

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الأحد 30 جوان 2024

قطاع التعليم العالي والبحث العلمي قطع أشواطاً متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية



خنشلة - أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, اليوم السبت من خنشلة أن دائرته الوزارية قطعت أشواطاً متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية.

وأبرز الوزير في كلمة ألقاها لدى إشرافه على حفل اختتام السنة الجامعية (2023-2024) وتكريم الطلبة المتفوقين بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشهيد عباس لغرور, خلال زيارة عمل و تفقد إلى هذه الولاية أن "الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام ال 41 لرئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون المتعلق بجعل الجامعة إطاراً للتعليم و التنمية و الإبداع بفضل سواعد فواعلها من طلبة و عمال و أساتذة و مكلفين بالتسيير".

وأضاف السيد بداري أن "الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة والبحث العلمي ونقلها من جيل إلى آخر وإلى صرح علمي خلاق للثروة من خلال المقاولاتية التي انتهجها القطاع منذ سنتين وبدأت تظهر نتائجها واضحة للعيان", مفيدا بأنها " أضحت أيضا جامعة متفتحة على جماعاتها المحلية وعلى مواطنيها حيث تستجيب حاليا لاحتياجاتهم ولاحتياجات اقتصادات مختلف الولايات".

كما أفاد بأن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي, تمكن في ظرف سنة ونصف من إحصاء 107 حاضنات أعمال و حاضنة أعمال رقمية واحدة بالإضافة إلى 107 مراكز لتطوير الابتكار و 91 مركزا لدعم التكنولوجيا والابتكار و 51 دارا للذكاء الاصطناعي و 33 مخبر تصنيع إضافة إلى تسجيل 11.800 مشروع مبتكر و 500 مشروع حاصل على وسم "لابل" مشروع مبتكر مع إحصاء 5.000 مشروع مسجل لإنشاء مؤسسات مصغرة و 4.200 مشروع مسجل في منصة "ستارتاب ديزاد" و 1.700 طلب براءة اختراع وهي شواهد تؤكد - حسبه - بأن الجامعة الجزائرية تحولت فعلا إلى جامعة تنتج المعرفة وتنقلها.

وأكد السيد بداري أن دائرته الوزارية ستواصل العمل خلال الموسم الجامعي المقبل (2024-2025) من أجل التحضير لجامعة من الجيل الرابع وبحث علمي من الجيل الرابع في مرحلة جديدة من الجزائر الجديدة.

قبلها كان وزير التعليم العالي والبحث العلمي قد أشرف على تدشين ملحقة كلية الطب بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث أكد بأنه حضر اليوم لولاية خنشلة خصيصا من أجل تدشين هذا الصرح استجابة للوعد الذي قطعه رئيس الجمهورية في لقائه بفعاليات المجتمع المدني خلال زيارته للولاية بتاريخ 30 مايو المنصرم وذلك حتى يسمح لطلبة الولاية بدراسة تخصص الطب بداية من الموسم الجامعي المقبل على مستوى ولايتهم.

كما أشرف على تدشين دار الذكاء الاصطناعي بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث استمع لشروح حول هذا الفضاء ليوضح في كلمة له بأن هذه المنشأة ستساهم في تعزيز دور الجزائر في هذا المجال مؤكدا على ضرورة إشراك الطلبة والمبدعين وأصحاب الابتكار في هذا المسعى.

ولدى معابنته لمدى تقدم أشغال بعض المشاريع القطاعية, أسدى السيد بداري تعليمات لتسريع وتيرة الأشغال بمشروعي إنجاز مخابر بحث بجامعة عباس لغرور و 4.000 مقعد بيداغوجي بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي مع مراعاة معايير الجودة في الإنجاز حتى يتم وضعهما حيز الخدمة في أقرب الآجال ليستفيد منهما طلبة الجامعة والأساتذة الباحثون في شتى التخصصات.

وخلال زيارته لفضاء الأعمال بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي, اطلع الوزير على بعض أعمال الطلبة في إطار المؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة وبراءات الاختراع, و أشرف على تدشين الإقامة الجامعية الجديدة 2.000 سرير ببلدية خنشلة حيث كشف أن رقمته قطاع الخدمات الجامعية مكن من ترشيد النفقات في هذا القطاع وتحسين نوعية الخدمات.

قطاع التعليم العالي والبحث العلمي قطع أشواط متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية



https://youtu.be/QQ8ySE_Smcs

التعليم العالي قطع أشواط متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت من خنشلة أن دائرته الوزارية قطعت أشواطاً متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية.

أبرز الوزير في كلمة ألقاها لدى إشرافه على حفل اختتام السنة الجامعية 2023-2024) وتكريم الطلبة المتفوقين بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشهيد عباس لغرور، خلال زيارة عمل و تفقد إلى هذه الولاية أن "الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام ال 41 لرئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون المتعلق بجعل الجامعة إطارا للتعليم و التنمية و الإبداع بفضل سواعد فواعلها من طلبة و عمال و أساتذة و مكلفين بالتسيير." وأضاف أن "الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة و البحث العلمي و نقلهما من جيل إلى آخر و إلى صرح علمي خلاق للثروة من خلال المقاولاتية التي انتهجها القطاع منذ سنتين و بدأت تظهر نتائجها واضحة للعيان"، مفيدا بأنها "أضحت أيضا جامعة متفتحة على جماعاتها المحلية و على مواطنيها حيث تستجيب حاليا لاحتياجاتهم و لاحتياجات اقتصادات مختلف الولايات." كما أفاد بأن قطاع التعليم العالي و البحث العلمي، تمكن في ظرف سنة و نصف من إحصاء 107 حاضنات أعمال و حاضنة أعمال رقمية واحدة بالإضافة إلى 107 مراكز لتطوير الابتكار و 91 مركزا لدعم التكنولوجيا و الابتكار و 51 دارا للذكاء الاصطناعي و 33 مخبر تصنيع إضافة إلى تسجيل 11.800 مشروع مبتكر و 500 مشروع حاصل على وسم "لابل" مشروع مبتكر مع إحصاء 5.000 مشروع مسجل لإنشاء مؤسسات مصغرة و 4.200 مشروع مسجل في منصة "ستارتاب ديزاد" و 1.700 طلب براءة اختراع و هي شواهد تؤكد - حسبه - بأن الجامعة الجزائرية تحولت فعلا إلى جامعة تنتج المعرفة و تنقلها. وأكد بداري أن دائرته الوزارية ستواصل العمل خلال الموسم الجامعي المقبل (2024-2025) من أجل التحضير لجامعة من الجيل الرابع و بحث علمي من الجيل الرابع في مرحلة جديدة من الجزائر الجديدة.

تدشين هياكل جديدة بخنشلة

قبلها، أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي على تدشين ملحقة كلية الطب بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث أكد بأنه حضر اليوم لولاية خنشلة خصيصا من أجل تدشين هذا الصرح استجابة للوعد الذي قطعه رئيس الجمهورية في لقائه بفعاليات المجتمع المدني خلال زيارته للولاية بتاريخ 30 مايو المنصرم وذلك حتى يسمح لطلبة الولاية بدراسة تخصص الطب بداية من الموسم الجامعي المقبل على مستوى ولايتهم. كما أشرف على تدشين دار الذكاء الاصطناعي بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث استمع لشروح حول هذا الفضاء ليوضح في كلمة له بأن هذه المنشأة ستساهم في تعزيز دور الجزائر في هذا المجال مؤكدا على ضرورة إشراك الطلبة و المبدعين و أصحاب الابتكار في هذا المسعى. ولدى معابنته لمدى تقدم أشغال بعض المشاريع القطاعية، أسدى بداري تعليمات لتسريع و تيرة الأشغال بمشروعي إنجاز مخابر بحث بجامعة عباس لغرور و 4.000 مقعد بيداغوجي بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي مع مراعاة معايير الجودة في الإنجاز حتى يتم وضعهما حيز الخدمة في أقرب الأجل ليستفيد منهما طلبة الجامعة و الأساتذة الباحثون في شتى التخصصات. وخلال زيارته لفضاء الأعمال بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي، اطلع الوزير على بعض أعمال الطلبة في إطار المؤسسات الناشئة و المشاريع المبتكرة و براءات الاختراع، و أشرف على تدشين الإقامة الجامعية الجديدة 2.000 سرير ببلدية خنشلة حيث كشف أن رقمنة قطاع الخدمات الجامعية مكن من ترشيد النفقات في هذا القطاع و تحسين نوعية الخدمات.

