

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الأحد 20 أفريل 2025

التعليم العالي عن بعد: إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط



الجزائر - أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي اليوم السبت في بيان لها، عن إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط، والموجهة للأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة "تدريس عبر الخط".

و أوضح ذات المصدر أن إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة، يندرج في إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم.

ويتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر الرابط : <https://oce.umc.edu.dz>، مثلما أوضحه البيان الذي ذكر بأن هذا الإجراء "موجه خصيصا للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد ويرغبون في الحصول على شهادة الدروس عبر الخط من اللجنة الوطنية".

التعليم العالي عن بعد: إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط



أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي هذا السبت في بيان لها، عن إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط، والموجهة للأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة "تدريس عبر الخط".

ويندرج إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة، في إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم.

ويتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر الرابط، <https://oce.umc.edu.dz/> : مثلما أوضحه البيان الذي ذكر بأن هذا الإجراء "موجه خصيصا للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد ويرغبون في الحصول على شهادة الدروس عبر الخط من اللجنة الوطنية".

التعليم العالي.. إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط



أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، السبت، في بيان لها، عن إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط، والموجهة للأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة “تدريس عبر الخط”.

و أوضح ذات المصدر، أن إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة يندرج في إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم.

ويتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر الرابط ./<https://oce.umc.edu.dz/> : و هذا الإجراء موجه خصيصا للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد. ويرغبون في الحصول على شهادة الدروس عبر الخط من اللجنة الوطنية، وفق البيان نفسه.

هذا هو رابط المنصة الجديدة لأساتذة التعليم العالي للحصول على شهادة تدريس عبر الخط



أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس، عبر الخط، الموجهة للأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة "تدريس عبر الخط"، حسبما جاء في بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي . وأوضح ذات المصدر، أن إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة، يندرج في إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم. وهذا الإجراء هو مخصص موجه خصيصا للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد ويرغبون في الحصول على شهادة "الدروس عبر الخط" من اللجنة الوطنية. ويتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر هذا الرابط: <https://oce.umc.edu.dz>، حسب ذات البيان.

نحو تعزيز جودة التعليم عن بعد وزارة التعليم العالي تطلق منصة لتقييم الدروس ومنح شهادة "تدريس عبر الخط"

في خطوة تهدف إلى تعزيز جودة التعليم عن بعد، أعلنت وزارة التعليم العالي، عن إطلاق منصة رقمية جديدة تتيح للأساتذة تقييم دروسهم والحصول على شهادة "تدريس عبر الخط"، ضمن توجه أكاديمي يدعم التحول الرقمي في الجامعة الجزائرية. وأعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في بيان لها، عن إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط، والموجهة للأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة "تدريس عبر الخط". ويندرج إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة، في إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم. ويتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر الرابط <https://oce.umc.edu.dz/>، مثلما أوضحه البيان الذي ذكر بأن هذا الإجراء "موجه خصيصا للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد ويرغبون في الحصول على شهادة الدروس عبر الخط من اللجنة الوطنية. أ.ر.

التعليم العالي عن بعد:

إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي يوم السبت في بيان لها، عن إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط، والموجهة للأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة "تدريس عبر الخط". و أوضح ذات المصدر أن إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة، يندرج في إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم. ويتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر الرابط <https://oce.umc.edu.dz/>, مثلما أوضحه البيان الذي ذكر بأن هذا الإجراء "موجه خصيصا للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد ويرغبون في الحصول على شهادة الدروس عبر الخط من اللجنة الوطنية".

ق/و

التعليم العالي عن بعد

إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط

إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم. ويتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر الرابط : [/https://oce.umc.edu.dz](https://oce.umc.edu.dz). متلما أوضحه البيان الذي ذكر بأن هذا الإجراء «موجه خصيصا للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد ويرغبون في الحصول على شهادة الدروس عبر الخط من اللجنة الوطنية».

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أمس في بيان لها، عن إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط، والموجهة للأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة «تدريس عبر الخط». وأوضح ذات المصدر أن إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة، يندرج في

إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي امس السبت في بيان لها، عن إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخط، والموجهة للأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة "تدريس عبر الخط".
وأوضح ذات المصدر أن إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة، يندرج في إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم، ويتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر الرابط : <https://oce.umc.edu.dz/>، مثلما أوضحه البيان الذي ذكر بأن هذا الإجراء "موجه خصيصا للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد ويرغبون في الحصول على شهادة الدروس عبر الخط من اللجنة الوطنية".

التعليم العالي عن بعد: إطلاق منصة طلب خبرة الدروس

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أمس السبت في بيان لها، عن إطلاق المنصة الوطنية لطلب خبرة الدروس عبر الخطء، والموجهة للأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة "تدريس عبر الخطء". وأوضح ذات المصدر أن إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة، يندرج في إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم. ويتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر الرابط: <https://oce.umc.edu.dz>. مثلما أوضحه البيان الذي ذكر بأن هذا الإجراء "موجه خصيصا للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد ويرغبون في الحصول على شهادة الدروس عبر الخطء من اللجنة الوطنية".

السيد بداري يشرف على مراسم توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي



الجزائر - أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, يوم السبت بالجزائر العاصمة, على مراسم توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والمراكز البحثية, بغية تحقيق التكامل والتنسيق المعرفي بينها.

وفي كلمة له بهذه المناسبة, المنظمة على مستوى جامعة " هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا", أفاد السيد بداري أن هذه الخطوة تمثل "مرحلة جديدة" في عصرنة الجامعة الجزائرية ومؤسسات البحث العلمي.

وأبرز أن هذه العملية تهدف إلى تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله "أكثر انفتاحا" على المجتمع و "أكثر رسوخا" في محيطه الاقتصادي والاجتماعي.

واعتبر أن من شأن هذه الإجراءات إعطاء "مرئية أكثر" للبحث العلمي ونقل نتائجه للسوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع.

وفي ذات السياق , أكد السيد بداري أن هذه التوأمة ستحقق "حوكمة أوسع" على المستوى الوطني والدولي للمؤسسات الجامعية والبحثية وإعطاء "وثبة جديدة" لجودة هذا القطاع.

وأوضح أن هذا الاستثمار سيشرع في إعطاء ثماره في "المستقبل القريب" من خلال "تحقيق جامعة محركة للاقتصاد الوطني, وبحث علمي فعال".

من جهته, أشار مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا, جمال الدين أكراتش, أن هذه الاتفاقيات ستتمكن مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي من "تبادل الخبرات والمساعدة على الارتقاء في التصنيفات العالمية, فضلا عن توفير انفتاح أكبر بين هذه المؤسسات لتحقيق حركية ومشاريع مشتركة".

وشملت تلك الاتفاقيات توقيع جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا لتسع (9) اتفاقيات مع كل من مركز تنمية الطاقات المتجددة, ومركز البحث في التكنولوجيات الصناعية "الشهيد محمد عباسي", ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني, وكذا مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية, إلى جانب مركز البحث العلمي والتقني للبحث في التحاليل الفيزيائية والكيميائية, والمدرسة الوطنية متعددة التقنيات, بالإضافة إلى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة, والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة "قاصدي مرباح", والمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (الجزائر العاصمة).

كما وقعت جامعة "جيلالي ليابس" بسيدي بلعباس خمس (5) إتفاقيات مع كل من مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة, المدرسة الوطنية متعددة التقنيات بوهران "موريس أودان", والمدرسة العليا في الهندسة الكهربائية والطاقوية بوهران, وكذا المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (سيدي بلعباس), إلى جانب المدرسة العليا في العلوم البيولوجية بوهران.

بدورها, أبرمت جامعة "فرحات عباس" سطيف 1, سبع (7) اتفاقيات مع مركز البحث في تكنولوجيات التغذية الزراعية, ومركز البحث في تهيئة الإقليم, ومركز البحث في البيوتكنولوجيا, وكذا مركز البحث في الميكانيك, والمدرسة الوطنية متعددة التقنيات بقسنطينة, والمدرسة الوطنية العليا في البيوتكنولوجيا, وكذا المدرسة الوطنية العليا للطاقات المتجددة والبيئة والتنمية المستدامة.

