير، فإن حاضنة الأعمال لجامعة “ابن خلدون” بتيارت، بالتعاون مع فرع الوكالة الوطنية لدعم المقاولاتية، قامت بتكوين 82 طالبًا منذ أبريل الماضي، حيث تمكن المستفيدون من إيداع 55 ملفًا لدى الجهاز للتمويل، تحصل 8 منها على الموافقة البنكية، و7 ملفات قيد إجراءات التمويل، و28 أخرى قيد الدراسة على مستوى لجنة الانتقاء بالوكالة، فيما دخل مشروع واحد حيز الخدمة.

وبمقر رئاسة الجامعة، تم تسليم شهادات النجاح في شهادة الليسانس في اللغة الإنجليزية لثمانية طلبة من بلدان إفريقية. كما شملت الزيارة معاينة أشغال إنجاز 1.000 مقعد بيداغوجي وإقامة جامعية بسعة 500 سرير بمدينة قصر الشلالة بالولاية المنتدبة التي تحمل نفس الاسم، فضلًا عن زيارة ملحقة الطب بالقطب الجامعي “كارمان” بتيارت.

بداري: الجامعة الجزائرية قيمة مضافة في الاقتصاد الوطني



قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الخميس، إن الجامعة الجزائرية سجلت قفزة نوعية بتجسيدها لبرنامج رئيس الجمهورية الرامي إلى العصرية وتنميين البحث العلمي، مشيرا إلى أنها -الجامعة الجزائرية- باتت تخدم المجتمع مؤثرة في محيطها المحلي والوطني.

وفي تصريح صحفي أعقب إشرافه على الحفل الختامي لنشاطات حاضنة الأعمال الجامعية “تكنو فوستر” ومركز تطوير المقاولاتية لجامعة ابن خلدون بتيارت، أكد بداري أن الجامعة الجزائرية تشكل قيمة مضافة في الاقتصاد الوطني، داعيا الطلبة الشباب حاملي المشاريع المعروضة إلى إنشاء مؤسسة صغيرة ومؤسسات ناشئة.

وأشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي على حفل توزيع مقررات استفادة بنكية وشهادات تأهيل للاستفادة من دعم الوكالة الولائية لدعم وتنمية المقاولاتية لسنة مستفيدين من دعم ومرافقة هذه الوكالة، قصد إطلاق مشاريع في مجال المقاولاتية والقطاعين الصناعي والخدماتي.

كما أشرف على تخرج أول دفعة تتكون من 8 طلبة أجنبية من بلد إفريقي من قسم اللغة الإنجليزية لكلية الآداب واللغات لجامعة ابن خلدون، بشهادة ليسانس بعد ثلاث سنوات من استفادتهم من منحة لرئيس الجمهورية برسم اتفاقية وبوساطة الزاوية التيجانية.

هاكوتون "تحدي الزراعة": تتويج 3 فرق من مدرستي الذكاء الاصطناعي والفلاحة



توجت, اليوم الأربعاء بالجزائر العاصمة, ثلاث فرق من المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي والمدرسة العليا للفلاحة, بالمراتب الأولى من هاكوتون "تحدي الزراعة", الذي تمحور حول تسخير الذكاء الاصطناع لتطوير القطاع الفلاحي بالجزائر.

وشارك في النسخة الثانية من هذا الهاكوتون الذي نظم على مدار ثلاثة أيام, بالشراكة مع حديقة التجارب بالحامة, 125 طالبا تم انتقائهم و توزيعهم عبر 25 فريقا, وهذا من بين 282 سجلوا في المسابقة من مختلف جامعات الوطن.

وبالمناسبة, ثمن وزير التعليم العالي والبحث العلمي, السيد كمال بداري, ابتكارات وابداعات الطلبة الفائزين الذي "تمكنوا من إيجاد حلول تقنية وذكية, للإشكالات التي طرحها القائمون على حديقة الحامة, والمتعلقة بالنباتات والأشجار التي تزخر بها."

واعتبر أن هؤلاء الطلبة "جسدوا بابتكاراتهم, برنامج رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, الذي يقضي بعصرنة الجامعة وتمكين الطلبة من خدمة مجتمعهم". وفي هذا الإطار, أوضح مدير المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي, السيد عبد المالك بشير, أن هذا الهاكوتون أسفر عن تحقيق "إنجازات نوعية, من أبرزها إنشاء قاعدة بيانات محلية, هي الأولى من نوعها, تضم أكثر من 180 ألف صورة, على أن تكون هذه القاعدة متاحة للباحثين وأصحاب المشاريع, لدعم المبادرات البحثية والمشاريع الناشئة في مجال الفلاحة الذكية."

كما مكنت المسابقة من "تطوير نماذج أولية للذكاء الاصطناعي, بالاعتماد الكلي على البيانات المحلية", حيث شكلت "فرصة جيدة لصقل مهارات الطلبة في مجالات إدارة المشاريع والعمل الجماعي, ما يعزز ثقافة الابتكار لحل إشكاليات واقعية", يضيف السيد عبد المالك بشير.

وزير التعليم العالي:

"الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها"

الاصطناعي ومكتب ربط الجامعة بالمحيط الخارجي، حيث إطلع على عينة من المشاريع الابتكارية المنجزة من طرف الطلبة على غرار تلك المرتبطة بالصناعات التحويلية الفلاحية والزراعة الذكية والتكنولوجيات المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة، كما تم تسليم رخص بنكية لإنشاء ثماني مؤسسات ممولة في إطار الوكالة الوطنية لدعم المقاولاتية.