الجزائر قطعت أشواطاً متقدمة في عصرنة الجامعة



الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام الـ 41 للرئيس تبون

• الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة والبحث العلمي

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، السبت، من خنشلة، أن دائرته الوزارية قطعت أشواطاً متقدمة في مسار عصرنة جامعات الجزائر.

وأبرز الوزير، في كلمة ألقاها لدى إشرافه على حفل اختتام السنة الجامعية (2023-2024) (وتكريم الطلبة المتفوقين بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشهيد عباس لغرور، خلال زيارة عمل وتفقد إلى هذه الولاية، أن "الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام الـ 41 لرئيس الجمهورية عبد المجيد تبون المتعلق بجعل الجامعة إطاراً للتعليم والتنمية والإبداع بفضل سواعد فواعلها من طلبة وعمال وأساتذة ومكلفين بالتسيير."

وأضاف بداري أن "الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة والبحث العلمي ونقلها من جيل إلى آخر وإلى صرح علمي خلاق للثروة من خلال المقاولاتية التي انتهجها القطاع منذ سنتين وبدأت تظهر نتائجها واضحة للعيان"، مفيداً بأنها "أضحت أيضاً جامعة متفتحة على جماعاتها المحلية وعلى مواطنيها حيث تستجيب حالياً لاحتياجاتهم ولاحتياجات اقتصادات مختلف الولايات".

كما أفاد بأن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، تمكن في ظرف سنة ونصف من إحصاء 107 حاضنات أعمال و حاضنة أعمال رقمية واحدة بالإضافة إلى 107 مراكز لتطوير الابتكار و 91 مركزاً لدعم التكنولوجيا والابتكار و 51 داراً للذكاء الاصطناعي و 33 مخبر تصنيع إضافة إلى تسجيل 11.800 مشروع مبتكر و 500 مشروع حاصل على وسم "لابل" مشروع مبتكر مع إحصاء 5.000 مشروع مسجل لإنشاء مؤسسات مصغرة و 4.200 مشروع مسجل في منصة "ستارتاب ديزاد" و 1.700 طلب براءة اختراع وهي شواهد تؤكد - حسبه - بأن الجامعة الجزائرية تحولت فعلاً إلى جامعة تنتج المعرفة وتنقلها.

وأكد بداري أن دائرته الوزارية ستواصل العمل خلال الموسم الجامعي المقبل (2024-2025) من أجل التحضير لجامعة من الجيل الرابع وبحث علمي من الجيل الرابع في مرحلة جديدة من الجزائر الجديدة.

ولدى معابنته لمدى تقدم أشغال بعض المشاريع القطاعية، أسدى بداري تعليمات لتسريع وتيرة الأشغال بمشروعي إنجاز مخابر بحث بجامعة عباس لغرور و 4.000 مقعد بيداغوجي بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي مع مراعاة معايير الجودة في الإنجاز حتى يتم وضعهما حيز الخدمة في أقرب الأجل ليستفيد منهما طلبة الجامعة والأساتذة الباحثون في شتى التخصصات.

وخلال زيارته لفضاء الأعمال بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي، اطلع الوزير على بعض أعمال الطلبة في إطار المؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة وبراءات الاختراع، وأشرف على تدشين الإقامة الجامعية الجديدة 2.000 سرير ببلدية خنشلة حيث كشف أن رقمته قطاع الخدمات الجامعية مكن من ترشيد النفقات في هذا القطاع وتحسين نوعية الخدمات.

التعليم العالي قطع أشواطاً متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية



التعليم العالي، عصرنة الجامعة، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت من خنشلة أن دائرته الوزارية قطعت أشواطاً متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية.

أبرز الوزير في كلمة ألقاها لدى إشرافه على حفل اختتام السنة الجامعية (2023-2024) وتكريم الطلبة المتفوقين بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشهيد عباس لغرور، خلال زيارة عمل و تفقد إلى هذه الولاية أن "الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام ال 41 لرئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون المتعلق بجعل الجامعة إطاراً للتعليم و التنمية و الإبداع بفضل سواعد فواعلها من طلبة و عمال و أساتذة ومكلفين بالتسيير."

وأضاف أن "الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة والبحث العلمي ونقلها من جيل إلى آخر وإلى صرح علمي خلاق للثروة من خلال المقاولاتية التي انتهجها القطاع منذ سنتين وبدأت تظهر نتائجها واضحة للعيان"، مفيداً بأنها "أضحت أيضاً جامعة متفتحة على جماعاتها المحلية وعلى مواطنيها حيث تستجيب حالياً لاحتياجاتهم ولاحتياجات اقتصادات مختلف الولايات."

كما أفاد بأن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، تمكن في ظرف سنة ونصف من إحصاء 107 حاضنات أعمال و حاضنة أعمال رقمية واحدة بالإضافة إلى 107 مراكز لتطوير الابتكار و 91 مركزاً لدعم التكنولوجيا والابتكار و 51 داراً للذكاء الاصطناعي و 33 مخبر تصنيع إضافة إلى تسجيل 11.800 مشروع مبتكر و 500 مشروع حاصل على وسم "لابل" مشروع مبتكر مع إحصاء 5.000 مشروع مسجل لإنشاء مؤسسات مصغرة و 4.200 مشروع مسجل في منصة "ستارتاب ديزاد" و 1.700 طلب براءة اختراع وهي شواهد تؤكد - حسب - بأن الجامعة الجزائرية تحولت فعلاً إلى جامعة تنتج المعرفة وتنقلها.

وأكد بداري أن دائرته الوزارية ستواصل العمل خلال الموسم الجامعي المقبل (2024-2025) من أجل التحضير لجامعة من الجيل الرابع وبحث علمي من الجيل الرابع في مرحلة جديدة من الجزائر الجديدة.

تدشين هياكل جديدة بخنشلة

قبلها، أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي على تدشين ملحقة كلية الطب بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث أكد بأنه حضر اليوم لولاية خنشلة خصيصاً من أجل تدشين هذا الصرح استجابة للوعد الذي قطعه رئيس الجمهورية في لقائه بفعاليات المجتمع المدني خلال زيارته للولاية بتاريخ 30 مايو المنصرم وذلك حتى يسمح لطلبة الولاية بدراسة تخصص الطب بداية من الموسم الجامعي المقبل على مستوى ولايتهم.

كما أشرف على تدشين دار الذكاء الاصطناعي بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث استمع لشروح حول هذا الفضاء ليوضح في كلمة له بأن هذه المنشأة ستساهم في تعزيز دور الجزائر في هذا المجال مؤكداً على ضرورة إشراك الطلبة والمبدعين وأصحاب الابتكار في هذا المسعى. ولدى معاينته لمدى تقدم أشغال بعض المشاريع القطاعية، أسدى بداري تعليمات لتسريع وتيرة الأشغال بمشروعي إنجاز مخابر بحث بجامعة عباس لغرور و 4.000 مقعد بيداغوجي بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي مع مراعاة معايير الجودة في الإنجاز حتى يتم وضعهما حيز الخدمة في أقرب الأجل ليستفيد منهما طلبة الجامعة والأساتذة الباحثون في شتى التخصصات. وخلال زيارته لفضاء الأعمال بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي، اطلع الوزير على بعض أعمال الطلبة في إطار المؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة وبراءات الاختراع، وأشرف على تدشين الإقامة الجامعية الجديدة 2.000 سرير ببلدية خنشلة حيث كشف أن رقمنة قطاع الخدمات الجامعية مكن من ترشيد النفقات في هذا القطاع وتحسين نوعية الخدمات.

قطاع التعليم العالي والبحث العلمي قطع أشواط متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت من خنشلة أن دائرته الوزارية قطعت أشواط متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية.

وأبرز الوزير في كلمة ألقاها لدى إشرافه على حفل اختتام السنة الجامعية (2023-2024) وتكريم الطلبة المتفوقين بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشهيد عباس لغرور، خلال زيارة عمل و تفقد إلى هذه الولاية أن “الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام ال 41 لرئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون المتعلق بجعل الجامعة إطارا للتعليم و التنمية و الإبداع بفضل سواعد فواعلها من طلبة و عمال و أساتذة ومكلفين بالتسيير.”