بداري يُشرف على توقيع 21 اتفاقية توأمة بين جامعات ومراكز بحثية



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على مراسم توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي ومراكز بحثية، في خطوة تهدف إلى تعزيز التكامل والتنسيق المعرفي بين هذه الهيئات.

وأكد بداري في كلمته خلال الحفل الذي احتضنته جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، اليوم السبت، أن هذه المبادرة تمثل "مرحلة جديدة" في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية ومؤسسات البحث العلمي.

وأبرز الوزير أن الهدف منها هو تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي، بما يجعله أكثر انفتاحًا على المجتمع وأكثر ارتباطًا بمحيطه الاقتصادي والاجتماعي.

تحقيق حوكمة أوسع

وأشار [بداري](#) إلى أن هذه التوأمة من شأنها تعزيز "مرئية البحث العلمي" وربط نتائجه مباشرة بالسوق، بما يواكب حاجيات المجتمع.

كما ستسهم في تحقيق "حوكمة أوسع" على المستويين الوطني والدولي للمؤسسات الجامعية ومراكز البحث، وتمنح دفعة جديدة لجودة التعليم العالي في الجزائر.

وأضاف الوزير أن ثمار هذا الاستثمار ستبدأ في الظهور في "المستقبل القريب"، من خلال مساهمة الجامعات في دفع عجلة الاقتصاد الوطني وتعزيز فعالية البحث العلمي.

تحسين ترتيب الجامعات

من جهته، أوضح مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، جمال الدين أكراتش، أن [الاتفاقيات](#) ستتمكن مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي من تبادل الخبرات، وتساعد على تحسين ترتيب الجامعات في التصنيفات العالمية، إلى جانب تعزيز الانفتاح فيما بينها وتحقيق مشاريع مشتركة وحركية أكبر.

وقد تم توقيع 9 اتفاقيات توأمة من طرف جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا مع عدة مؤسسات، منها: مركز تنمية الطاقات المتجددة، مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية "الشهيد محمد عباسي"، مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية، مركز البحث العلمي والتقني للتحاليل الفيزيائية والكيميائية.

إلى جانب المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات، المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، المدرسة الوطنية العليا للفلاحة "قاصدي مرباح"، والمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي بالجزائر العاصمة.

بدرى يشرف على توقيع 21 اتفاقية تحوّل البحث العلمي إلى محرك اقتصادي



في إطار مسار تلاقح معرفي بين الجامعة والمدارس العليا ومراكز البحث بدرى يشرف على توقيع 21 اتفاقية تحوّل البحث العلمي إلى محرك اقتصادي

أطلق وزير التعليم العالي والبحث العلمي، إكمال بدرى، بجامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، مسار تلاقح معرفي بين الجامعة، المدارس العليا ومراكز البحث، كرافعة إستراتيجية من أجل خلق بيئة تعليمية وبحثية وابتكارية مفتوحة للإستثمار المستقبلي في التعلم، البحث العلمي والإشعاع الجامعي والمرئية المحلية والدولية.

وقد اتسم اليوم بالتوقيع على مذكرة تلاقح معرفي بين واحد وعشرون (21) مؤسسة جامعية وبحثية، بغية تحقيق التكامل والتنسيق المعرفي بينها.

وفي كلمة له بهذه المناسبة، المنظمة على مستوى جامعة “هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا”، قال بدرى “اليوم نزرع هذه البذرة من أجل جامعة مُحركة للاقتصاد الوطني ومن أجل بحث علمي مفيد وإشعاع أكثر لمعانا على المستويين الوطني والدولي لمنظومة التعليم العالي والبحث العلمي”.

وأبرز الوزير بالمناسبة على أهمية تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله أكثر انفتاحا، “والخروج بالمؤسسة الجامعية ومركز البحث من صومعته وجعله متفتحا أكثر على تحديات المجتمع وأكثر رسوا في محيطه ووسطه الاجتماعي والاقتصادي.” كما أكد الوزير، أن هذه الخطوة تمثل “مرحلة جديدة” في عصرنة الجامعة الجزائرية ومؤسسات البحث العلمي، واعتبر أن من شأن هذه الإجراءات إعطاء “مرئية أكثر” للبحث العلمي ونقل نتائجه للسوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع. كما اعتبر الوزير الاتفاقيات أنها إشارة انطلاق مرحلة جديدة للمؤسسات الجامعية، وهو مسار “التلاقح المعرفي بين الجامعة، المدرسة العليا ومركز البحث”، من أجل تطوير البحث العلمي وجعله أكثر انفتاحا على تحديات المجتمع، وأكثر فائدة للمحيط الاقتصادي والاجتماعي، وإعطاء مرئية أحسن للمؤسسات الجامعية، للمنافسة مع كبريات الجامعات الدولية، مضيفا أن هذا التوجه للقطاع هو تماشيا مع برنامج الحكومة المنبثق من برنامج رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون.

التوأمة ستحقق “حوكمة أوسع” على المستوى الوطني

وفي ذات السياق، أكد بدرى أن هذه التوأمة ستحقق “حوكمة أوسع” على المستوى الوطني والدولي للمؤسسات الجامعية والبحثية وإعطاء “وثبة جديدة” لجودة هذا القطاع.

وأوضح أن هذا الإستثمار سيشرع في إعطاء ثماره في “المستقبل القريب” من خلال “تحقيق جامعة محركة للاقتصاد الوطني، وبحث علمي فعال”.

من جهته، أشار مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا جمال الدين أكراتش، أن هذه الاتفاقيات ستتمكن مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي من “تبادل الخبرات والمساعدة على الارتقاء في التصنيفات العالمية، فضلا عن توفير انفتاح أكبر بين هذه المؤسسات لتحقيق حركية ومشاريع مشتركة”.

وشملت تلك الاتفاقيات توقيع جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا لتسع (9) اتفاقيات مع كل من مركز تنمية الطاقات المتجددة، ومركز البحث في التكنولوجيات الصناعية “الشهيد محمد عباسي”، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وكذا مركز البحث

في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية، إلى جانب مركز البحث العلمي والتقني للبحث في التحاليل الفيزيائية والكيميائية، والمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات، بالإضافة إلى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة، "قاصدي مباح"، والمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (الجزائر العاصمة).

كما وقعت جامعة "جيلالي ليايس" بسيدي بلعباس خمس (5) إتفاقيات مع كل من مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة، المدرسة الوطنية متعددة التقنيات بوهران "موريس أودان"، والمدرسة العليا في الهندسة الكهربائية والطاقوية بوهران، وكذا المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (سيدي بلعباس)، إلى جانب المدرسة العليا في العلوم البيولوجية بوهران. بدورها، أبرمت جامعة "فرحات عباس" سطيف 1، سبع (7) إتفاقيات مع مركز البحث في تكنولوجيات التغذية الزراعية، ومركز البحث في تهيئة الإقليم، ومركز البحث في البيوتكنولوجيا، وكذا مركز البحث في الميكانيك، والمدرسة الوطنية متعددة التقنيات بقسنطينة، والمدرسة الوطنية العليا في البيوتكنولوجيا، وكذا المدرسة الوطنية العليا للطاقات المتجددة والبيئة والتنمية المستدامة.

مؤكدًا "الاستثمار في المستقبل القريب والذي سيبدأ بإعطاء ثمراته الأوليس

بداري.. مرحلة جديدة في عصرنة الجامعة الجزائرية ومؤسسات البحث العلمي بتوقيع 21 اتفاقية مشتركة

"موريس أودان"، والدراسة العليا في الهندسة الكهربائية والطاقوية بوهرا، وكذا المدرسة الوطنية العليا لجانب المدرسة العليا في العلوم البيولوجية بوهرا. بدورها أبرمت جامعة "قراحت عباس" سطياف 1، جامعة (7) اتفاقيات مع مركز البحث في التكنولوجيا الزراعية، ومركز البحث في تهيئة الأقليم، ومركز البحث في البيوتكنولوجيا، وكذا مركز البحث في الميكاتيك، والمدرسة الوطنية مستعدة التقنيات بتقسنطينة، والدراسة الوطنية العليا في البيوتكنولوجيا، وكذا المدرسة الوطنية العليا للطاقات المتجددة والبيئة والتنمية المستدامة.