براءة اختراع بجامعة "ابن خلدون" بتيارت، مبرزا أن هذه الوثيقة تعبر عن عصرة الجامعة بما يحقق أثرا كبيرا على رفاهية المجتمع وتحقيق إقتصاد المعرفة من خلال الإبداع والابتكار الذي يقوده الطلبة الشباب. وأشرف السيد بداري خلال هذه الزيارة على تدشين واجهات الجامعة والمتمثلة في حاضنة المشاريع ومركز دعم المقاولاتية ودار الذكاء

محيطها المحلي والإقتصادي، وتقدم قيمة مضافة للاقتصاد الوطني، وأنها تجسد فعليا برنامج رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الرامي إلى عصرة الجامعة وتتمين البحث العلمي بما يمكن الشباب من خدمة المجتمع". وأشار إلى أنه ينتظر إنشاء 642 مؤسسة إقتصادية مصغرة ومؤسسة ناشئة وتتمين 17

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم الخميس بتيارت أن الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها المحلي والوطني، وتقدم قيمة مضافة للاقتصاد الوطني. وأبرز الوزير في تصريح إعلامي في إطار زيارة عمل إلى الولاية أن الجامعة الجزائرية ومن بينها جامعة تيارت، أصبحت مؤثرة في

وزير التعليم العالي كمال بداري يؤكد من تيارت: الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها وتقدم قيمة مضافة للاقتصاد

• تدشين واجهات الجامعة حاضنة المشاريع
• تخرج أول دفعة من الطلبة الأجانب في كلية الآداب واللغات الأجنبية



بلمسزبل

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أول أمس الخميس بتيارت أن الجامعة الجزائرية ومن بينها جامعة تيارت أصبحت مؤثرة في محيطها المحلي والوطني، وتقدم قيمة مضافة للاقتصاد الوطني. وأنها تجسد فعليا برنامج رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الرامي إلى عصرننة الجامعة وثمين البحث العلمي بما يمكن الشباب من خدمة المجتمع". وأشار إلى أنه ينتظر إنشاء 642 مؤسسة إقتصادية مصغرة و مؤسسة ناشئة وثمين 17 براءة اختراع بجامعة "ابن خلدون" بتيارت، مبرزا أن هذه الوثبة تعبر عن عصرننة الجامعة بما يحقق أثرا كبيرا على رفاهية المجتمع وتحقيق اقتصاد المعرفة من خلال الإبداع والابتكار الذي يقوده الطلبة الشباب. وقام وزير التعليم العالي والبحث العلمي السيد كمال بداري خلال زيارته إلى ولاية تيارت بوضع حجر الأساس لإنجاز هياكل ومشاريع جديدة تابعة لقطاعه من شأنها تدعيم الخريطة البحثية بالولاية. الوزير كان مرفوقا بإطارات من الوزارة. وكان في استقباله والي الولاية السيد سعيد خليل

ورئيس المجلس الشعبي الولائي والوالي المنتدب لولاية قصر الشلالة السيد توفيق داودي، وأعضاء اللجنة الأمنية، ونواب البرلمان بفرقتيه، و رئيس الديوان، ورئيس جامعة ابن خلدون، والمنتدوب المحلي لوسيط الجمهورية، وأعضاء المجلس الأعلى للشباب، والسلطات المحلية والأسرة الجامعية، وخلال الزيارة التفقدية عاين السيد الوزير بالولاية المنتدبة قصر الشلالة مشروع 1000 مقعد بيداغوجي و500 سرير، مؤكدا حسبه أن هذا المشروع سيساهم في تعزيز الهياكل البيداغوجية والخدمات لقطاع التعليم العالي بالولاية وخلال الزيارة أشرف وزير التعليم والبحث العلمي على حفل تخرج أول دفعة من الطلبة الأجانب في كلية الآداب واللغات الأجنبية والخدمات.

وتخصص لغة إنجليزية مست ثمانية طلبة من دولة نيجيريا بمقر جامعة ابن خلدون، هذا ووصل الزيارة بزيارة ملحقة الطب ومعهد البيطرة، كما قام بتدشين واجهات الجامعة حاضنة المشاريع، مركز دعم المقاولاتية دار الذكاء الاصطناعي، مكتب ربط الجامعة بالمحيط الخارجي، وعلى هامش زيارته لمركز دعم المقاولاتية، أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي السيد كمال بداري على تسليم مقررات استفادة بنكية وشهادات تأهيل للاستفادة من دعم الوكالة الولائية لدعم و تنمية المقاولاتية لستة مستفيدين من دعم ومرافقة هذه الوكالة، قصد إطلاق مشاريعهم الطموحة في مجال المقاولاتية في قطاعات الصناعي و الخدمات.

وزير التعليم العالي كمال بداري

الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
كمال بداري، الخميس بتيارت أن الجامعة
الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها
المحلي والوطني، وتقدم قيمة مضافة
للاقتصاد الوطني.

من

وزير التعليم العالي كمال بداري

الجامعة الجزائرية أصبحت مؤثرة في محيطها

التحويلية الفلاحية والزراعة الذكية والتكنولوجيات
المساعدة لنوي الاحتياجات الخاصة، كما تم تسليم
رخص بنكية لإنشاء ثماني مؤسسات ممولة في إطار
الوكالة الوطنية لدعم المقاولاتية.
للتذكير فإن حاضنة الأعمال لجامعة «ابن خلدون»
لتيارات بالتعاون مع فرع الوكالة الوطنية لدعم
المقاولاتية كومت 82 طالبا منذ أبريل الماضي
حيث تمكن المستفيدون من إيداع 55 ملفا لدى هذا
الجهاز للتمويل تحصل 8 منها على الموافقة البنكية
و7 قيد إجراءات التمويل و28 أخرى قيد الدراسة
على مستوى لجنة الائتقاء بالوكالة فيما دخل مشروع
واحد حيز الخدمة.