وأضاف السيد بداري أن “الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة والبحث العلمي ونقلهما من جيل إلى آخر وإلى صرح علمي خلاق للثروة من خلال المقاولاتية التي انتهجها القطاع منذ سنتين وبدأت تظهر نتائجها واضحة للعيان” مفيدا بأنها “أضحت أيضا جامعة متفتحة على جماعاتها المحلية وعلى مواطنيها حيث تستجيب حاليا لاحتياجاتهم ولاحتياجات اقتصادات مختلف الولايات.”

كما أفاد بأن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، تمكن في ظرف سنة ونصف من إحصاء 107 حاضنات أعمال و حاضنة أعمال رقمية واحدة بالإضافة إلى 107 مراكز لتطوير الابتكار و 91 مركزا لدعم التكنولوجيا والابتكار و 51 دارا للذكاء الاصطناعي و 33 مخبر تصنيع إضافة إلى تسجيل 11.800 مشروع مبتكر و 500 مشروع حاصل على وسم “لابل” مشروع مبتكر مع إحصاء 5.000 مشروع مسجل لإنشاء مؤسسات مصغرة و 4.200 مشروع مسجل في منصة “ستارتاب ديزاد” و 1.700 طلب براءة اختراع وهي شواهد تؤكد - حسبه - بأن الجامعة الجزائرية تحولت فعلا إلى جامعة تنتج المعرفة وتنقلها.

وأكد السيد بداري أن دائرته الوزارية ستواصل العمل خلال الموسم الجامعي المقبل (2024-2025) من أجل التحضير لجامعة من الجيل الرابع وبحث علمي من الجيل الرابع في مرحلة جديدة من الجزائر الجديدة.

قبلها كان وزير التعليم العالي والبحث العلمي قد أشرف على تدشين ملحقة كلية الطب بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث أكد بأنه حضر اليوم لولاية خنشلة خصيصا من أجل تدشين هذا الصرح استجابة للوعد الذي قطعته رئيس الجمهورية في لقاءه بفعاليات المجتمع المدني خلال زيارته للولاية بتاريخ 30 مايو المنصرم وذلك حتى يسمح لطلبة الولاية بدراسة تخصص الطب بداية من الموسم الجامعي المقبل على مستوى ولايتهم.

كما أشرف على تدشين دار الذكاء الاصطناعي بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث استمع لشروح حول هذا الفضاء ليوضح في كلمة له بأن هذه المنشأة ستساهم في تعزيز دور الجزائر في هذا المجال مؤكدا على ضرورة إشراك الطلبة والمبدعين وأصحاب الابتكار في هذا المسعى.

ولدى معاينته لمدى تقدم أشغال بعض المشاريع القطاعية، أسدى السيد بداري تعليمات لتسريع وتيرة الأشغال بمشروعي إنجاز مخابر بحث بجامعة عباس لغرور و 4.000 مقعد بيداغوجي بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي مع مراعاة معايير الجودة في الإنجاز حتى يتم وضعهما حيز الخدمة في أقرب الأجل ليستفيد منهما طلبة الجامعة والأساتذة الباحثون في شتى التخصصات.

وخلال زيارته لفضاء الأعمال بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي، اطلع الوزير على بعض أعمال الطلبة في إطار المؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة وبراءات الاختراع، و أشرف على تدشين الإقامة الجامعية الجديدة 2.000 سرير ببلدية خنشلة حيث كشف أن رقمنة قطاع الخدمات الجامعية مكن من ترشيد النفقات في هذا القطاع وتحسين نوعية الخدمات.

بالأرقام... هذه حصيلة إنجازات قطاع التعليم العالي و البحث العلمي خلال سنة و نصف



كشف وزير التعليم العالي و البحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت، بلغة الأرقام، خلال زيارة عمل و تفقد لجامعة عباس لغرور، بولاية خنشلة، عن إنجازات القطاع المُحققة خلال سنة و نصف من توليه الحقيبة الوزارية.

و بلغ عدد حاضنات الأعمال، خلال هذه الفترة، حسب الوزير بداري، 117 حاضنة رقمية، و 107 مركزا لتطوير المقاولاتية، 91 مركزا للدعم التكنولوجي والابتكار، 31 دورا للذكاء الاصطناعي، و33 مخبرا من مخابر التصنيع. كما بلغ عدد المشاريع المسجلة وفق القرار 1275 هي 11800 مشروع، و 500 مشروع حاصل على "لابل"، و 5000 مشروع مُوجه لإنشاء مؤسسات مصغرة. و تم تسجيل 2200 متكونا في مراكز تطوير المقاولاتية، بالإضافة إلى 4200 مشروع مسجل في منصة start-up.dz خلال الفترة من 2023-2024، وكذا 127 مشروعا طالبا للتمويل.

كما بلغ عدد طلبات براءات الاختراع، لسنة 2023 و سنة 2024، 1700 طالبا، فضلا عن تسجيل 215 مؤسسة فرعية. و أكد وزير التعليم العالي، في كلمته، أن الإحصائيات المُقدمة، تدل على عصرنة الجامعة، من خلال إنتاج و نقل المعرفة، و تطبيق البحث العلمي، و إنتاج الثروة من خلال استحداث مؤسسات اقتصادية ناشئة كانت أو مصغرة. كما أشار بداري، إلى أن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، قطع أشواط مهمة في سبيل عصرنة الجامعة الجزائرية، مؤكدا أن هذه الأخيرة حققت كل أهدافها التي لها علاقة مع الالتزام الـ41 لرئيس الجمهورية، وبنود الالتزامات العرضية الأخرى التي لها علاقة مع قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، وذلك بفضل سواعدها من طلبة، عمال، و أساتذة ومكلفين بتسيير شؤون القطاع، يضيف الوزير. كما قال الوزير كمال بداري، أن جامعة خنشلة، التي أضحت متفتحة على جماعاتها المحلية، وعلى مواطنيها، من خلال استجابتها لاحتياجات المواطن في الولاية، و لاحتياجات اقتصاد المنطقة، وكل ما له علاقة مع افراد المجتمع الخنشلي من خلال الرقي به إلى بر الأمان بالعلم والمعرفة، "مثلما جاءت في مختلف تدخلات رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون الذي جعل من الجامعة في برنامجه، قاطرة للمجتمع، ومكان للابتكار، والابداع وبالتالي تقود المجتمع الجزائري بسواعد هؤلاء الشباب إلى بر الأمان، و خلق اقتصاد قوي، ومجتمع متلاحم، ووضع بيئي يتناسب مع ما يقتضيه المجتمع الجزائري ومختلف افراده مهما تكن مشاربهم"، يؤكد الوزير.

شرف الدين عبد النور

تبسة

وزير التعليم العالي والبحث العلمي ي دشّن القطب الجامعي الشهيد دريد عبدالمجيد

تخفيف الضغط وترقية ظروف الإستقبال وضمان ظروف مريحة للطلاب الجامعي لتمكينه من تحقيق مردود علمي دراسي أفضل، وحسب الصفحة الرسمية لولاية تبسة التي نشرت الموضوع فإن الوزير أبدى رضاه على قطاعه بالولاية .
محمد الزين ربيعي

والمرتبة الخامسة ضمن أفضل الجامعات الجزائرية وفقا لموقع "Webomet-rics" وأضاف الوزير أن هذا الصرح العلمي الهام الذي تدعمت به ولاية تبسة في انتظار إنجاز هياكل جامعية أخرى من شأنها تعزيز الخريطة الجامعية بولاية تبسة سيساهم حتما في

لتنمية ثقافة المقاولاتية لدى الطلبة والحرص على مرافقتهم، وتسهيل النساء و تأسيس مؤسساتهم الناشئة سيما بعد حصول جامعة تبسة على المرتبة الأولى وطنيا حسب عدد وسم "مؤسسة ناشئة" والمرتبة السابعة وطنيا حسب عدد براءات الإختراع المودعة

التعليم العالي والبحث العلمي البروفيسور كمال بداري أن جامعة تبسة حققت أحد أبرز وأهم أهدافها المستطرة و المرتبطة ببرنامج رئيس الجمهورية والتزامه رقم 41 الذي تعهد فيه بجعل الجامعة قطبا للإشعاع العلمي وفضاء للإبداع والتميز ومركزا

الشعبي الولائي و نواب البرلمان بغرفتيه والسلطات المدنية الأمنية والعسكرية بحضور مدير جامعة تبسة و الأسرة الجامعية خلال زيارة العمل والتفقد والمعاينة التي قادته بمعية وزير الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية لخضر رخوخ إلى ولاية تبسة و قد أكد وزير