سامي سعد

تنمية الطاقات المتجددة، ومركز البحث في الشكولوجيات الصناعية "الشهيد محمد عباسي"، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وكذا مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية، إلى جانب مركز البحث العلمي والتقني للبحث في التحاليل الفيزيائية والكيميائية، والمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات، بالإضافة إلى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة "فاصدي مرياح"، والمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (الجزائر العاصمة). كما وقعت جامعة "جبلالي ليايس" بسبدي بلعباس خمس (5) اتفاقيات مع كل من مركز تنمية الشكولوجيات المتطورة، المدرسة الوطنية متعددة التقنيات بوهرا

التي نجد فيها التعليم العالي والبحث العلمي بجسد برنامج رئيس الجمهورية في عهده الثانية". من جهته رئيس الجامعة، الدكتور جمال الدين أكراتش، وفي كلمته تحدث عن أهمية الاتفاقيات التي تدخل ضمن استراتيجية الوزارة في تحقيق شراكة بين المؤسسات الجامعية تعود بالفائدة للطرفين، وترفع من مرتبة الجامعات.

التفاصيل الكاملة للاتفاقيات.. جامعة هواري بومدين تتصدر الاتفاقيات بـ9 مذكرات

وشملت تلك الاتفاقيات، توقيع جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا لتسع (9) اتفاقيات مع كل من مركز

ومؤسسات البحث العلمي، وأوضح قائلا: "اليوم تزرع هذه البذرة من أجل جامعة مُحركة للاقتصاد الوطني ومن أجل بحث علمي مفيد وإشعاع أكثر لسعاتنا على المستويين الوطني والدولي لسظومة التعليم العالي والبحث العلمي". وشدد في معرض حديثه، على أهمية تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله أكثر انفتاحا، "والخروج بالمؤسسة الجامعية ومركز البحث من صومعته وجعله مفتوحا أكثر على تحديات المجتمع وأكثر رسوا في محيطه ووسطه الاجتماعي والاقتصادي". كما شدد على "جعل البحث العلمي أكثر مرتبة وقائدة ونقل نتائجه إلى السوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع والجزائر الجديدة المنتصرة،

الجامعية، وهو مسار "التلاقح المعرفي بين الجامعة، المدرسة العليا ومركز البحث"، من أجل تطوير البحث العلمي وجعله أكثر انفتاحا على تحديات المجتمع، وأكثر فائدة للمحيط الاقتصادي والاجتماعي، وإعطاء مرتبة أحسن للمؤسسات الجامعية، للمنافسة مع كبريات الجامعات الدولية، مضيفا أن هذا التوجه للقطاع هو تماشيا مع برنامج الحكومة المنتق من برنامج رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون. كما قال بداري، إن هذه الاتفاقيات، هي "استثمار في المستقبل القريب، والذي سيبدأ بإعطاء ثمراته الأولى، ابتداء من هذا اليوم"، مؤكدا أن هذه الخطوة تمثل "مرحلة جديدة" في عصرنة الجامعة الجزائرية

أطلق وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بجامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، مسار تلاقح معرفي بين الجامعة، المدارس العليا ومراكز البحث، كرافعة استراتيجية من أجل خلق بيئة تعليمية وبحثية وإبتكارية مفتوحة للاستثمار المستقبلي في التعلم، البحث العلمي والإشعاع الجامعي والمرتبة المحلية والدولية.

وقد أقيم اليوم، بالتوقيع على مذكرة تلاقح معرفي بين واحد وعشرون (21) مؤسسة جامعية وبحثية، وعلى هامش إشرافه على إبرام الاتفاقيات التوأمة، أبرز وزير التعليم العالي والبحث العلمي البيروفوسور، كمال بداري، أهمية الاتفاقيات، وذكر أنها إشارة انطلاق مرحلة جديدة للمؤسسات

في خطوة تهدف لتحقيق التكامل والتنسيق المعرفي بينها التوقيع على 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي ومراكز بحثية

الاتفاقيات توقيع جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا 9 اتفاقيات مع كل من مركز تنمية الطاقات المتجددة، ومركز البحث في التكنولوجيات الصناعية والشهيد محمد عباسي، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وكذا مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية، إلى جانب مركز البحث العلمي والتقني للبحث في النحائيل الفيزيائية والكيميائية، والمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات، بالإضافة إلى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة وقاصدي مرياح، والمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي بالجزائر العاصمة. ووقعت جامعة «جيلالي لباس» بسبدي بلعياص 5 اتفاقيات مع كل من مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة، المدرسة الوطنية متعددة التقنيات بهران «موريس أودان»، والمدرسة العليا في الهندسة الكهربائية والطاقوية بهران، وكذا المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (سبدي بلعياص)، إلى جانب المدرسة العليا في العلوم البيولوجية بهران. بدورها أبرمت جامعة «فرحات عباس» سطيف 1، سبع اتفاقيات مع مركز البحث في تكنولوجيات التشغيل الزراعية، ومركز البحث في تهيئة الاقليم، ومركز البحث في البيوتكنولوجيا، وكذا مركز البحث في الميكانيك والمدرسة الوطنية متعددة التقنيات بقسنطينة، والمدرسة الوطنية العليا في البيوتكنولوجيا، وكذا المدرسة الوطنية العليا للطاقات المتجددة والبيئة والتنمية المستدامة.

هـ

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أمس بالجزائر العاصمة، على مراسم توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي ومراكز بحثية، بغية تحقيق التكامل والتنسيق المعرفي بينها. وأكد المسؤول الأول عن القطاع الوزير بداري في كلمته له بالمناسبة، بجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا بالجزائر العاصمة، أن هذه الخطوة تمثل «مرحلة جديدة في عصنة الجامعة الجزائرية ومؤسسات البحث العلمي، مبرزا أن هذه العملية تهدف إلى تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله «أكثر انفتاحا» على المجتمع وأكثر رسوخا في محيطه الاقتصادي والاجتماعي. وحسبه، فإنه من شأن هذه الإجراءات إعطاء «مرئية أكثر» للبحث العلمي ونقل نتائجه للسوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع، مؤكدا في السياق ذاته أن هذه التوأمة ستحقق «حركة أوسع» على المستوى الوطني والدولي للمؤسسات الجامعية والبحثية وإعطاء «وثبة جديدة» لجمرة هذا القطاع. وأوضح أن هذا الاستثمار سيشرح في إعطاء ثماره في «المستقبل القريب» من خلال «تحقيق جامعة محركة للاقتصاد الوطني، وبحث علمي فعال، من جهته أشار مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا جمال الدين أكرائش، أن هذه الاتفاقيات ستتمكن مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي من «تبادل الخبرات والمساعدة على الارتقاء في التصنيقات العالمية» فضلا عن توفير انفتاح أكبر بين هذه المؤسسات لتحقيق «حركة ومشاريع مشتركة». وشملت تلك

تعليم عالي:

توقيع اتفاقيات بين أكثر من 20 مؤسسة جامعية وبحثية

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم السبت، بجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا في باب الزوار بالعاصمة، على مراسم توقيع البذرة من أجل جامعة مُحركة اتفاقيات بين أكثر من 20 مؤسسة للاقتصاد الوطني ومن أجل بحث علمي مفيد وإشعاع أكثر لمعانا على المستويين الوطني والدولي لمنظومة التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم السبت، والذي سيبدأ بإعطاء ثمراته والتكوين المعرفي وجعله أكثر وفتحها، "الخروج بالمؤسسة المجتمعية ومركز البحث من صومعته وجعله متفتحا أكثر على تحديات المجتمع وأكثر رسوا في محيطه ووسطه الاجتماعي والاقتصادي". كما شدد على "جعل البحث العلمي أكثر مرتبة على أهمية تطوير البحث العلمي وفائدة ونقل نتائجه إلى السوق وجعله يتماشى مع متطلبات التكنولوجيا بباب الزوار بالعاصمة، على مراسم توقيع البذرة من أجل جامعة مُحركة اتفاقيات بين أكثر من 20 مؤسسة للاقتصاد الوطني ومن أجل بحث علمي مفيد وإشعاع أكثر لمعانا على المستويين الوطني والدولي لمنظومة التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم السبت، والذي سيبدأ بإعطاء ثمراته والتكوين المعرفي وجعله أكثر وفتحها، "الخروج بالمؤسسة المجتمعية ومركز البحث من صومعته وجعله متفتحا أكثر على تحديات المجتمع وأكثر رسوا في محيطه ووسطه الاجتماعي والاقتصادي". كما شدد على "جعل البحث العلمي أكثر مرتبة

شهرزاد

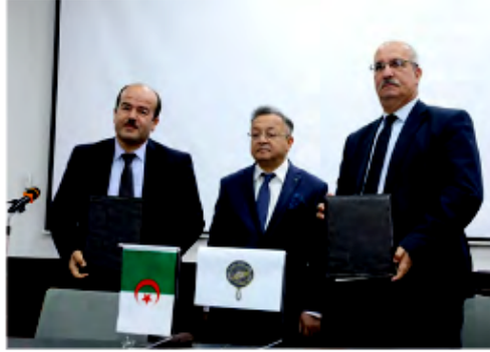
21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي

بغية تحقيق التكامل والتنسيق المعرفي

21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي

العليا للفلاحة «قاصدي مرياح»، والمدرسة الوطنية العليا للإسلام الآلي (الجزائر العاصمة).

كما وقعت جامعة «جبلالي ليايس» بسبدي بلعباس خمس (5) اتفاقيات مع كل من مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة، المدرسة الوطنية متعددة التقنيات بوهران «موريس أودان»، والمدرسة العليا في الهندسة الكهربائية والطاقوية بوهران، وكذا المدرسة الوطنية العليا للإسلام الآلي (سبدي بلعباس)، إلى جانب المدرسة العليا في العلوم البيولوجية بوهران، بنورها، أبرمت جامعة «فرحات عباس» سطيف 1، سبع (7) اتفاقيات مع مركز البحث في تكنولوجيات التغذية الزراعية، ومركز البحث في تهيئة الإقليم، ومركز البحث في البيوتكنولوجيا، وكذا مركز البحث في الميكانيك، والمدرسة الوطنية متعددة التقنيات بقسنطينة، والمدرسة الوطنية العليا في البيوتكنولوجيا، وكذا المدرسة الوطنية العليا للطاقات المتجددة والبيئة والتنمية المستدامة.



ومشاريع مشتركة. وشملت تلك الاتفاقيات توقيع جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا لتسع (9) اتفاقيات مع كل من مركز تنمية الطاقات المتجددة، ومركز البحث في التكنولوجيات الصناعية «الشهيد محمد عباسي»، ومركز البحث في الإسلام العلمي والتقني، وكذا مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية، إلى جانب مركز البحث العلمي والتقني للبحث في التعاليل الفيزيائية والكيميائية، والمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات، بالإضافة إلى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية

الوطنية والدولي للمؤسسات الجامعية والبحثية وإعطاء وثيقة جديدة لجودة هذا القطاع. وأوضح أن هذا الاستثمار سيشرح في إعطاء ثماره في «المستقبل القريب» من خلال «تحقيق جامعة محركة للاقتصاد الوطني، وبحث علمي فعال». من جهته، أشار مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، جمال الدين أكراتش، أن هذه الاتفاقيات ستمكن مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي من «تبادل الخبرات والمساعدة على الارتقاء في التصنيفات العالمية، فضلا عن توفير انفتاح أكبر بين هذه المؤسسات لتحقيق حركة

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس السبت بالجزائر العاصمة، على مراسم توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والمراكز البحثية، بغية تحقيق التكامل والتنسيق المعرفي بينها. وفي كلمة له بهذه المناسبة، المنظمة على مستوى جامعة «هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا»، أفاد السيد بداري أن هذه الخطوة تمثل «مرحلة جديدة في مسيرة الجامعة الجزائرية ومؤسسات البحث العلمي. وأبرز أن هذه العملية تهدف إلى تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله «أكثر انفتاحا» على المجتمع و«أكثر رسوخا» في محيطه الاقتصادي والاجتماعي. واعتبر أن من شأن هذه الإجراءات إعطاء «مرئية أكثر» للبحث العلمي ونقل نتائجه للسوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع. وفي ذات السياق، أكد السيد بداري أن هذه التوأمة ستعقق «حوكمة أوسع» على المستوى

توقيع إتفاقيات بين 21 مؤسسة جامعية وبحثية



أطلق وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس السبت، بجامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، مسار تلاقح معرفي بين الجامعة، المدارس العليا ومراكز البحث.

وحسب ما نشره الوزير على صفحته الرسمية بفايسبوك، فإن هذا المسار سيعمل كرافعة استراتيجية من أجل خلق بيئة تعليمية وبحثية وابتكارية مفتوحة للإستثمار المستقبلي في التعلم، البحث العلمي والاشعاع الجامعي والمرئية المحلية والدولية.

وكشف الوزير، أن هذا المسار اتسم، بالتوقيع على مذكره تلاقح معرفي بين واحد وعشرون مؤسسة جامعية وبحثية.

توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات القطاع ومراكز البحث العلمي

اتفاقيات مع كل من مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة، المدرسة الوطنية متعددة التقنيات بوهران "موريس أودان"، والمدرسة العليا في الهندسة الكهربائية والطاقوية بوهران، وكذا المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (سيدي بلعباس)، إلى جانب المدرسة العليا في العلوم البيولوجية بوهران. بدورها، أبرمت جامعة "فرحات عباس" سطيف 1، سبع اتفاقيات مع مركز البحث في تكنولوجيات التغذية الزراعية، ومركز البحث في تهئية الإقليم، ومركز البحث في البيوتكنولوجيا، وكذا مركز البحث في الميكانيك، والمدرسة الوطنية متعددة التقنيات بقسنطينة، والمدرسة الوطنية العليا في البيوتكنولوجيا، وكذا المدرسة الوطنية العليا للطاقات المتجددة والبيئة والتنمية المستدامة.

مشاركة". وشملت تلك الاتفاقيات توقيع جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا لتسع اتفاقيات مع كل من مركز تنمية الطاقات المتجددة، ومركز البحث في التكنولوجيات الصناعية "الشهيد محمد عباسي"، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وكذا مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية، إلى جانب مركز البحث العلمي والتقني للبحث في التحاليل الفيزيائية والكيميائية، والمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات، بالإضافة إلى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة "قاصدي مرباح"، والمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (الجزائر العاصمة). كما وقعت جامعة "جيلالي ليايس" بسيدي بلعباس خمس (5)

ونقل نتائجه للسوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع. وفي ذات السياق، أكد بداري أن هذه التوأمة ستحقق "حكمة أوسع" على المستوى الوطني والدولي للمؤسسات الجامعية والبحثية وإعطاء "وثبة جديدة" لجودة هذا القطاع. وأوضح أن هذا الاستثمار سيُسرع في إعطاء ثماره في "المستقبل القريب" من خلال "تحقيق جامعة محركة للاقتصاد الوطني، وبحث علمي فعال". من جهته، أشار مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، جمال الدين أكرانتس، أن هذه الاتفاقيات ستمكن مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي من "تبادل الخبرات والمساعدة على الارتقاء في التصنيفات العالمية، فضلا عن توفير افتتاح أكبر بين هذه المؤسسات لتحقيق حركية ومشاريع

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أمس السبت بالجزائر العاصمة، على مراسم توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والمراكز البحثية، بغية تحقيق التكامل والتنسيق المعرفي بينها. وفي كلمة له بهذه المناسبة، المنظمة على مستوى جامعة "هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا"، أفاد بداري أن هذه الخطوة تمثل "مرحلة جديدة" في عصرنة الجامعة الجزائرية ومؤسسات البحث العلمي. وأبرز أن هذه العملية تهدف إلى تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله "أكثر انفتاحا" على المجتمع و "أكثر رسوخا" في محيطه الاقتصادي والاجتماعي. واعتبر أن من شأن هذه الإجراءات إعطاء "مرنية أكثر" للبحث العلمي

توقيع اتفاقيات بين أكثر من 20 مؤسسة جامعية وبحثية

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس السبت، بجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا بباب الزوار بالعاصمة، على مراسم توقيع اتفاقيات بين أكثر من 20 مؤسسة جامعية وبحثية.