وأشار الى أنه ينتظر إنشاء 642 مؤسسة اقتصادية
مصغرة ومؤسسة ناشئة وثمانين 17 براءة اختراع
بجامعة «ابن خلدون» بتيارت، مبرزا أن هذه الوثيقة
تعبر عن عصرنة الجامعة بما يحقق أثرا كبيرا على
رفاهية المجتمع وتحقيق اقتصاد المعرفة من خلال
الإبداع والابتكار الذي يقوده الطلبة الشباب.
وأشرف السيد بداري خلال هذه الزيارة على تدشين
واجبات الجامعة والمتمثلة في حاضنة المشاريع
ومركز دعم المقاولاتية ودار الذكاء الاصطناعي
ومكتب ربط الجامعة بالمحيط الخارجي، حيث
اطلع على عينة من المشاريع الابتكارية المنجزة من
طرف الطلبة على غرار تلك المرتبطة بالصناعات

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري،
الخميس بتيارت أن الجامعة الجزائرية أصبحت
مؤثرة في محيطها المحلي والوطني، وتقدم قيمة
مضافة للاقتصاد الوطني.
وأبرز الوزير في تصريح إعلامي في إطار زيارة
عمل إلى الولاية أن الجامعة الجزائرية ومن بينها
جامعة تيارت، «أصبحت مؤثرة في محيطها المحلي
والاقتصادي، وتقدم قيمة مضافة للاقتصاد الوطني،
وأنها تجسد فعليا برنامج رئيس الجمهورية، السيد
عبد المجيد تبون، الرامي إلى عصرنة الجامعة
وتتمين البحث العلمي بما يمكن الشباب من خدمة
المجتمع».

بجامعة ورقلة

تكريم 61 طالبا تقديرا لتميزهم الدراسي

• إسدال الستار على السنة الجامعية 2024-2025

• تكريم 06 فرق من الطلبة المتحصلين على وسم "لابل"

احتضنت قاعة المؤتمرات الكبرى بمديرية جامعة قاصدي مرباح ورقلة ، خلال اليومين الأخيرين ، حفلاً لتكريم الطلبة المتفوقين للسنة الجامعية 2025/2024 .

أحمد بالحاج



وخلال الحفل تم تكريم طلبة وطالبات من مختلف التخصصات، وذلك تقديراً لتميزهم الدراسي واجتهادهم خلال السنة الجامعية ، حيث يتوزع الطلبة المكرمون على 31 طالباً وطالبة في مستوى الليسانس و30 طالباً وطالبة في مستوى الماستر ، كما تضمنت أيضاً تكريم ثنائات خاصة من الطلبة ، وهم 13 من ذوي الهمم ، فضلاً عن 09 طلبة أجانب وتكريم 06 فرق من الطلبة المتحصلين على وسم "لابل" إلى جانب ذلك ، كانت الفرصة مناسبة لتكريم الخبرة الخارجية من مؤسسة ENSP ومسؤولة خلية ضمان الجودة وأعضائها بالجامعة على جهودهم المبذولة في الرقي بجامعة قاصدي مرباح ورقلة وذلك ما تجسد في حصولها على شهادة أيزو إصدار 2015/9001 وفي خطوة تعكس اهتمام الجامعة بالرياضة المحلية

اليوميات نظير إنجازاتهم المحققة . بالموازاة مع ذلك فقد حث والي ولاية ورقلة عبد الغاني فيلالي ، الطلبة المتفوقين على مواصلة التميز والإبداع ، مؤكداً في نفس الوقت على اهتمام الدولة الجزائرية بالتعليم العالي ، ودعا إلى ضرورة تطويره وتحديثه لمواكبة التطورات العالمية. من جهته أشاد مدير

الوطنية، نظمت جامعة قاصدي مرباح بورقلة حفلاً تكريمياً على شرف الفرق الرياضية بالولاية ويتعلق الأمر بكل من فريق كرة القدم المصغرة النسوية ، فريق مستقبل بلدية الرويسات ، فريق مستقبل بلدية الرويسات ، فريق شباب بني ثور ، نادي ورقلة لكرة السلة سيدات ذوي الهمم ونادي اتحاد شباب ورقلة لكرة

الجامعة بورقلة البروفيسور محمد الطاهر حليلات ، خلال كلمة له بالمناسبة ، بجهود الطلبة المتفوقين ، كما شدد على أهمية العلم والمعرفة في بناء المجتمع وتقدمه ، وذلك في ظل الجهود المبذولة من طرف جميع أساتذة الجامعة وإدارتها لتوفير أفضل السبل للطلبة من أجل تحصيل العلم والمعرفة.

جامعة الجلفة



فتح باب الترشح في الماستر فئة 20٪ (نظام ل م د ونظام كلاسيك)
للسنة الجامعية 2025-2026 ابتداءً من 23 جوان لغاية 03 جويلية
2025

الملف المطلوب: نسخة من كشف نقاط البكالوريا نسخة من شهادة
الليسانس نسخة من كشوف النقاط نسخة من شهادة حسن السيرة
و السلوك ملاحظة: يدمج الملف المطلوب في ملف واحد بصورة
واضحة و مرتبة بصيغة pdf يجب التقيد بتخصص الليسانس
بالنسبة لطلبة LMD

اقترح منصة رقمية لتسيير الجمعيات

الطالب الكفيف بن مريم الطيب يتحصل على 19.50 في أطروحة الماجستير



أضفى على المنصة طابعاً واقعياً قابلاً للتطبيق، وتعد هذه التجربة نموذجاً رائداً في التحول الرقمي لخدمة العمل الجماعي، ورسالة قوية عن قدرة الطلبة ذوي الهمم على الإبداع والتميز الأكاديمي والمساهمة الفاعلة في تطوير المجتمع.

تجدر الإشارة إلى أن الطالب بن مريم الطيب يشغل أيضاً منصب رئيس جمعية البصيرة الولائية للمكفوفين بولاية غليزان، وهي تجربة ساهمت في تعميق فهمه للعمل الجماعي ومكنته من طرح فكرة مشروعه من داخل واقع ملموس، ما



من توجيهات، كما أنتمم بالتنحية والتقدير لكل زملائي الذين ساندوني طوال المسار الجامعي، تجرّيتي كطالب كفيف لم تكن سهلة، لكنها كانت مليئة بالتحديات الجميلة، وأتضمن أن تكون دافعاً لغيري من الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة كي يبتنوا قدراتهم ويؤمنوا بأن لا شيء مستحيل".