أشرف نهاية الأسبوع الماضي وزير التعليم العالي والبحث العلمي البروفيسور كمال بداري على التدشين الرسمي للقطب الجامعي الذي أطلق عليه اسم الشهيد دريد عبدالمجيد ببلدية بولحاف المدير شمال ولاية تبسة و كان برفقته والي الولاية ورئيس المجلس

تنفيذا للالتزام الـ41 لرئيس الجمهورية المتعلق بجعل الجامعة إطارا للتعليم والتنمية والإبداع بداري يدعو إلى تشجيع الطلبة وتكوينهم ليصبحوا طلبة مقاولين

شدد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أنه على الجامعة اليوم إضافة إلى التكوين، تشجيع الطلبة وتكوينهم على أن يصبحوا طلبة مقاولين،

الغلاحة والصناعة، وذلك من خلال تنظيم أيام تكوينية وأبواب مفتوحة للتعريف بذلك، معقبا بأنه يجب على الجامعة اليوم الاعتماد على التكنولوجيات الحديثة لمواكبة التطورات التي يشهدها العالم، مثمنا ما تقوم به جامعة خنشلة في هذا الشأن، مضيفا بأن هذا ما سيسمح لها بأن تكون رائدة في مرافقة أفكار طلبةها وتحويلها لمشاريع حقيقية خالقة للثروة ولمناصب عمل. تجدر الإشارة، أنه قام الوزير بمعاينة ورشة إنجاز 5 مخابر بذات الجامعة، وبعد الاستماع إلى الشروحات التقنية التي أفادت أن نسبة الإنتاج بلغت 40 بالمائة، أكد الوزير على ضرورة الإسراع لتدارك التأخر المسجل وتسليم المشروع في أقرب الآجال لما له من

السلطات الأمنية والعسكرية، الاسرة الثورية، السلطات القضائية، مندوب وسيط الجمهورية، مندوب السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات، عضو المجاس الأعلى للشباب، حيث أشاد بما حققته جامعة عباس لغرور وما التحسه عند الطلبة من إرادة للمضي قدما وتجسيد الأهداف المرجوة من الجامعة، تنفيذا للالتزام الـ41 لرئيس الجمهورية المتعلق بجعل الجامعة إطارا للتعليم، التنمية والإبداع، كما أكد الوزير، على ضرورة التعريف بالذكاء الاصطناعي وأهدافه واستخداماته في الحياة اليومية سواء للمواطن البسيط أو المتعاملين الاقتصاديين، خاصة منهم الذين يعتمدون على التكنولوجيات الحديثة على غرار قطاعي

مشيرا إلى دور الجامعة في إعطاء إضافة وتطوير باقي القطاعات على غرار الصحة معطيا مثلا بما قدمته الجامعة خلال جائحة كورونا وتجنيدتها لكل الطاقات والمعارف واقتنائها لأحدث الأجهزة لتسهيل عمل ممارسي الصحة للقيام بمهامهم ومواكبة التطورات العلمية لاحتواء الوضع الصحي ببلادنا. جاء هذا في تصريح لوزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري على هامش زيارته إلى ولاية خنشلة، في إطار زيارة العمل والتفقد التي قادته إلى العديد من المحطات لقطاعه بالولاية، حيث كان في استقباله والي ولاية خنشلة، يوسف محيوت، بمعية رئيس المجلس الشعبي الولائي، نائب البرلمان، السلطات المحلية،

تدخل في سياق عصرنة الجامعة

إحصاء 11.800 مشروع مبتكر و500 مشروع حاصل على وسم "لابل"

خلال الموسم الجامعي المقبل (2024.2025) من أجل التحضير لجامعة من الجيل الرابع ويبحث علمي من الجيل الرابع في مرحلة جديدة من الجزائر الجديدة. قبلها كان وزير التعليم العالي والبحث العلمي قد أشرف على تدشين ملحقة كلية الطب بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث أكد بأنه حضر اليوم لولاية خنشلة خصيصا من أجل تدشين هذا الصرح استجابة للوعد الذي قطعه رئيس الجمهورية في لقائه بفعاليات المجتمع المدني خلال زيارته للولاية بتاريخ 30 مايو المنصرم وذلك حتى يسمح لطلبة الولاية بدراسة تخصص الطب بداية من الموسم الجامعي المقبل على مستوى ولايتهم.

كما أشرف على تدشين دار الذكاء الاصطناعي بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث استمع لشروح حول هذا الفضاء ليوضح في كلمة له بأن هذه المنشأة ستساهم في تعزيز دور الجزائر في هذا المجال مؤكدا على ضرورة إشراك الطلبة والمبدعين وأصحاب الابتكار في هذا المسمى.

ولدى معاينته لمدى تقدم أشغال بعض المشاريع القطاعية، أسدى السيد بداري تعليمات لتسريع وتيرة الأشغال بمشروع إنجاز مخابر بحث بجامعة عباس لغرور و 4.000 مقعد بيداغوجي بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي مع مراعاة معايير الجودة في الإنجاز حتى يتم وضعهما حيز الخدمة في أقرب الأجل ليستفيد منهما طلبة الجامعة والأساتذة الباحثون في شتى التخصصات.

وخلال زيارته لفضاء الأعمال بالقطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي، اطلع الوزير على بعض أعمال الطلبة في إطار المؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة وبراءات الاختراع، وأشرف على تدشين الإقامة الجامعية الجديدة 2.000 سرير ببلدية خنشلة حيث كشف أن رقمنة قطاع الخدمات الجامعية مكن من ترشيد النفقات في هذا القطاع وتحسين نوعية الخدمات.

ريم /ك

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس السبت من خنشلة أن دائرته الوزارية قطعت أشواطاً متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية.

وأبرز الوزير في كلمة ألقاها لدى إشرافه على حفل اختتام السنة الجامعية (2023-2024) وتكريم الطلبة المتفوقين بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشهيد عباس لغرور، خلال زيارة عمل وتضقد إلى هذه الولاية أن "الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام ال 41 لرئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون المتعلق يجعل الجامعة إطاراً للتعليم والتنمية والإبداع بفضل سواعد فواعلها من طلبة وعمال وأساتذة ومكلفين بالتسيير".

وأضاف السيد بداري أن "الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة والبحث العلمي ونقلها من جيل إلى آخر وإلى صرح علمي خلاق للثروة من خلال المقاولاتية التي انتهجها القطاع منذ سنتين وبدأت تظهر نتائجها واضحة للعيان"، مضيفا بأنها "أضحت أيضا جامعة متفتحة على جماعاتها المحلية وعلى مواطنيها حيث تستجيب حاليا لاحتياجاتهم ولاحتياجات اقتصادات مختلف الولايات".

كما أفاد بأن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، تمكن في ظرف سنة ونصف من إحصاء 107 حاضنات أعمال وحاضنة أعمال رقمية واحدة بالإضافة إلى 107 مراكز لتطوير الابتكار و 91 مركزا لدعم التكنولوجيا والابتكار و 51 دارا للذكاء الاصطناعي و 33 مخبر تصنيع إضافة إلى تسجيل 11.800 مشروع مبتكر و 500 مشروع حاصل على وسم "لابل" مشروع مبتكر مع إحصاء 5.000 مشروع مسجل لإنشاء مؤسسات مصغرة و 4.200 مشروع مسجل في منصة "ستارتاب ديزاد" و 1.700 طلب براءة اختراع وهي شواهد تؤكد، حسبه، بأن الجامعة الجزائرية تحولت فعلا إلى جامعة تنتج المعرفة وتنقلها. وأكد السيد بداري أن دائرته الوزارية ستواصل العمل

الجامعة حققت كافة أهداف التزامات رئيس الجمهورية أشرف على حفل اختتام السنة الجامعية من خنشلة.. بداري:



✳️ أشواط معتبرة تم قطعها في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية
✳️ التحضير لجامعة ولبحث علمي من الجيل الرابع
✳️ ملحقة كلية الطب بجامعة "عباس لغرور" استجابة لوعد الرئيس تبون

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، أن دائرته الوزارية قطعت أشواطاً متقدمة في مسار العصرنة، مبرزاً في ذات السياق أن الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام الـ 41 لرئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، المتعلق بجعل الجامعة إطاراً للتعليم والتنمية والإبداع بفضل سواعد فواعلها من طلبة وعمال وأساتذة ومكلفين بالتسيير.