وفي كلمة له بالمناسبة، قال بداري، إن هذه الاتفاقيات، هي "استثمار في المستقبل القريب، والذي سيبدأ بإعطاء ثمراته الأولى، ابتداء من هذا أمس".

وأوضح قائلاً: "اليوم نزرع هذه البذرة من أجل جامعة مُحركة للاقتصاد الوطني ومن أجل بحث علمي مفيد وإشعاع أكثر لمعانا على المستويين الوطني والدولي لمنظومة التعليم العالي والبحث العلمي".

وأكد في معرض حديثه، على أهمية تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله أكثر انفتاحاً، "والخروج بالمؤسسة الجامعية ومركز البحث من صومعته وجعله متفتحا أكثر على تحديات المجتمع وأكثر رسوا في محيطه ووسطه الاجتماعي والاقتصادي".

كما شدد على "جعل البحث العلمي أكثر مرونية وفائدة ونقل نتائجه إلى السوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع والجزائر الجديدة المنتصرة، التي نجد فيها التعليم العالي والبحث العلمي يجسد برنامج رئيس الجمهورية في عهده الثانية".

بداري يشرف على مراسم توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي

بداري يشرف على مراسم توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي

مرباح"، والمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (الجزائر العاصمة). كما وقعت جامعة "جيلالي لباس" بسيدي بلعباس خمس (5) إتفاقيات مع كل من مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة، المدرسة الوطنية متعددة التقنيات بوهران "موريس أودان"، والمدرسة العليا في الهندسة الكهربائية والطاوية بوهران، وكذا المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (سيدي بلعباس)، إلى جانب المدرسة العليا في العلوم البيولوجية بوهران. بدورها، أبرمت جامعة "فرحات عباس" سطيف 1، سبع (7) إتفاقيات مع مركز البحث في تكنولوجيات التغذية الزراعية ومركز البحث في تهئية الإقليم ومركز البحث في البيوتكنولوجيا، وكذا مركز البحث في الميكانيك، والمدرسة الوطنية متعددة التقنيات بقسنطينة، والمدرسة الوطنية العليا في البيوتكنولوجيا، وكذا المدرسة الوطنية العليا للطاقات المتجددة والبيئة والتنمية المستدامة.



هذه المؤسسات لتحقيق حركة ومشاريع مشتركة". وشملت تلك الإتفاقيات توقيع جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا لتسع (9) إتفاقيات مع كل من مركز تنمية الطاقات المتجددة، ومركز البحث في التكنولوجيات الصناعية "الشهيد محمد عباسي"، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وكذا مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية، إلى جانب مركز البحث العلمي والتقني للبحث في التحليل الفيزيائية والكيميائية، والمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات، بالإضافة إلى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة "قاصدي

بداري أن هذه التوأمة ستحقق "حوكمة أوسع" على المستوى الوطني والدولي للمؤسسات الجامعية والبحثية وإعطاء "وثبة جديدة" لجودة هذا القطاع. وأوضح أن هذا الاستثمار سيشرع في إعطاء ثماره في "المستقبل القريب" من خلال "تحقيق جامعة محركة للاقتصاد الوطني، وبحث علمي فعال". من جهته، أشار مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، جمال الدين أكراتش، أن هذه الإتفاقيات ستمكن مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي من "تبادل الخبرات والمساعدة على الارتقاء في التصنيفات العالمية، فضلا عن توفير افتتاح أكبر بين

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس السبت بالجزائر العاصمة، على مراسم توقيع 21 إتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والمراكز البحثية، بغية تحقيق التكامل والتنسيق المعرفي بينها. وفي كلمة له بهذه المناسبة، المنظمة على مستوى جامعة "هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا"، أفاد السيد بداري أن هذه الخطوة تمثل "مرحلة جديدة" في عصرنة الجامعة الجزائرية ومؤسسات البحث العلمي. وأبرز أن هذه العملية تهدف إلى تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله "أكثر انفتاحا" على المجتمع و"أكثر رسوخا" في محيطه الاقتصادي والاجتماعي. واعتبر أن من شأن هذه الإجراءات إعطاء "مرئية أكثر" للبحث العلمي ونقل نتائجه للسوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع. وفي ذات السياق، أكد السيد

بين مؤسسات القطاع ومراكز البحث العلمي



بداري يشرف على توقيع 21 اتفاقية توأمة

04

بين مؤسسات القطاع ومراكز البحث العلمي

بداري يشرف على توقيع 21 اتفاقية توأمة

تنمية التكنولوجيات المتطورة، المدرسة الوطنية متعددة التقنيات بوهران "موريس أودان"، والمدرسة العليا في الهندسة الكهربائية والطاوية بوهران، وكذا المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (سيدي بلعباس)، إلى جانب المدرسة العليا في العلوم البيولوجية بوهران. بدورها، أبرمت جامعة "قرحات عباس" سطيف 1، سبع اتفاقيات مع مركز البحث في تكنولوجيات التغذية الزراعية، ومركز البحث في تهيئة الإقليم، ومركز البحث في البيوتكنولوجيا، وكذا مركز البحث في الميكانيك، والمدرسة الوطنية متعددة التقنيات بقسنطينة، والمدرسة الوطنية العليا في البيوتكنولوجيا، وكذا المدرسة الوطنية العليا للطاقات المتجددة والبيئة والتنمية المستدامة.

وشملت تلك الاتفاقيات توقيع جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا لتسع اتفاقيات مع كل من مركز تنمية الطاقات المتجددة، ومركز البحث في التكنولوجيات الصناعية "الشهيد محمد عباسي"، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وكذا مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية، إلى جانب مركز البحث العلمي والتقني للبحث في التحاليل الفيزيائية والكيميائية، والمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات، بالإضافة إلى المدرسة الوطنية العليا للبيطرة، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة "قاصدي مرياح"، والمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي (الجزائر العاصمة). كما وقعت جامعة "جيلالي ليايس" بسيدي بلعباس خمس (5) إتفاقيات مع كل من مركز

وفي ذات السياق، أكد بداري أن هذه التوأمة ستحقق "حكمة أوسع" على المستوى الوطني والدولي للمؤسسات الجامعية والبحثية وإعطاء "وثبة جديدة" لجودة هذا القطاع. وأوضح أن هذا الاستثمار سيشرع في إعطاء ثماره في "المستقبل القريب" من خلال "تحقيق جامعة محركة للاقتصاد الوطني، وبحث علمي فعال". من جهته، أشار مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، جمال الدين أكراتش، أن هذه الاتفاقيات ستمكّن مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي من "تبادل الخبرات والمساعدة على الارتقاء في التصنيفات العالمية، فضلا عن توفير انفتاح أكبر بين هذه المؤسسات لتحقيق حركة ومشاريع مشتركة".

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس السبت بالجزائر العاصمة، على مراسم توقيع 21 اتفاقية توأمة بين مؤسسات التعليم العالي والمراكز البحثية، بغية تحقيق التكامل والتنسيق المعرفي بينها. وفي كلمة له بهذه المناسبة، المنظمة على مستوى جامعة "هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا"، أفاد بداري أن هذه الخطوة تمثل "مرحلة جديدة" في عصرنة الجامعة الجزائرية ومؤسسات البحث العلمي. وأبرز أن هذه العملية تهدف إلى تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله "أكثر انفتاحا" على المجتمع و"أكثر رسوخا" في محيطه الاقتصادي والاجتماعي. واعتبر أن من شأن هذه الإجراءات إعطاء "مرئية أكثر" للبحث العلمي ونقل نتائجه للسوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع.