وفعالية، هذه المنكرة ليست إلا بداية لمسار عملي سأواصله بإصرار، وأتضمن أن ترى هذه المنصة النور قريباً وتخدم كل الفاعلين في المجتمع المدني". وأضاف بن مريم الطيب أن شكر كل أساتذتي الذين رافقوني طيلة سنوات الدراسة، على دعمهم المعنوي والعلمي، وأخص بالذكر الدكتور إبراهيم صاغور على ما قدمه لي

وتعد منصة "جمعيّتي"، وفق ما جاء في مضمون المنكرة، فضاءً رقمياً وطنياً يمكن الجمعيات من تسجيل أنشطتها، وتوثيقها، والتعريف بها للراي العام، وتسهيل تواصلها مع الجهات الرسمية، فضلاً عن كونها أداة حديثة لتنظيم الموارد، وتبادل الخبرات، وتحقيق التكامل بين الجمعيات عبر التراب الوطني، بما يعزز من فعالية العمل الجماعي ويرفع من مساهمته في التنمية المحلية.

وفي تصريح له عقب المناقشة خص به يومية "الجمهورية" عبّر الطالب بن مريم الطيب عن اعتزازه بهذا الإنجاز الأكاديمي، قائلاً "لقد كانت فكرة منصة "جمعيّتي" نتاج تجربة حقيقية في الميدان الجماعي، فقد أدركت بحكم مسؤوليتي ومتابعتي اليومية أن الجمعيات في الجزائر بحاجة ماسة إلى آلية رقمية تواكب التحولات الحديثة، وتمنحها مساحة لتوثيق عملها، والتنسيق فيما بينها، والتواصل مع الجهات الوصية بشكل أكثر سلاسة

صاح زوبرير رقاوي

أبهر الطالب الكفيف بن مريم الطيب أساتذة كلية الحقوق - قسم العلوم السياسية بجامعة غليزان، بمشروع تخرجه لنيل شهادة الماستر 2 في تخصص تسيير الموارد البشرية، حيث ناقش صحيفة أسس ملكرة تخرجه الموسومة بمنصة "جمعيّتي"، وهي منصة رقمية وطنية، تهدف إلى تنظيم العمل الجماعي، وتطوير آليات التواصل بين الجمعيات والوزارة الوصية، مع منح بعد اقتصادي وتنظيمي للعمل التطوعي في الجزائر.

وجرت المناقشة تحت إشراف فريق أكاديمي ترأسه الدكتور إبراهيم صاغور، الذي ثمن رفقة بغيّة أعضاء اللجنة الجهد العلمي والعمل المبذول من طرف الطالب، لا سيما ما تضمنه المشروع من رؤية مستقبلية قابلة للتجسيد الميداني، وهو ما أهله لنيل علامة مشرفة بلغت 20/19.50.

حاضنة الأعمال بجامعة وهران 1 أحمد بن بلة مناقشة 4 مذكرات تخرج حول المشاريع الابتكارية

روبي محمد إيلام



شهد معهد العلوم والتقنيات التطبيقية بجامعة وهران 1 عرض 4 مناقشات لمذكرات متميزة من طلبة تخصص تسيير المؤسسات والإدارة، قدموا من خلالها مشاريع عملية رقمية، ومبنية على حلول واقعية تخدم المجتمع والاقتصاد. حيث تمثل المشروع الأول في المؤسسة الناشئة "شاشو شاقور" للتوجيه والاستشارات المحاسبية عن بُعد، وهو مشروع مبتكر يهدف إلى مرافقة أصحاب المشاريع الصغيرة بخدمات محاسبية واستشارية رقمية، تُقدم عن بُعد بكل مرونة، لتسهيل انطلاقتهم ومرافقتهم قانونيًا وماليًا.

أما المشروع الثاني فقد تمثل في عرض استراتيجية الإرشاد في السياحة الداخلية كوسيلة لجلب العملة الصعبة من خلال تطبيق إلكتروني، حيث تتمثل في فكرة ذكية تهدف إلى تعزيز السياحة المحلية، عبر تطبيق إلكتروني يُعرف بالمواقع الطبيعية والثقافية، ويوجه الزوار نحو تجربة سياحية غنية وأمنة، تُساهم في دعم الاقتصاد الوطني.

أما المشروع الثالث فتمثل في تحليل الأداء المالي للمؤسسات وتطور الربحية، من خلال إنشاء منصة رقمية، وهي منصة متخصصة تُعنى بقياس مؤشرات الأداء المالي والإشهاري للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة، وتوفر أدوات رقمية لاتخاذ قرارات استراتيجية ناجحة.

أما المشروع الرابع فقد تناول في مجمله الوضعية المالية والعلاقية بين الزبائن ومقدمي الخدمات (الحرفيين والمهنيين)، من خلال إنشاء منصة مبتكرة، وهي منصة ذكية رقمية تهدف لتسهيل المعاملات، وضمان الشفافية المالية، وتيسير الربط المباشر بين الزبائن والمقدمين الموثوقين للخدمات، علما أن هذه المشاريع تميزت حسب خلية الإعلام والاتصال لحاضنة الأعمال بجامعة وهران 1. في عرض حلول واقعية قابلة للتجسيد ودمج التكنولوجيا في التسيير العملي وإنشاء روح ريادية واضحة، مبنية على دراسة السوق والحاجيات الفعلية، وعلى قدرتهم في تحويل الأفكار النظرية إلى أدوات وحلول قابلة للاستثمار.

Active Minds

بسعة 800 مقعد بيداغوجي..