أوضح الوزير، لدى إشرافه على حفل اختتام السنة الجامعية (2023/2024) وتكريم الطلبة المتفوقين بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشهيد عباس لغرور بخنشلة، خلال زيارة عمل وتفقد إلى هذه الولاية أن "الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة والبحث العلمي ونقلها من جيل إلى آخر، وإلى صرح علمي خلّاق للثروة من خلال المقاولاتية التي انتهجها القطاع منذ سنتين وبدأت تظهر نتائجها واضحة للعيان"، مفيداً بأنها "أضحت أيضاً جامعة متفتحة على جماعاتها المحلية وعلى مواطنيها حيث تستجيب حالياً لاحتياجاتهم ولاحتياجات اقتصادات مختلف الولايات".

كما أكد بأن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، تمكن في ظرف سنة ونصف من إحصاء 107 حاضنات أعمال وحاضنة أعمال رقمية واحدة، بالإضافة إلى 107 مراكز لتطوير الابتكار و91 مركزاً لدعم التكنولوجيا والابتكار و51 داراً للذكاء الاصطناعي و33 مخبر تصنيع، إضافة إلى تسجيل 11.800 مشروع مبتكر و500 مشروع حاصل على وسم "لابل" مشروع مبتكر مع إحصاء 5.000 مشروع مسجل لإنشاء مؤسسات مصغرة و4.200 مشروع مسجل في منصة "ستارتاب ديزاد" و1.700 طلب براءة اختراع، وهي شواهد تؤكد حسبه بأن الجامعة الجزائرية تحولت فعلاً إلى جامعة تنتج المعرفة وتنقلها. وأكد بداري، أن دائرته الوزارية ستواصل العمل خلال الموسم الجامعي المقبل (2024/2025) من أجل التحضير لجامعة من الجيل الرابع وبحث علمي من الجيل الرابع في مرحلة جديدة من الجزائر الجديدة.

وأشرف وزير التعليم العالي، قبل ذلك على تدشين ملحقة كلية الطب بجامعة الشهيد عباس لغرور، حيث أكد بأنه حضر اليوم لولاية خنشلة خصيصاً من أجل تدشين هذا الصرح استجابة للوعده الذي قطعه رئيس الجمهورية، في لقائه بفعاليات المجتمع المدني خلال زيارته للولاية بتاريخ 30 ماي المنصرم، وذلك حتى يسمح لطلبة الولاية بدراسة تخصص الطب بداية من الموسم الجامعي المقبل على مستوى ولايتهم.

كما أشرف على تدشين دار الذكاء الاصطناعي بجامعة الشهيد عباس لغرور، حيث استمع لشروح حول هذا الفضاء ليوضح في كلمة له بأن هذه المنشأة ستساهم في تعزيز دور الجزائر في هذا المجال، مؤكداً على ضرورة إشراك الطلبة والمبدعين وأصحاب الابتكار في هذا المسعى. ولدى معينته لمدى تقدم أشغال بعض المشاريع القطاعية، أسدى بداري، تعليمات لتسريع وتيرة الأشغال بمشروع إنجاز مخبر بحث بجامعة عباس لغرور، و4.000 مقعد بيداغوجي بالقطب الجامعي "عبد الحق رفيق برارحي" مع مراعاة معايير الجودة في الإنجاز.

نشر ثقافة المقاولاتية لدى الطلبة ومرافقتهم في مشاريعهم دشن القطب الجامعي الجديد لبولحاف الدير بتبسة.. بداري:



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أول أمس الخميس، بتبسة، على تدشين القطب الجامعي الجديد الشهيد دريد عبد المجيد ببلدية بولحاف الدير، مؤكدا بمناسبة زيارة العمل والتفقد التي قام بها إلى هذه الولاية بمعية وزير الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية لخضر رخوخ، أن هذا الصرح الجامعي سيمكن الطلبة من مزاولة تعليمهم في ظروف حسنة والقيام ببحوثهم العلمية بأريحية، بما يساهم بشكل مباشر في تخرج باحثين علميين وطلبة مبتكرين يندمجون في الحياة العملية للمساهمة في تحقيق مسار التنمية بهذه الولاية الحدودية.

وأوضح الوزير، بأن تدشين هذا الهيكل المزود بمرافق خدماتية يدخل في إطار برنامج عمل الحكومة 2021-2024، الرامي إلى تعزيز قدرات استقبال الطلبة مع توفير كل الخدمات والمنشآت ذات الصلة. وأبرز بأن جامعة تبسة حققت كل أهدافها العملية، التي لها علاقة ببرنامج رئيس الجمهورية والتزامه رقم 41 المتعلق بـ«جعل الجامعة إطارا للتعليم والتنمية والإبداع»، مشيرا إلى أن «كل الأهداف حققت بنجاح في مجال التعليم العالي والبحث العلمي والمقاولاتية والابتكار».

ويضم القطب الجامعي 16 مدرجا جامعيًا و95 قاعة تدريس ومكتبة وجناحًا إداريًا و200 مكتب للأساتذة، إضافة إلى ملحقات للنوادي العلمية، حسبما أشار إليه ذات المسؤول.

ولدى تبادل أطراف الحديث مع الطلبة، على هامش المعرض الذي تم تنظيمه بالمناسبة والخاص بالمؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة، شدد الوزير على ضرورة توسيع ونشر ثقافة المقاولاتية والابتكار في أوساط الطلبة الجامعيين ودعمهم خلال بحوثهم العلمية، داعيا إياهم إلى تجسيد مشاريعهم خاصة المتحصلة منها على براءات الاختراع ووسم المشاريع المبتكرة. كما أسدى تعليمات للسلطات الولائية بضرورة توفير الجو الملائم ومرافقة الطلبة خلال مختلف مراحل تجسيد مشاريعهم.

بداري يدشن القطب الجامعي الجديد ببولحاف الدير في تبسة

والبدنية. ويضم القطب الجامعي 16 مدرجا جامعيًا و95 قاعة تدريس ومكتبة وجناح إداري و200 مكتب للأساتذة، إضافة إلى ملحقات للنوادي العلمية، حسبما أشار إليه ذات المسؤول. ولدى تبادل بداري لأطراف الحديث مع عديد الطلبة، على هامش المعرض الذي تم تنظيمه بالمناسبة بذات القطب الجامعي والخاص بالمؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة، سلط الضوء على ضرورة توسيع ونشر ثقافة المقاولاتية والابتكار في أوساط الطلبة الجامعيين ودعمهم خلال بحوثهم العلمية، داعيًا إيّاهم إلى تجسيد مشاريعهم خاصة المتحصلة منها على براءات الاختراع ووسم المشاريع المبتكرة. كما أسدى تعليمات للسلطات الولائية بضرورة توفير الجو الملائم ومراقبة الطلبة خلال مختلف مراحل تجسيد مشاريعهم.

وأج

الرامي إلى تعزيز قدرات استقبال الطلبة مع توفير كل الخدمات والمنشآت ذات الصلة. وأردف قائلا: «إن جامعة تبسة حققت كل أهدافها العملية والتي لها علاقة ببرنامج رئيس الجمهورية والتزامه رقم 41 المتعلق بجعل الجامعة إطارا للتعليم والتنمية والإبداع»، مشيرًا إلى أن «كل الأهداف حققت بنجاح في مجال التعليم العالي والبحث العلمي والمقاولاتية والابتكار». وحسب الشروح المقدمة بعين المكان بحضور والي تبسة، السعيد خليل، كشف مدير التجهيزات العمومية محليا، إبراهيم بعوطة، أن هذا الهيكل الذي تعزز به قطاع التعليم العالي والبحث العلمي يترعب على مساحة تقارب 45 هكتارا واستلزم غلافا ماليا فاق 4 ملايين دج، ويضم 8 آلاف مقعد بيداغوجي موزعين عبر كليتي الآداب واللغات والعلوم الإنسانية والاجتماعية ومعهد النشاطات الرياضية