تعليم عالي: بداري يترأس اجتماع تنسيقي لتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية



الجزائر - ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي, السيد كمال بداري, اجتماع تنسيقي مع إطارات الوزارة خصص لمناقشة "تقوية وتعزيز" الشراكة بين المؤسسات الجامعية, حسب ما أفاد به يوم الجمعة بيان للوزارة .

وجاء في البيان "ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي, السيد كمال بداري, أمس الخميس بمقر الوزارة, اجتماع تنسيقي مع إطارات الوزارة, "وخصص هذا اللقاء لمناقشة "تقوية وتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية", مما يسمح ب"تشارك التجهيزات العلمية والتقنية بين المؤسسات, التخطيط المشترك للتدريبات" و"التربصات التطبيقية", بالإضافة الى "تثمين المعارف والكفاءات العلمية وتشجيع التبادل والتعاون بين مختلف الفاعلين في مجال الابتكار, الأرضيات التكنولوجيات والمؤسسات الاقتصادية الفرعية".

بداري يترأس اجتماعا لتعزيز الشراكة بين الجامعات



ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اجتماعا تنسيقيا لمناقشة “تقوية وتعزيز” الشراكة بين المؤسسات الجامعية.

الإجتماع خصّص لمناقشة تقوية وتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية، ما يسمح بتشارك التجهيزات العلمية والتقنية بين المؤسسات، التخطيط المشترك للتدريبات والتربصات التطبيقية.

كما تتضمن أجنده الاجتماع تهمين المعارف والكفاءات العلمية وتشجيع التبادل والتعاون بين مختلف الفاعلين في مجال الابتكار، الأرضيات التكنولوجية والمؤسسات الاقتصادية الفرعية

تعليم عالي: بداري يترأس اجتماعاً تنسيقياً لتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية



ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، اجتماعاً تنسيقياً مع إطارات الوزارة خُصص لمناقشة “تقوية وتعزيز” الشراكة بين المؤسسات الجامعية، حسب ما أفاد به اليوم الجمعة بيان للوزارة.

وجاء في البيان: “ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الخميس بمقر الوزارة، اجتماعاً تنسيقياً مع إطارات الوزارة. خُصص هذا اللقاء لمناقشة تقوية وتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية، مما يسمح بتشارك التجهيزات العلمية والتقنية بين المؤسسات، التخطيط المشترك للتدريبات والتربصات التطبيقية، بالإضافة إلى تثمين المعارف والكفاءات العلمية وتشجيع التبادل والتعاون بين مختلف الفاعلين في مجال الابتكار، الأرضيات التكنولوجية والمؤسسات الاقتصادية الفرعية”.

كمال بداري يترأس اجتماعا تنسيقيا لتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية



ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري مساء اليوم بمقر الوزارة، إجتماع تنسيقي مع إدارات الوزارة، وفق بيان رسمي.

و خصص هذا اللقاء لمناقشة تقوية وتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية مما يسمح بتشارك التجهيزات العلمية والتقنية بين المؤسسات، والتخطيط المشترك للتدريبات والتربصات التطبيقية.

كما تم خلال الاجتماع التطرق إلى تثمين المعارف والكفاءات العلمية، تشجيع التبادل والتعاون بين مختلف الفاعلين في مجال الابتكار، إضافة إلى الأرضيات التكنولوجيات، والمؤسسات الإقتصادية الفرعية.

بداري يترأس اجتماعا لتعزيز الشراكة بين الجامعات



ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اجتماعا تنسيقيا لمناقشة "تقوية وتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية. وخصّص الاجتماع لمناقشة تقوية وتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية، ما يسمح بتشارك التجهيزات العلمية والتقنية بين المؤسسات، التخطيط المشترك للتدريبات والتربصات التطبيقية. وتتضمن أجندة الاجتماع تهمين المعارف والكفاءات العلمية وتشجيع التبادل والتعاون بين مختلف الفاعلين في مجال الابتكار، الأرضيات التكنولوجية والمؤسسات الاقتصادية الفرعية.

اجتماع تنسيقي لتعزيز الشراكة بين الجامعات



ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اجتماعا تنسيقيا لمناقشة "تقوية وتعزيز" الشراكة بين المؤسسات الجامعية.

وجاء في البيان: "ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الخميس بمقر الوزارة، اجتماعاً تنسيقياً مع إطارات الوزارة. خُصص هذا اللقاء لمناقشة تقوية وتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية، مما يسمح بتشارك التجهيزات العلمية والتقنية بين المؤسسات، التخطيط المشترك للتدريبات والتربصات التطبيقية."

إلى جانب ذلك، تتضمن أجندة الاجتماع تهمين المعارف والكفاءات العلمية وتشجيع التبادل والتعاون بين مختلف الفاعلين في مجال الابتكار، الأرضيات التكنولوجية والمؤسسات الاقتصادية الفرعية.

بداري يؤكد أهمية تطوير البحث العلمي وجعله أكثر انفتاحا



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، السبت، على مراسم توقيع اتفاقيات بين أكثر من 20 مؤسسة جامعية وبحثية، وذلك بجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا بباب الزوار بالعاصمة.

وقال كمال بداري، في كلمة له بالمناسبة، إن هذه توقيع هذه الاتفاقيات تعد استثمارات في المستقبل القريب، والذي “سيبدأ بإعطاء ثمراته الأولى، ابتداء من هذا اليوم.”

وأضاف **الوزير** “اليوم نزرع هذه البذرة من أجل جامعة مُحركة للاقتصاد الوطني ومن أجل بحث علمي مفيد وإشعاع أكثر لمعانا على المستويين الوطني والدولي لمنظومة التعليم العالي والبحث العلمي.”

كما شدد ذات المسؤول على أهمية تطوير البحث العلمي والتكوين المعرفي وجعله أكثر انفتاحا، والخروج بالمؤسسة الجامعية ومركز البحث من صومعته وجعله متفتحا أكثر على تحديات المجتمع وأكثر رسوا في محيطه ووسطه الاجتماعي والاقتصادي.

وأكد المسؤول على ضرورة جعل البحث العلمي أكثر مرئية وفائدة ونقل نتائجه إلى السوق وجعله يتماشى مع متطلبات المجتمع والجزائر الجديدة المنتصرة، التي نجد فيها التعليم العالي والبحث العلمي يجسد برنامج رئيس الجمهورية في عهده الثانية.

من جهة أخرى، ترأس وزير **التعليم العالي** والبحث العلمي اجتماعا تنسيقيا مع إدارات الوزارة خصص لمناقشة “تقوية وتعزيز” الشراكة بين المؤسسات الجامعية.

وجاء في بيان الوزارة “ترأس وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بمقر الوزارة، اجتماعا تنسيقيا مع إدارات الوزارة، وخصص هذا اللقاء لمناقشة “تقوية وتعزيز الشراكة بين المؤسسات الجامعية”، مما يسمح بـ”تشارك التجهيزات العلمية والتقنية بين المؤسسات، التخطيط المشترك للتدريبات” و”التربصات التطبيقية”، بالإضافة إلى “تثمين المعارف والكفاءات العلمية وتشجيع التبادل والتعاون بين مختلف الفاعلين في مجال الابتكار، الأرضيات التكنولوجيات والمؤسسات الاقتصادية الفرعية.”

وزير التعليم العالي يكرم قامات جامعة قاصدي مرباح ورقلة في احتفالية رفيعة



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، مساء يوم الأربعاء الموافق 16 أبريل 2025، بكلية علوم الإعلام والاتصال - بن عكنون، على احتفالية تقديرية رفيعة المستوى لتكريم الأساتذة المتوجين بدرجة أستاذ مميّز وأستاذ استثنائي جامعي مميّز.

محمد عثمان

من أساتذتها الذين ارتقوا إلى درجة الأستاذ المميز والأستاذ الاستثنائي الجامعي المميز، وهم كل من:

- البروفيسور محمد الطاهر حليلات
- البروفيسور عمار مصيطفى
- البروفيسور نورالدين ستو
- البروفيسور فوضيل دحو
- البروفيسور براهيم بختي

ويأتي هذا التكريم تمييزاً لمسارهم العلمي والبحثي المتميز، ومساهماتهم القيمة في تطوير التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر، ورفع مكانة جامعاتهم على المستوى الوطني والدولي.