فتح ملحقة للمدرسة العليا للأساتذة بجامعة الوادي

يرتقب فتح ملحقة للمدرسة العليا للأساتذة بجامعة الوادي، تحت الوصاية البيداغوجية للمدرسة العليا للأساتذة بورقلة بسعة 800 مقعد بيداغوجي في تخصصات الطور الابتدائي والمتوسط والثانوي، وذلك برسم السنة الجامعية 2025/2026، حسب ما أفاد به مسؤولو هذه المؤسسة للتعليم العالي.



أفاد مدير المدرسة العليا للأساتذة بولاية ورقلة فوزي بن إبراهيم على هامش حفل اختتام السنة الجامعية 2024/2025 بولاية الوادي أن فتح الملحقة الجديدة للمدرسة العليا للأساتذة يأتي بعد موافقة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، حيث ستساهم في فتح آفاق واعدة لأبناء المنطقة واستقرارهم، من خلال ضمان توفير تكوين عالي المستوى في مجال التربية والتعليم، وذكر أن هذا الصرح التكويني الجديد سيشرع في استقبال الطلبة مع الدخول الجامعي القادم، على أن يتم ترقيته إلى مصاف مدرسة عليا للأساتذة مستقبلا، مؤكدا أن هذه الخطوة تأتي بعد موافقة الوزارة الوصية على استحداث ملاحق للمدارس العليا في عدد من ولايات الوطن، بهدف تدعيم جهود التأطير للقطاع التربوي بكفاءات محلية، كاشفا أنه سيتم استلام البرنامج الجديد للتدريس، الذي يتم اعتماده بالمدارس العليا للأساتذة، خلال الموسم المقبل الذي ستستقبل خلاله المدرسة العليا للأساتذة بورقلة أزيد من 5000 طالب جديد، يؤطرهم 107 أستاذ، بنسبة 90 بالمائة منهم حاملين شهادة الدكتوراه، وهذا ما سيساهم في توفير تأطير أكاديمي نوعي.

يمثلون عدد ولايات الوطن، كما تميز هذا الموسم بفتح تسع مناصب للتكوين في الدكتوراه في ثلاثة تخصصات، تتمثل في علوم البيولوجيا واللغة والأدب العربي واللغة الفرنسية، كما تعزز المدرسة توسيع التخصصات خلال الموسم المقبل، لتشمل تخصصات أخرى كالعلوم الفيزيائية والرياضيات والإنجليزية، مع التأكيد بأنه ولتحسين ظروف التعليم والاستجابة للعدد المتزايد للطلبة بالمدرسة، سيتم قريبا إطلاق أشغال إنجاز مقر جديد للمدرسة بسعة 2000 مقعد بيداغوجي، بعد اختيار المتعامل الذي سيشرف على المشروع.

وقد بلغ عدد خريجي المدرسة الموسم الجامعي 2024/2025 ما لا يقل عن 474 متكونا في 13 تخصصا تكوينيا، ليصل العدد الإجمالي لخريجي المدرسة منذ إنشائها إلى 1779 طالب في الأطوار التعليمية الثلاثة

نظمه قسم الهندسة المدنية لكلية التكنولوجيا يوم دراسي حول الجيوتقنية في الجزائر: المعايير والأفاق" بجامعة البليدة 1

نظم قسم الهندسة المدنية لجامعة البليدة 1، في إطار تعزيز التبادل العلمي وتطوير البحث الأكاديمي، يوماً دراسياً بعنوان "الجيوتقنية في الجزائر: المعايير والأفاق"، حيث جمع نخبة من الأساتذة والخبراء من داخل الوطن وخارجه، من بينهم مشاركون من جامعة أنقرة التركية، وذلك لبحث واقع وأفاق الهندسة الجيوتقنية في الجزائر، حسب ما جاء في بيان للجامعة.

وقد افتتحت فعاليات هذا الحدث العلمي من قبل عميدة الكلية البروفيسور بوتماق خليفة ممثلاً عن لمدير الجامعة، التي عبرت في كلمتها عن شكرها وامتنانها للجنة التنظيم على المبادرة القيمة والإختيار الموفق لموضوع يشكّل محوراً أساسياً في تطوير مشاريع البنية التحتية، وأبرزت من جهتها الدكتورة توالي نجاتي نائبة عميدة الكلية أهمية اللقاءات العلمية في فتح آفاق جديدة أمام الطلبة والباحثين.

كما ألقى البروفيسور عابد يونس، رئيس قسم الهندسة المدنية ورئيس هذا اليوم العلمي، كلمة افتتاحية رحب فيها بالحضور وقدم من خلالها الأهداف المرجوة من هذا الحدث العلمي التي تتمثل في إبراز دور الجيوتقنية في مجال الهندسة المدنية والأشغال العمومية، عرض القواعد الجديدة التي تم طرحها في (DTR 2024) الجديد، استعراض تطور الجيو تقنية في الجزائر.

وقد تناول اليوم الدراسي وفق البيان عدداً من المحاور الحيوية، كان أبرزها المعايير الجيوتقنية المعتمدة في الجزائر، والتحديات التي تواجه عملية توحيدها وتكييفها مع المعايير الدولية، استخدام المواد الجيوتقنية وتطبيقاتها المختلفة في مشاريع الهندسة المدنية، مع عرض أمثلة تطبيقية من الواقع الجزائري والدولي، عرض تجريبي حول نظرية التدعيم لترزاغي، التي لا تزال تحظى باهتمام واسع في الأوساط الأكاديمية والهندسية رغم مرور أكثر من قرن على طرحها، حيث تم تسليط الضوء على تطوراتها وتحديات تطبيقها في السياق المحلي.

وشهد اللقاء أضاف البيان تفاعلاً كبيراً من قبل الطلبة والأساتذة، كما تم إثراء النقاش من خلال المداخلات العلمية التي قدمها الضيوف، والتي أبرزت أهمية التكوين المستمر ومواكبة التطورات التقنية في مجال الجيوتقنية.