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، بعد ظهر الخميس الماضي، بتبسة على تدشين القطب الجامعي الجديد الشهيد دريد عبد المجيد ببلدية بولحاف الدير. وأكد بداري في تصريح للصحافة، على هامش زيارة العمل والتفقد إلى هذه الولاية بمعية وزير الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية لخضر رخوخ، أن «ولاية تبسة قد تعززت بهذا الصرح الجامعي الذي سيمكن الطلبة من مواصلة تعليمهم في ظروف حسنة والقيام ببحوثهم العلمية بأريحية، وهو ما يساهم بشكل مباشر في تخرج باحثين علميين وطلبة مبتكرين يندمجون في الحياة العملية للمساهمة في تحقيق مسار التنمية بهذه الولاية الحدودية، والذي له علاقة وطيدة بقطاع التعليم العالي والبحث العلمي». وأضاف بأن تدشين هذا الهيكل المزود بمرافق خدماتية يدخل في إطار برنامج عمل الحكومة 2021-2024،

التسجيل في الماجستير والمشاركة في مسابقة الدكتوراة بالجامعات

الوزارة تمنح فرصة لخريجي جامعات التكوين المتواصل

المصالح في الـ 13 من نفس الشهر، والمتعلقة بخريجي دفعة ماجستير بجامعة التكوين المتواصل لحساب الموسم الجامعي 2023/2022 وخريجي أول دفعة ليسانس لحساب الموسم الجامعي 2024/2023. وكشفت المصالح ذاتها من خلال الوثيقة، أنه بإمكان المتخرجين في طور الليسانس إيداع طلب ترشحهم للالتحاق بالتكوين في طور الماجستير الذي تنظمه الجامعات والمراكز الجامعية الأخرى مثلهم مثل باقي المتخرجين «فئة 20 بالمائة». كما يمكن لخريجي الماجستير من جامعة التكوين المتواصل، يضيف المصدر، الترشح لمسابقة الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث على غرار كافة الطلبة حملة شهادة الماجستير.

فؤاد همال

منحت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الفرصة لخريجي أول دفعة ليسانس من جامعات التكوين المتواصل للموسم الجامعي الجاري، الترشح للالتحاق بالطور الثاني على مستوى مختلف مؤسسات التعليم العالي، كما بإمكان حاملي شهادات «الماجستير» من مراكز «ليسانسي» إيداع طلبات المشاركة في مسابقة التحاق بالتكوين في «الدكتوراه». ووجهت، في السياق، المديرية العامة للتعليم والتكوين بالوزارة الوصية، تعليمية تحمل الرقم 2024/94، المؤرخة في الـ 27 جوان الجاري، إلى رؤساء الندوات الجهوية للجامعات بالاتصال مع مديري المؤسسات الجامعية، بخصوص «خريجي جامعة التكوين المتواصل»، مشيرة إلى المراسلة التي تلقتها ذات

برقية مستعجلة لمديري الخدمات الجامعية



وجهت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، من خلال الديوان الوطني للخدمات الجامعية مراسلة إلى مديري الخدمات الجامعية، بخصوص «تحيين دفع حقوق الإيواء والنقل للموسم الجامعي 2025/2024»، وذلك بناء على مراسلة الأمين العام بالوزارة الوصية، الصارة تحت رقم 604، المؤرخة في الـ 13 جوان الجاري. ذكر المصالح ذاتها، من خلال المراسلة الحاملة للرقم 436، المؤرخة في الـ 25 جوان الجاري، بالتحضيرات المتعلقة بالدخول الجامعي المقبل، والتي من ضمنها تحديد الفترة الممتدة من الـ 16 إلى 28 جويلية الداخل للشروع في عملية تجديد دفع حقوق الإيواء والنقل للسنة الجامعية 2025/2024. وأشارت الوثيقة، في السياق، إلى أن ذلك يتم من خلال ولوج الطلبة إلى حساباتهم الخاصة على النظام

المعلوماتي المدمج «بروغراس» والقيام بدفع حقوق الإيواء والنقل باستعمال البطاقة الذهبية بصفة حصرية وإجبارية، مع الاستغناء عن الحوالات البريدية، مؤكدة، أنه سيتم إلغاء تفعيل جميع حسابات الطلبة الجامعيين يوم الـ 28 جويلية المقبل. وحث مديري الخدمات الجامعية، بالعمل على ضرورة النشر الواسع لمحتوى ما ورد في هذه المراسلة في أوساط الطلبة، عبر كافة الوسائل والمنصات المتاحة.

تقراست

تكريم الطلبة المتفوقين بمناسبة نهاية الموسم الجامعي

الحاج موسى أقي أخموك، وهو في تطور وازدهار يقف وراءه رجال صادقون أخلصوا للوطن،

وأضاف أنه بات من الضروري إشراك الطالب الجامعي الحامل لمشروع مصغر، أو فكر ابتكاري في العملية التنموية وتحويل الطالب الجامعي، من باحث عن الشغل، إلى خالق للثروة. مشيرا إلى أن الجامعة أصبحت شريكا اجتماعيا، ولها دور فعال في التكوين الأكاديمي للطلبة الذين يوفرون للمجتمع مادة خاما، مكونة من الناحية العلمية والقانونية، كما تم في هذا الحفل تكريم بعض المشايخ والأئمة الذين كانت لهم مؤلفات وعددهم 05 مشايخ وألقى ممثل عن الطلبة المكرمين كلمة عبّر فيها عن سعادته وفخره بتكريم زملائه، ودعا جميع الطلبة إلى بذل المزيد من الجهد والمثابرة لتحقيق النجاح والتميز. أما من حيث تهيئة الملحق من أجل راحة الطلبة والأساتذة فقد أكد الأمين العام لكلية الحقوق والعلوم السياسية

ليمام الشريف أن ملحقة جامعة أمين العقسال الحاج موسى أقي أخموك التي تضم كلية الحقوق والعلوم السياسية وكلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير ستبسط حلة جديدة وستشهد مستقبلا مشاريع تهيئة منها إعادة واجهة الملحق وتدعيمها بلافحة كبيرة ورسم مسار للسيارات وتزيينها بالأشجار وإعادة إنارة الساحة كما تم إنجاز نافورة



بالذكرى الستين لعهد الاستقلال والشباب التي تمثل محطة فارقة في تاريخ بلادنا وهذا الاحتفال تم على شرف نخبة من المتفوقين، كما عبر عن شكره الخاص وعظيم امتنانه للأساتذة الكرام الذين جسدوا واجتهدوا من أجل تلقين الطلبة مجموعة من المعارف وأسترسل قائلا: إني بكل صدق ومن هذا المنبر الموقر لا أخفي عليكم متابعتي الشخصية لسلك هذا التطور الذي سجلته بكل فخر جامعة أمين العقسال

جامعات الجزائر. وكما قدم كلمة شكر من خلالها للطاغم المسير لكلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير على إيجابيتهم، متمنيا التوفيق والنجاح للجامعة، كما هنئ الطلبة والأساتذة على نجاحهم وتفوقهم. عميد كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير إيدابير أحمد هو الآخر في كلمته أن السنة الجامعية تمت بحمد الله، ونحن سعداء جدا بهذا الحفل خاصة مع اقتراب الاحتفال

دفعات عديدة من تخصص الحقوق وتخصص العلوم السياسية كما أكد أن جيل اليوم الذي غالبته من الشباب المتسلح بالعلم والعمل والطاقة الحية للبذل والعطاء يشكل الركن الركين في بناء الجزائر الجديدة، كيف لا وقد حظيت هذه الشريحة الهامة من نصيب كبير من الاهتمام من طرف الدولة، وأكبر دليل تنصيب رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون مؤخرا للمجلس الأعلى للشباب الذي غالبته من خريجي

أحمد كرزيقة

احتضنت المكتبة المركزية بكلية الحقوق والعلوم السياسية وكلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير بجامعة أمين العقسال الحاج موسى أقي أخموك نهاية حفلا بهيجا أقيم على شرف المتفوقين في هذه السنة، تحت إشراف مدير الجامعة شوشة عبد الغني وبحضور إطارات جامعة تمناست وعدد من الشخصيات المدنية والأمنية واساتذة الكلية فيما تم تسطير برنامج ثري لاحتضان هذا اليوم الموعود. البداية كانت باستقبال الضيوف من السلطات والطلبة والضيوف، بعدها تم تلاوة آيات بينات من القرآن الكريم، سرحت بها القلوب في رحاب الذكر الحكيم، بعدها مباحرة الوقوف لاستماع التشيد الوطني، من ثم تم استقبال الخريجين المتفوقين لهذه السنة وعددهم ما يقارب 18 طالب من كلية الحقوق والعلوم السياسية و18 طالب من كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير من الطلبة الثلاث المتفوقين على دفعاتهم تطوري الليسانس والماستر مع تكريم الاساتذة الذين تم ترقيتهم للتأهيل الجامعي استاذ محاضر وعددهم 06 أساتذة عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية قتال جمال في كلمته عبر من خلالها عن فرحه الشديد في هذا الحفل عن مساهمة الكلية من إنجازات بتخرج