محمد عثمان

وقد شهدت الأسبوعية الموقرة حضوراً رفيع المستوى، تمثل في اللواء محمد البشير سويد، ممثل نائب وزير الدفاع قائد أركان الجيش الوطني الشعبي، والسيد رئيس لجنة الصحة بمجلس الأمة، والسيد رئيس المجلس الأعلى للغة العربية، والسيد رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا، بالإضافة إلى إطارات من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وقد كان لجامعة قاصدي مرباح ورقلة حضوراً مميّزاً في هذه الاحتفالية، حيث تم تكريم نخبة

الأربعاء
بكلية علوم الإعلام

الشروع في إحصاء الأساتذة حملة الماجستير بعلامة أقل من 12

اجتماع مرتقب بين اتحادية التعليم العالي والوزارة الأسبوع الجاري

التصوص المسيرة للجان الخدمات الاجتماعية ورقمنتها. كما اضطر الحاضرون، يضيف المصدر، إلى برمجة لقاء آخر خلال الأسبوع الجاري، لاستكمال باقي الملفات المجدولة كاليبحث العلمي، المجالات كتصنيف المجالات غير المصنفة وترقية المجالات المصنفة المستوية للشروط العلمية وإعادة النظر في قائمة المجالات المعتمدة لدى المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي. كما اتفقت الاتحادية مع مصالح الوزارة الوصية على فتح ورشات بخصوص السكن، الخدمات الاجتماعية، تحويل الأساتذة وملفات الأخرى، وذلك بناء على ما تقدمه الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي من اقتراحات. وذكرت في الأخير، بسلسلة اللقاءات الجهوية والمحلية التي نظمتها الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي على مستوى مختلف المؤسسات الجامعية ومراكز البحث، التي شكلت، حسبها، قضاء ثريا للحوار حول الانشغالات الأساسية للأساتذة الباحثين، مشيرة إلى أنها عرفت مسارا نشطا في إطار رصد المسائل المتعلقة بالمجال المهني والاجتماعي وما يرتبط كذلك بالنشاط العلمي والبيداغوجي للأساتذة والباحثين. **هؤاد همال**

وشدده في السياق، على ضرورة مراجعة سقف الأجر المحدد للاستفادة، أو تمكين الأساتذة من صيغ سكنات خاصة بهم، كما تم التطرق إلى مسألة التنازل عن السكنات الوظيفية ورفع التجسيد عن المشاريع السكنية المجمدة، مؤكدة في ذات الملف ضرورة تحيين لجان السكن المحلية وكذلك الخاصة بالمدن الجامعية وفق ما تنص عليه التصوص المعمول بها. إلى ذلك، رفعت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، مجموعة من المقترحات تتعلق بملف التريضات بالخارج، ترمي إلى توسيع فرص الاستفادة للأساتذة وتعزيزها، وفي هذا النطاق نوهت الاتحادية بإعادة النظر في ميزانية التريضات بالخارج من أجل تعزيز حركية الأساتذة الباحثين والتشجيع على الاحتكاك والتبادل العلمي وزيادة الانفتاح على الجامعات على المستوى الدولي وتعزيز مرتبة الجامعة الجزائرية، مطالبة بتوحيد تاريخ وتسريع فتح منصة الترشح للتريض بالخارج وتمديد فترة الاستهلاك، وهو ما تم الاتفاق عليه. ووفقا للمصدر، فقد تم الاتفاق على الشروع في إحصاء الأساتذة حملة الماجستير بعلامة أقل من 12 يفرض تسجيلهم في الدكتوراه، مؤكدا على ضرورة إعادة النظر في

كشفت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، عن مخرجات الاجتماع الأخير، الذي جمعها مع الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إذ تم الاتفاق على الشروع في إحصاء الأساتذة حملة الماجستير بعلامة أقل من 12 يفرض تسجيلهم في الدكتوراه، بالإضافة إلى فتح ورشات بخصوص العديد من الملفات على غرار السكن، والخدمات الاجتماعية، وتحويل الأساتذة. وأكد بيان الاتحادية المتضمنة تحت لواء الاتحاد العام للعمال الجزائريين، أن الاجتماع الذي جمعها الأربعماء الماضي بمقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مع الأمين العام للوزارة وإطارات الوزارة، بأن اللقاء خصصت به نقابة الأساتذة وسيعقبه لقاءات أخرى، خلال الأسبوع الجاري، يخص نقابة الدانسمين ومستخدمي دعم البحث. أشارت الاتحادية في بيانها إلى جدول أعمال الاجتماع الذي تضمن عدة ملفات ذات أهمية أبرزها ملف السكن، كما تم طرح، يضيف المصدر، أهمية تعزيز الآليات من أجل تمكين الأساتذة والباحثين من مختلف الصيغ السكنية المتاحة، فضلا عن تسهيل الاستفادة من برنامج السكن الترقوي المدعم «ال بي بي» والنظر في شروط الاستفادة بالنسبة للأساتذة.

امتناناً للقرار الوزاري المشترك بإنشاء المجلس التنسيقي للمصلحة المشتركة للبحث وزارة التعليم العالي تستعجل إنشاء "الحاضنة"

استعجلت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، رؤساء المؤسسات الجامعية، بإنشاء المجلس التنسيقي للمصلحة المشتركة للبحث "الحاضنة"، مطالبة منهم بموافقاتها بقرارات إنشائه قبل تاريخ اليوم الـ 20 أبريل الجاري، ووجه الأمين العام بالوزارة في السياق، مراسلة تحمل الرقم 393، مؤرخة في الـ 06 أبريل الجاري، إلى رؤساء الندوات الجهوية للجامعات بالاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، وذلك استناداً للمادة 22 و 14 و 18 من المرسوم التنفيذي رقم 293-12 المؤرخ في 11 جويلية 2012، والمادة 2 من القرار الوزاري المشترك الذي يتضمن إنشاء المصلحة المشتركة للبحث "الحاضنة". ولقت المسؤول ذاته، إلى الدور الهام الذي يكتسبه المجلس التنسيقي لحاضنات الأعمال الجامعية والبحثية، لاسيما تسيير المشاريع المبتكرة للطلبة، وضبط البرنامج السنوي لنشاط المصلحة المشتركة للبحث "الحاضنة"، وتحديد سبل ووسائل التعاون والشراكة مع القطاع الاجتماعي والاقتصادي. ويتكون المجلس التنسيقي لحاضنات الأعمال الجامعية والبحثية، مدير مؤسسة الإلحاق "أو مثلاً عنه"، ومسؤول المصلحة المشتركة "حاضنة الأعمال"، بالإضافة إلى ممثل عن القطاع الاجتماعي والاقتصادي "الوكالة الوطنية لتثمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية"، وكذا شخصية عملية، كفءاتها متصلة بنشاطات المصلحة المشتركة للبحث "حاضنة الأعمال".

لؤي إي

إجراءات الترشح قبل تاريخ 01 ماي المقبل

منح جامعية لفائدة طوري الماجستير والدكتوراه بالجامعات الأردنية

ضمن مبادرة "مشروع السلام الأزرق في الشرق الأوسط لتطوير القدرات"، مبرزة أن الترشح للمنحة يتم عبر مسح رمز الاستجابة السريعة QR code الوارد في البطاقة المتضمنة لإجراءات الترشح وذلك قبل تاريخ الـ 01 ماي المقبل.

وشددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، على رؤساء الندوات الجهوية للجامعات اتخاذ الإجراءات اللازمة لضمان النشر الواسع لمضمون هذا الإعلان على مستوى المؤسسات الجامعية والبحثية التابعة لهم.