وأعرب المشاركون في ختام اليوم الدراسي عن رغبتهم في استمرار تنظيم مثل هذه الفعاليات العلمية لما لها من دور محوري في ترقية البحث الأكاديمي وتعزيز الروابط بين الجامعة والقطاع المهني، مع التوصية بالعناية بعلوم الجيوتقنية وتطبيقاتها في الجزائر.

A SOULIGNÉ KAMEL BADDARI, JEUDI À TIARET L'Université algérienne devient influente dans son environnement et apporte une valeur ajoutée à l'économie nationale

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a souligné, jeudi à Tiaret, que l'Université algérienne est devenue influente dans son environnement local et national, et qu'elle apporte une valeur ajoutée à l'économie nationale.

Dans une déclaration à la presse, faite dans le cadre d'une visite de travail dans la wilaya, le ministre a affirmé que l'Université algérienne, y compris l'Université de Tiaret, «est aujourd'hui un acteur influent dans son environnement local et économique, contribuant à l'économie nationale, et qu'elle concrétise effectivement le programme du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, visant à moderniser l'université et à valoriser la recherche scientifique afin de permettre aux jeunes de servir la société».

Il a ajouté que l'Université «Ibn Khaldoun» de Tiaret verra prochainement la création de 642 micro-entreprises et start-up, ainsi que la valorisation de 17 brevets d'invention, soulignant que ce bond qualitatif reflète la modernisation de l'université, avec un impact significatif sur le bien-être de la société et le développement d'une économie du savoir fondée sur la créativité et l'innovation menée par les jeunes étudiants.

Lors de cette visite, M. Baddari a procédé à l'inauguration de plusieurs structures universitaires : une pépinière de projets, un centre d'appui à l'entrepreneuriat, une maison de l'intelligence artificielle,



et un bureau de liaison université-environnement extérieur. Il a également pris connaissance de plusieurs projets innovants réalisés par les étudiants, notamment dans les domaines de l'agro-industrie, de l'agriculture intelligente, et des technologies d'assistance aux personnes aux besoins spécifiques.

A cette occasion, des autorisations bancaires ont été remises pour la création de huit entreprises financées par l'Agence nationale de soutien à l'entrepreneuriat. Pour rappel, la pépinière d'entreprises de l'Université «Ibn Khaldoun» de Tiaret, en collaboration avec la branche locale de l'Agence nationale de soutien à l'entrepreneuriat, a formé 82 étudiants depuis avril

dernier. Parmi eux, 55 dossiers ont été déposés pour financement : 8 ont obtenu l'accord bancaire, 7 sont en cours de procédure, 28 sont à l'étude au niveau du comité de sélection de l'agence, et un projet est déjà entré en phase opérationnelle. Au siège du rectorat de l'université, des certificats de réussite en licence d'anglais ont été remis à huit étudiants africains.

La visite a également inclus l'inspection des travaux de réalisation de 1.000 places pédagogiques et d'une résidence universitaire de 500 lits à Ksar Chellala, dans la wilaya déléguée du même nom, ainsi qu'une visite à l'annexe de médecine du pôle universitaire «Karman» à Tiaret.

L'Université algérienne, moteur d'innovation et levier de développement économique

Page 05

TIARET

L'Université algérienne, moteur d'Innovation et levier de développement économique



R. B

En visite de travail jeudi dans la wilaya de Tiaret, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a mis en avant le rôle grandissant de l'Université algérienne dans son environnement local et national. Il a affirmé que cette institution est désormais un acteur influent qui contribue de manière tangible à l'économie nationale, en concrétisant la vision du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, visant à moderniser l'université et à valoriser la recherche scientifique au ser-

vice de la société. Lors de sa déclaration à la presse, le ministre a souligné que l'Université "Ibn Khaldoun" de Tiaret est appelée à jouer un rôle stratégique dans la promotion de l'innovation. Elle verra notamment la création prochaine de 642 micro-entreprises et start-up, ainsi que la valorisation de 17 brevets d'invention, dans le cadre d'une dynamique portée par les jeunes universitaires. Cette transformation qualitative de l'université s'illustre également par l'inauguration de plusieurs infrastructures structurantes : une pépinière de projets, un centre d'appui à l'entrepreneuriat, une maison de l'intelligence artificielle, et un bureau de

liaison université-environnement extérieur. M. Baddari a pu constater les résultats de plusieurs projets étudiants innovants dans des domaines porteurs comme l'agro-industrie, l'agriculture intelligente, ou encore les technologies d'assistance aux personnes à besoins spécifiques. Par ailleurs, huit autorisations bancaires ont été officiellement remises pour la création d'entreprises financées par l'Agence nationale de soutien à l'entrepreneuriat (ANSEJ). La pépinière d'entreprises de l'Université de Tiaret, en partenariat avec la branche locale de l'agence, a déjà formé 82 étudiants depuis avril. Parmi eux, 55 dossiers ont été soumis pour financement : 8 ont reçu un accord bancaire, 7 sont en cours de traitement, 28 sont à l'étude, et 1 projet a atteint la phase opérationnelle. Dans le cadre de la coopération régionale, des certificats de réussite en licence d'anglais ont été remis à huit étudiants africains au siège du rectorat. La visite ministérielle s'est poursuivie par une inspection des chantiers en cours, notamment celui de 1.000 nouvelles places pédagogiques et d'une résidence universitaire de 500 lits à Ksar Chellala, ainsi qu'une visite de l'annexe de médecine au niveau du pôle universitaire "Karman".