تندوف: اتفاقية شراكة بين المركز الجامعي علي كافي وجامعة تفاريتي بالصحراء الغربية

الاتفاقيات سستطور مستقبلا لتشمل مجالات أخرى من أجل اكتساب المهارات وتبادل الخبرات العلمية بين المؤسسات الجامعيتين ومع مؤسسات ومعاهد جزائرية أيضا.
تفكير علي سالم

وبين جامعة تفاريتي بالجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية ممثلة في البروفيسور مولاي أمحمد إبراهيم وقد حضر اللقاء عدد من الأطر الصحراوية في مجال التعليم الجامعي. وحسب مصادر من الجانبين، فإن هذه

بغية تطوير مجالات التعاون العلمي والأكاديمي بين الجامعة الجزائرية والمؤسسات الجامعية بالصحراء الغربية تم إبرام اتفاقية شراكة تعاون بين المركز الجامعي علي كافي بولاية تندوف ممثلا في البروفيسور بلعباس يعقوبي

Avancées notables en matière de modernisation de l'Université algérienne



KHENCHELA - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a affirmé, samedi à Khenchela, où il effectuait une visite de travail, que le secteur a réalisé des progrès notables en matière de modernisation de l'Université algérienne.

Le ministre qui présidait la cérémonie de clôture de l'année universitaire 2023-2024, au cours de laquelle il a honoré les étudiants les plus méritants, dans le grand auditorium de l'Université Abbas-Laghrou, a souligné que l'Université algérienne a "pu atteindre tous les objectifs énoncés dans le 41ème engagement du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, par lequel il s'était engagé à faire de l'Université algérienne un temple de l'éducation, de développement et de créativité, grâce à tous ses acteurs, étudiants, enseignants, cadres et gestionnaires".

"L'Université algérienne s'est transformée, en peu de temps, en lieu de diffusion du savoir, de rayonnement de la recherche scientifique, favorisant l'entrepreneuriat, dans le cadre de la politique suivie par le secteur depuis deux ans et dont les résultats sont aujourd'hui clairement palpables", a encore souligné M. Baddari, ajoutant que l'université est "encore plus ouverte sur les collectivités locales et sur les citoyens, dès lors qu'elle répond aujourd'hui à leurs besoins et à ceux de l'économie".

Il a également indiqué que le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique a pu, en une année et demi, compter 107 incubateurs d'entreprises, un incubateur d'entreprises numériques, 107 centres de développement de l'innovation, 91 centres d'appui à la technologie et à l'innovation, 51 maisons de l'intelligence artificielle, 33 laboratoires de fabrication, et enregistre pas moins de 11. 800 projets innovants, 500 projets labellisés "projet innovant", 5.000 projets de start-up, 4. 200 projets enregistrés sur la plateforme Start-up DZ, et 1.700 demandes de brevets. Des chiffres qui confirment, selon le ministre, que l'université algérienne "s'est bel et bien transformée en temple de production et de transmission du savoir". M. Baddari a également indiqué que son département ministériel continuera à travailler, au cours de la prochaine année universitaire (2024-2025), à la préparation d'une "université de quatrième génération" dans une "nouvelle phase de la nouvelle Algérie".

Le ministre avait auparavant présidé la cérémonie d'inauguration de l'annexe de la faculté de médecine de l'université Abbas-Laghrou, où il a souligné que l'inauguration de cette structure scientifique "respecte la promesse faite par le président de la République lors de sa rencontre avec les acteurs de la société civile lors de sa visite dans la wilaya de Khenchela, le 30 mai dernier, le chef de l'Etat s'étant engagé au lancement de la spécialité médecine pour les étudiants dans cette wilaya, dès la prochaine année universitaire".

M. Baddari a également inauguré, dans la même université, la Maison de l'Intelligence Artificielle, où il a écouté des explications relatives à cet espace scientifique, avant d'indiquer que cette structure "contribuera à renforcer le rôle de l'Algérie dans ce domaine", soulignant "la nécessité d'impliquer les étudiants, les créateurs et les innovateurs dans cette entreprise". Inspectant l'avancement des travaux de certains projets sectoriels, le ministre a instruit les responsables concernés à l'effet d'accélérer le rythme des travaux de deux projets, à savoir les laboratoires de recherche à l'université Abbas-Laghrou et les 4.000 places pédagogiques au pôle universitaire Abdelhak-Rafik Bererhi. Il a insisté, à ce propos, sur le respect des normes de qualité et sur le rythme de réalisation afin que ces structures soient mises en service le plus rapidement possible au profit des étudiants universitaires et des enseignants-chercheurs dans les différentes disciplines. Lors de sa visite de l'espace d'affaires du pôle universitaire Abdelhak Rafik-Bererhi, le ministre a été informé de certains travaux d'étudiants dans le cadre des start-up, des projets innovants et des brevets, avant de présider l'inauguration d'une nouvelle résidence universitaire de 2.000 lits dans la commune de Khenchela, où il a affirmé que la numérisation des œuvres universitaires a permis de rationaliser les dépenses et d'améliorer la qualité des services.

Des progrès notables dans la modernisation de l'Université d'Algérie



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a affirmé samedi à Khenchela, où il effectue une visite de travail, que le secteur a réalisé des progrès notables dans la modernisation de l'Université d'Algérie.

Le ministre qui a présidé la cérémonie de clôture de l'année académique 2023-2024, au cours de laquelle il a honoré les étudiants les plus méritants, dans la grande salle de l'Université Abbas-Laghrou, a souligné que l'Université algérienne était « en mesure d'atteindre tous les objectifs fixés ». dans le 41ème engagement du Président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, par lequel il s'est engagé à faire de l'Université algérienne un temple de l'éducation, du développement et de la créativité, grâce à toutes les parties prenantes, étudiants, enseignants, directeurs et gestionnaires ».

« L'Université d'Algérie s'est transformée, en peu de temps, en un lieu de diffusion des connaissances, de rayonnement de la recherche scientifique, de promotion de l'entrepreneuriat, dans le cadre de la politique suivie par le secteur depuis deux ans et dont les résultats sont clairement palpable aujourd'hui », a-t-il encore souligné, M. Baddari, ajoutant que l'université est « encore plus ouverte aux communautés locales et aux citoyens car elle répond désormais à leurs besoins et à ceux de l'économie.

Il a également indiqué que le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique a réussi, en un an et demi, à compter 107 incubateurs d'entreprises, un incubateur d'entreprises numériques, 107 centres de développement de l'innovation, 91 centres d'appui technologique et d'innovation, 51 maisons d'intelligence artificielle, 33 laboratoires de production, et enregistrent pas moins de 11.800 projets innovants, 500 projets labellisés « projet innovant », 5.000 projets de start-up, 4.200 projets enregistrés sur la plateforme Start-up DZ et 1.700 demandes de brevet.

Des chiffres qui confirment, selon le ministre, que l'université algérienne « est bel et bien devenue un temple de la production et de la transmission des savoirs ». M. Baddari a également indiqué que son département ministériel poursuivra ses travaux, au cours de la prochaine année universitaire (2024-2025), à la préparation d'une « université de quatrième génération » dans une « nouvelle phase de la nouvelle Algérie ». Le Ministre avait précédemment présidé la cérémonie d'inauguration de l'annexe de la Faculté de Médecine de l'Université Abbas-Laghrou, où il a souligné que l'inauguration de cette structure scientifique « respecte la promesse faite par le Président de la République lors de la rencontre avec les civils société. acteurs lors de sa visite dans la wilaya de Khenchela le 30 mai, le chef de l'Etat s'est engagé à lancer la spécialité de médecine pour les étudiants de cette wilaya, dès la prochaine rentrée universitaire. M. Baddari a également inauguré, dans la même université, la Maison de l'Intelligence Artificielle, où il a entendu des explications sur cet espace scientifique, avant d'indiquer que cette structure « contribuera à renforcer le rôle de l'Algérie dans ce domaine », soulignant « la nécessité de impliquer les étudiants, les créateurs et les innovateurs dans cette entreprise ».

Inspectant l'avancement des travaux de certains projets sectoriels, le ministre a chargé les responsables concernés d'accélérer le rythme des travaux sur deux projets, à savoir les laboratoires de recherche de l'Université Abbas-Laghrou et les 4.000 places d'enseignement du Centre universitaire Abdelhak-Rafik Bererhi. En ce sens, il a insisté sur le respect des normes de qualité et des rythmes de réalisation pour que ces structures soient mises en opération dans les plus brefs délais au bénéfice des étudiants et des enseignants-chercheurs des différentes disciplines. Lors de sa visite au quartier d'affaires du Centre universitaire Abdelhak Rafik-Bererhi, le ministre a été informé de certaines activités étudiantes dans le cadre de start-up, de projets innovants et de brevets, avant de présider l'inauguration d'un nouveau 2.000 lits . résidence universitaire de la commune de Khenchela, où il a affirmé que la numérisation des travaux universitaires permettait de rationaliser les dépenses et d'améliorer la qualité des services.

Baddari inaugure un nouveau pôle universitaire à Boulhaf Dir Tébessa



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé jeudi dans la commune de Boulehaf Dir (wilaya de Tébessa) la cérémonie d'inauguration du nouveau pôle universitaire «chahid Drid Abdelmadjid». Dans une déclaration à la presse en marge de sa visite de travail dans cette wilaya en compagnie du ministre des Travaux Publics et des Infrastructures de Base, Lakhdar Rekhroukh, M. Baddari a affirmé que cette nouvelle structure universitaire «permettra aux étudiants de mener leurs cursus et recherches scientifiques dans de meilleures conditions, de sorte à former des chercheurs et étudiants innovants qui adhèrent à la vie scientifique et contribueront au processus de développement de cette wilaya frontalière, étroitement lié au secteur de l'enseignement supérieur».

Il a ajouté que l'inauguration de cette structure dotée des commodités nécessaires s'inscrit dans le cadre du programme de travail du gouvernement 2021-2024 visant à consolider les capacités d'accueil des étudiants et leur offrir les services nécessaires.

«L'université de Tébessa a réalisé ses objectifs opérationnels en rapport avec le programme du président de la République et son 41^e engagement visant à faire de l'université un cadre d'enseignement, de développement et d'innovation», a affirmé M. Baddari soulignant que «tous les objectifs ont été atteints avec succès dans le domaine de l'enseignement supérieur, de la recherche scientifique, de l'entrepreneuriat et de l'innovation». Selon les explications données sur place par le directeur local des équipements publics, Brahim Baouta, en présence du wali, Saïd Khalil, ce nouveau pôle érigé sur une superficie de 45 hectares pour une enveloppe de plus de 4 milliards DA offre 8.000 places pédagogiques réparties sur les deux facultés des lettres et des langues et des sciences humaines et sociales ainsi que l'Institut des activités sportives et physiques.

Avancées notables en matière de modernisation de l'Université algérienne



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a affirmé, samedi à Khenchela, où il effectuait une visite de travail, que le secteur a réalisé des progrès notables en matière de modernisation de l'Université algérienne.

Le ministre qui présidait la cérémonie de clôture de l'année universitaire 2023-2024, au cours de laquelle il a honoré les étudiants les plus méritants, dans le grand auditorium de l'Université Abbas-Laghrou, a souligné que l'Université algérienne a "pu atteindre tous les objectifs énoncés dans le 41ème engagement du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, par lequel il s'était engagé à faire de l'Université algérienne un temple de l'éducation, de développement et de créativité, grâce à tous ses acteurs, étudiants, enseignants, cadres et gestionnaires".

"L'Université algérienne s'est transformée, en peu de temps, en lieu de diffusion du savoir, de rayonnement de la recherche scientifique, favorisant l'entrepreneuriat, dans le cadre de la politique suivie par le secteur depuis deux ans et dont les résultats sont aujourd'hui clairement palpables", a encore souligné M. Baddari, ajoutant que l'université est "encore plus ouverte sur les collectivités locales et sur les citoyens, dès lors qu'elle répond aujourd'hui à leurs besoins et à ceux de l'économie".

Il a également indiqué que le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique a pu, en une année et demi, compter 107 incubateurs d'entreprises, un incubateur d'entreprises numériques, 107 centres de développement de l'innovation, 91 centres d'appui à la technologie et à l'innovation, 51 maisons de l'intelligence artificielle, 33 laboratoires de fabrication, et enregistre pas moins de 11. 800 projets innovants, 500 projets labellisés "projet innovant", 5.000 projets de start-up, 4. 200 projets enregistrés sur la plateforme Start-up DZ, et 1.700 demandes de brevets.

Des chiffres qui confirment, selon le ministre, que l'université algérienne "s'est bel et bien transformée en temple de production et de transmission du savoir".

M. Baddari a également indiqué que son département ministériel continuera à travailler, au cours de la prochaine année universitaire (2024-2025), à la préparation d'une "université de quatrième génération" dans une "nouvelle phase de la nouvelle Algérie".

Le ministre avait auparavant présidé la cérémonie d'inauguration de l'annexe de la faculté de médecine de l'université Abbas-Laghrou, où il a souligné que l'inauguration de cette structure scientifique "respecte la promesse faite par le président de la République lors de sa rencontre avec les acteurs de la société civile lors de sa visite dans la wilaya de Khenchela, le 30 mai dernier, le chef de l'Etat s'étant engagé au lancement de la spécialité médecine pour les étudiants dans cette wilaya, dès la prochaine année universitaire".

M. Baddari a également inauguré, dans la même université, la Maison de l'Intelligence Artificielle, où il a écouté des explications relatives à cet espace scientifique, avant d'indiquer que cette structure "contribuera à renforcer le rôle de l'Algérie dans ce domaine", soulignant "la nécessité d'impliquer les étudiants, les créateurs et les innovateurs dans cette entreprise".

Inspectant l'avancement des travaux de certains projets sectoriels, le ministre a instruit les responsables concernés à l'effet d'accélérer le rythme des travaux de deux projets, à savoir les laboratoires de recherche à l'université Abbas-Laghrou et les 4.000 places pédagogiques au pôle universitaire Abdelhak-Rafik Bererhi. Il a insisté, à ce propos, sur le respect des normes de qualité et sur le rythme de réalisation afin que ces structures soient mises en service le plus rapidement possible au profit des étudiants universitaires et des enseignants-chercheurs dans les différentes disciplines.

Lors de sa visite de l'espace d'affaires du pôle universitaire Abdelhak Rafik-Bererhi, le ministre a été informé de certains travaux d'étudiants dans le cadre des start-up, des projets innovants et des brevets, avant de présider l'inauguration d'une nouvelle résidence universitaire de 2.000 lits dans la commune de Khenchela, où il a affirmé que la numérisation des œuvres universitaires a permis de rationaliser les dépenses et d'améliorer la qualité des services.

Baddari inaugure un nouveau pôle universitaire à Boulhaf Dir Tébessa



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé jeudi dans la commune de Boulhaf Dir (wilaya de Tébessa) la cérémonie d'inauguration du nouveau pôle universitaire «chahid Drid Abdelmadjid». Dans une déclaration à la presse en marge de sa visite de travail dans cette wilaya en compagnie du ministre des Travaux Publics et des Infrastructures de Base, Lakhdar Rekhroukh, M. Baddari a affirmé que cette nouvelle structure universitaire «permettra aux étudiants de mener leurs cursus et recherches scientifiques dans de meilleures conditions, de sorte à former des chercheurs et étudiants innovants qui adhèrent à la vie scientifique et contribueront au processus de développement de cette wilaya frontalière, étroitement lié au secteur de l'enseignement supérieur».

Il a ajouté que l'inauguration de cette structure dotée des commodités nécessaires s'inscrit dans le cadre du programme de travail du gouvernement 2021-2024 visant à consolider les capacités d'accueil des étudiants et leur offrir les services nécessaires.

«L'université de Tébessa a réalisé ses objectifs opérationnels en rapport avec le programme du président de la République et son 41^e engagement visant à faire de l'université un cadre d'enseignement, de développement et d'innovation», a affirmé M. Baddari soulignant que «tous les objectifs ont été atteints avec succès dans le domaine de l'enseignement supérieur, de la recherche scientifique, de l'entrepreneuriat et de l'innovation». Selon les explications données sur place par le directeur local des équipements publics, Brahim Baouta, en présence du wali, Saïd Khalil, ce nouveau pôle érigé sur une superficie de 45 hectares pour une enveloppe de plus de 4 milliards DA offre 8.000 places pédagogiques réparties sur les deux facultés des lettres et des langues et des sciences humaines et sociales ainsi que l'Institut des activités sportives et physiques.