Kamel Baddari :

L'Université algérienne devient influente dans son environnement et apporte une valeur ajoutée à l'économie nationale

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a souligné, jeudi à Tiaret, que l'Université algérienne est devenue influente dans son environnement local et national, et qu'elle apporte une valeur ajoutée à l'économie nationale. Dans une déclaration à la presse, faite dans le cadre d'une visite de travail dans la wilaya, le ministre a affirmé que l'Université algérienne, y compris l'Université de Tiaret, «est aujourd'hui un acteur influent dans son environnement local et économique, contribuant à l'économie nationale, et qu'elle concrétise effectivement le pro-

gramme du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, visant à moderniser l'université et à valoriser la recherche scientifique afin de permettre aux jeunes de servir la société». Il a ajouté que l'Université Ibn-Khaldoun de Tiaret verra prochainement la création de 642 micro-entreprises et start-up, ainsi que la valorisation de 17 brevets d'invention, soulignant que ce bond qualitatif reflète la modernisation de l'université, avec un impact significatif sur le bien-être de la société et le développement d'une économie du savoir fondée sur la créativité et l'innovation menée par les jeunes étu-

dants. Lors de cette visite, M. Baddari a procédé à l'inauguration de plusieurs structures universitaires : une pépinière de projets, un centre d'appui à l'entrepreneuriat, une maison de l'intelligence artificielle et un bureau de liaison université-environnement extérieur. Il a également pris connaissance de plusieurs projets innovants réalisés par les étudiants, notamment dans les domaines de l'agro-industrie, de l'agriculture intelligente et des technologies d'assistance aux personnes aux besoins spécifiques. A cette occasion, des autorisations bancaires ont été remises pour la création de huit entre-

prises financées par l'Agence nationale de soutien à l'entrepreneuriat. Pour rappel, la pépinière d'entreprises de l'Université Ibn-Khaldoun de Tiaret, en collaboration avec la branche locale de l'Agence nationale de soutien à l'entrepreneuriat, a formé 82 étudiants depuis avril dernier. Parmi eux, 55 dossiers ont été déposés pour financement : 8 ont obtenu l'accord bancaire, 7 sont en cours de procédure, 28 sont à l'étude au niveau du comité de sélection de l'Agence, et un projet est déjà entré en phase opérationnelle.

R. A.

Enseignement supérieur

L'Université algérienne devient influente dans son environnement et apporte une valeur ajoutée à l'économie nationale

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a souligné, jeudi à Tiaret, que l'Université algérienne est devenue influente dans son environnement local et national, et qu'elle apporte une valeur ajoutée à l'économie nationale. Dans une déclaration à la presse, faite dans le cadre d'une visite de travail dans la wilaya, le ministre a affirmé que l'Université algérienne, y compris l'Université de Tiaret, «est aujourd'hui un acteur influent dans son environnement local et économique, contribuant à l'économie nationale, et qu'elle concrétise effectivement le programme du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, visant à moderniser l'université et à valoriser la recherche scientifique afin de permettre aux jeunes de servir la société». Il a ajouté que l'Université «Ibn Khaldoun» de Tiaret verra prochainement la création de 642 micro-entreprises et start-up, ainsi que

la valorisation de 17 brevets d'invention, soulignant que ce bond qualitatif reflète la modernisation de l'université, avec un impact significatif sur le bien-être de la société et le développement d'une économie du savoir fondée sur la créativité et l'innovation menée par les jeunes étudiants. Lors de cette visite, M. Baddari a procédé à l'inauguration de plusieurs structures universitaires : une pépinière de projets, un centre d'appui à l'entrepreneuriat, une maison de l'intelligence artificielle, et un bureau de liaison université-environnement extérieur. Il a également pris connaissance de plusieurs projets innovants réalisés par les étudiants, notamment dans les domaines de l'agro-industrie, de l'agriculture intelligente, et des technologies d'assistance aux personnes aux besoins spécifiques. A cette occasion, des autorisations bancaires ont été remises pour la création de huit entreprises financées par l'Agence

nationale de soutien à l'entrepreneuriat. Pour rappel, la pépinière d'entreprises de l'Université «Ibn Khaldoun» de Tiaret, en collaboration avec la branche locale de l'Agence nationale de soutien à l'entrepreneuriat, a formé 82 étudiants depuis avril dernier. Parmi eux, 55 dossiers ont été déposés pour financement : 8 ont obtenu l'accord bancaire, 7 sont en cours de procédure, 28 sont à l'étude au niveau du comité de sélection de l'agence, et un projet est déjà entré en phase opérationnelle. Au siège du rectorat de l'université, des certificats de réussite en licence d'anglais ont été remis à huit étudiants africains. La visite a également inclus l'inspection des travaux de réalisation de 1.000 places pédagogiques et d'une résidence universitaire de 500 lits à Ksar Chellala, dans la wilaya déléguée du même nom, ainsi qu'une visite à l'annexe de médecine du pôle universitaire «Karman» à Tiaret.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET AGRICULTURE

Trois équipes étudiantes primées au Hackathon « Défi de l'agriculture » à Alger

Trois équipes issues de l'École nationale supérieure d'intelligence artificielle (ENSIA) et de l'École nationale supérieure agronomique (ENSA) se sont distinguées mercredi à Alger en remportant les premières places du Hackathon national « Défi de l'agriculture », une compétition technologique de haut niveau axée sur l'intégration de l'intelligence artificielle (IA) dans le développement du secteur agricole en Algérie. Organisée en partenariat avec le Jardin d'Essai du Hamma, cette deuxième édition du Hackathon a réuni, durant trois jours, 125 étudiants répartis en 25 équipes, sélectionnés parmi 282 inscrits venus de diverses universités du pays. L'objectif : proposer des solutions concrètes, innovantes et intelligentes aux problématiques liées à l'agriculture, tout particulièrement celles rencontrées au sein du prestigieux Jardin du Hamma. S'exprimant à l'issue de la cérémonie de remise des prix, le ministre de l'Ensei-

gnement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a salué « les innovations et la créativité des étudiants lauréats », affirmant qu'ils ont su proposer « des solutions techniques et intelligentes » en réponse aux défis réels posés par les responsables du Jardin du Hamma, notamment en matière de gestion des plantes et des arbres. Le ministre a souligné que les résultats de ce hackathon s'inscrivent pleinement dans la vision du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, qui vise à moderniser l'université algérienne et à renforcer l'engagement des étudiants dans la société : « Ces étudiants ont concrétisé par leurs réalisations la volonté de faire de la recherche scientifique et de l'innovation les piliers d'un développement durable », a-t-il affirmé. Parmi les réalisations phares issues de cette compétition, le directeur de l'ENSIA, M. Abdelmalik Bachir, a mis en avant la création d'une base de données

unique, la première du genre en Algérie, contenant plus de 180 000 images de végétaux collectées localement. Cette base sera mise à disposition des chercheurs, startups et étudiants afin de soutenir les projets émergents en agriculture intelligente. « Nous avons démontré qu'il est possible de développer des prototypes d'IA à partir de données entièrement locales », a-t-il ajouté, mettant en avant la pertinence de l'approche qui permet à la fois le développement de compétences pratiques chez les étudiants et la production de solutions adaptées aux réalités algériennes. Cette démarche offre, selon lui, « une excellente opportunité pour aiguiser les compétences des étudiants en matière de gestion de projets, d'intelligence collective et de réponse innovante à des problématiques concrètes ».

Hackathon « Défi de l'agriculture » : 3 équipes des écoles de l'intelligence artificielle et d'agronomie primées



Trois équipes de l'Ecole nationale supérieure d'intelligence artificielle (ENSIA) et de l'Ecole nationale supérieure agronomique (ENSA) ont été primées, hier à Alger, en décrochant les premières places du Hackathon « Défi de l'agriculture », axé sur l'exploitation de l'intelligence artificielle (IA) pour le développement du secteur agricole en Algérie. La 2e édition de ce Hackathon de trois jours, organisée en partenariat avec le Jardin d'Essai du Hamma, a vu la participation de 125 étudiants, sélectionnés et répartis en 25 équipes, sur un total de 282 inscrits à la compétition, issus de différentes universités du pays. A cette occasion, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a salué les innovations et les créativité des étudiants lauréats, qui « ont su proposer des solutions techniques et intelligentes aux problématiques soulevées par les responsables du Jardin du Hamma, en lien avec les plantes et les arbres qu'il abrite ». Il a estimé, dans ce cadre, que ces étudiants « ont concrétisé, à travers leurs innovations, le programme du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, visant à moderniser l'université et à permettre aux étudiants de servir leur société ».

UN HOMMAGE À LA SOLIDARITÉ HISTORIQUE DE L'ALGÉRIE

Le président de la Cour constitutionnelle portugaise en visite à l'Université d'Oran 2

Djamila.M

Le président de la Cour constitutionnelle portugaise, José João Abrantes, a honoré de sa présence l'Université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed, où il a donné une conférence majeure ce jeudi à la Faculté de droit et des sciences politiques.

Cette visite s'inscrit dans le cadre du renforcement de la coopération scientifique et juridique entre l'Algérie et le Portugal, notamment dans les domaines du droit constitutionnel et des droits de l'homme.

Une reconnaissance de la solidarité algérienne

Lors de son intervention, M. Abrantes a salué la position historique de l'Algérie, qui a soutenu la lutte du peuple portugais contre le régime dictatorial. Il a qualifié ce soutien de « dette inoubliable » et a tenu à préciser que l'aide algérienne n'était pas dirigée contre le Portugal, mais en faveur de sa population aspirant à la liberté et à la justice.

Le professeur Ahmed Chaâlal, représentant l'université, a accueilli chaleureusement l'invité portugais, soulignant que cette rencontre marque le début d'un dialogue prometteur entre les sphères judiciaire et académique. Il a rappelé que les valeurs communes aux deux pays — primauté du droit, justice et démocratie — constituent un socle



solide pour développer la coopération future, dans un contexte mondial en mutation. Le choix de l'Université d'Oran 2 pour cet événement témoigne, selon lui, de la confiance des autorités et du rôle croissant de l'établissement dans la promotion des échanges scientifiques et juridiques à l'échelle internationale.

Partage d'expériences constitutionnelles

Le professeur Yelles Chaouch Bachir, membre de la commission de révision constitutionnelle de 2020 et de l'Autorité nationale

pour la transparence et la lutte contre la corruption, a pour sa part mis en lumière l'importance de cette rencontre pour comparer l'expérience algérienne avec celles des pays avancés, notamment en matière de contrôle constitutionnel.

Il a rappelé que l'Algérie est passée d'un contrôle préalable à un contrôle a posteriori de la constitutionnalité des lois, renforçant ainsi l'efficacité de ce mécanisme après la modification de l'article 6 de la Constitution. Il a affirmé que la comparaison avec les systèmes autrichien, espagnol et portugais permet de mieux situer l'Algérie dans ce domaine, tout

comme il a estimé que l'apport de l'expérience vivante et directe du président de la Cour constitutionnelle lui-même offre aux participants une compréhension plus profonde des particularités du contrôle judiciaire au Portugal.

La gestion de la crise sanitaire par la Cour portugaise

La conférence a également porté sur la réponse de la Cour constitutionnelle portugaise face à la pandémie de Covid-19. La Cour a rendu une quarantaine de décisions, réparties en quatre catégories, évaluant la conformité des mesures sanitaires et exceptionnelles avec la Constitution. Elle a notamment validé le durcissement des sanctions contre les violations du confinement (décision n° 352 de 2021), tout en rejetant certaines tentatives gouvernementales d'introduire de nouveaux crimes, jugées contraires au principe de légalité pénale (décision n° 921 de 2021).

Cette expérience a suscité un vif intérêt parmi les participants, illustrant comment la Cour a su concilier protection de la santé publique et respect des principes constitutionnels et de la séparation des pouvoirs.

Finalement cette visite prestigieuse illustre la dynamique nouvelle de l'Université d'Oran 2, qui s'affirme comme un acteur clé dans le dialogue juridique international et la formation des futures générations de juristes.