لؤي إي

بأن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تلقت عرض منحة من مملكة الأردن لفائدة الطلبة الذين يزاولون دراستهم في طوري الماجستير والدكتوراه في تخصص "دبلوماسية المياه"، مؤكدة بأن المنحة مخصصة للراغبين في إنجاز بحوثهم حول مواضيع تتعلق بـ "المياه العابرة للحدود، الحكومة الدولية للمياه، السياسات المتعلقة بالمياه، التحليل متعدد التخصصات لأنظمة وسياسات المياه، النمذجة ومجال WEFE-NEXUS. وأوضحت الوزارة الوصية من خلال الوثيقة، أن ذلك يأتي

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن منح جامعية لفائدة الطلبة الجامعيين الذين يزاولون دراستهم في طوري الماجستير والدكتوراه في تخصص "دبلوماسية المياه"، الراغبين بمواصلة دراستهم بالجامعات الأردنية.

وأفادت مديرية التعاون والتبادل الجامعي بالوزارة من خلال مراسلة لها تحمل الرقم 1190، مؤرخة في الـ 10 أبريل الجاري، إلى رؤساء الندوات الجهوية للجامعات بخصوص "برنامج منحة دراسية بالخارج وشروط الاستيفاء منها"،

المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية أمس بزيارة تفقدية إلى ولاية أدرار

وخلال جولته، أجرى المدير العام لقاء خاصا مع ممثل الطلبة الدوليين، للوقوف على ظروفهم داخل الإقامة، مشيدا بالمجهودات المبذولة من قبل الطاقم الإداري لضمان بيئة جامعية لائقة. وفي ختام الزيارة، عبّر عادل مزوغ عن "رضاه النسبي لما تم تسجيله ميدانيا"، مشددا على "ضرورة مواصلة التنسيق بين مختلف الفاعلين لتحسين الإطار المعيشي للطلبة"، ومؤكدًا "التزام الديوان بتوفير التجهيزات والوسائل اللازمة لتغطية التناقض المسجلة".

عمر ز

وتتقل عادل مزوغ في إطار المعاينة الميدانية، إلى عدد من الإقامات الجامعية، على غرار إقامة 1000 سرير بطريق المطار، رفقة محمد دليل، مدير الخدمات الجامعية، وعبيد المجيد خليلي، مدير الإقامة. ووقف على "عدة مراقق حيوية كالمطبخ، قاعة الأكل، العيادة، السنوادي، وقاعة الرياضة"، كما استمع لانشغالات الطلبة، خاصة ما تعلق بـ"نوعية الوجبات الغذائية"، وأكد أن "رفع جودة الإطعام كما ونوعا ضرورة قصوى"، مشددا على "أهمية تجهيز وتحديث الهياكل".

المحلية لدعم الجهود الرامية لتحسين ظروف الطلبة، فيما أكد المدير العام "حرص الديوان على مرافقة كافة المسببات الهادفة إلى الارتقاء بالمنظومة الجامعية في الجنوب، وولاية أدرار على وجه الخصوص". وشملت الزيارة جلسة عمل على مستوى رئاسة جامعة أدرار، جمعت بين المدير العام للديوان ومدير الجامعة، حيث تم "استعراض الوضعية العامة للخدمات الجامعية وبحث سبل تعزيز التعاون المشترك، خاصة في مجالات الإطعام، الإيواء، النقل، والأنشطة الثقافية والرياضية".

قام عادل مزوغ المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية أمس بزيارة تفقدية إلى ولاية أدرار، لمتابعة وضعية الخدمات الجامعية والوقوف على مدى جاهزيتها لتلبية احتياجات الطلبة. وقد استقبل المدير العام للديوان بمقر الولاية من طرف شريد رشيد، الأمين العام والمسكليف بتسيير شسؤون الولاية بالنيابة، بحضور مدير الخدمات الجامعية وأحمد إطسارات جامعة أحمد دراية أدرار. وتم خلال هذا اللقاء، "تبادل الرؤى حول واقع الخدمات الجامعية"، حيث جدد الأمين العام استعداد السلطات

262 طالبا من جامعة أحمد بن بلة بوهراڤ يلبسون تاج القرآن في حفل بهيج



تصوير: نادية صحرولى

فرسان العلم.. فرسان اللوح المحفوظ

● طلبة من غزوة والتشاد والصحراء الغربية ضمن الحفظة

262 طالبا من جامعة احمد بن بلة بوهران يلبسون تاج القرآن في حفل بهيج

فرسان العلم.. فرسان اللوح المحفوظ

• طلبة من غزة والتشاد والصحراء الغربية ضمن الحفظة

صراع المهييب كملول / تصوير : نادية صمراوي



احتضن نهار أمس جامعة أحمد بن بلة 1 بوهران بمناسبة الاحتفال بيوم العلم بتخرج الدفعة السادسة للطلبة الجامعيين المحافظين لكتاب الله، والذين بلغ عددهم 262 حافظا وحافظة، في أكبر حفل ديني وروحاني بالجزائر منذ الاستقلال، وذلك بإشراف من ولي ولاية وهران السيد سمير شيباني، و عمداء أزيد من 40 معهدا و كلية من مختلف التخصصات، بالإضافة إلى رؤساء الأقسام، وبحضور مدري الجامعات، عمداء المعاهد السابقين، و وزير التعليم العالي والبحث العلمي السابق السيد عبد الباقي بن زيان.

أين تم تكريم الطلبة الذين جاؤوا من 53 ولاية، وآخرين من دول مجاورة، على غرار جمهورية الصحراء الغربية، وتشاد و فلسطين، وهم الطلبة الذين خضعوا لتكوين مباشر وغير مباشر مدته 3 سنوات بناي "اقرأ" التابع لمخبر الدراسات القرآنية والمقاصدية بكلية الشريعة والعلوم الإسلامية. وبالعنصرية، كشف الأساتذة الدكتور البروفيسور بدر الدين أحمد عماري أستاذ بكلية الشريعة والمشرع العام على المشروع القرآني بجامعة وهران 1، أن الطلبة المجازين في حفظ كتاب الله يدرسون بأزيد من 50 تخصصا بمختلف الكليات الجزائرية، لعلهم من طلبة كليات الطب، الصيدلة،

الهندسة، اللغات، الحقوق، العلوم السياسية، الشريعة، والمدرسة العليا للأساتذة، درسوا بنظمين أحدهما داخلي مخصص للطلبة الذين يدرسون بالجامعات القريبة من وهران كتلمسان وتومشنت يوم السبت، أما بالنسبة للطلبة الذين يدرسون بجامعة الشرق والوسط وكذا الجنوب، فقد تمت برمجتهم بنظام الدراسة عن بعد باستعمال وسائل التواصل الاجتماعي، أين تم تكوينهم وتأهيلهم في مدة زمنية قدرت بـ3 سنوات كاملة، وبفضل الله أضاف الدكتور الأستاذ

البروفيسور عماري بدر الدين أستاذ بجامعة وهران 1 والمشرع العام على مشروع التخرج:

حدث تاريخي لم تشهده جامعات باقي الدول



ورباط لمدة 3 سنوات، عبر الدراسة بنظمين، نظام الدراسة المباشرة في جامعة وهران 1، بالنسبة لطلبة الجامعة والمؤسسات الجامعية لوهران، والمؤسسة الجامعية القريبة منها في الغرب، ونظام الدراسة عن بعد للطلبة الذين يدرسون في جامعة الوسط، وجامعة الغرب وحتى الجامعات الدولية الأخرى. ها نحن نحفل باليوم الجميل، الذي شهدته الجزائر بكل فروعها عبر الوطن، وأيضاً كليات العلوم الإنسانية والعلوم ككلية الشرق والعلوم الاقتصادية جميعهم اجتهدوا اليوم في هذا الحفل البهيج لتكريمهم، برعاية السيد والي ولاية وهران السيد سمير شيباني، وإشراف من مدير جامعة وهران خديعة، بعد عطاء وتعب

هذا اليوم المبارك، يوم عظيم، شهدت فيه جامعة وهران 1، أكبر دفعة لحفظة القرآن الكريم من طلبة الجامعات الجزائرية منذ الاستقلال، والتي تضم أكثر من 260 خاتماً وخاتمة لكتاب الله، من كل ولايات الوطن شرقا وغربا، شمالا وجنوبا، بمعدل 53 ولاية على الأقل، ومن 40 كلية ومن أكثر من 50 تخصصا، من الطب والصيدلة، وطب الأسنان، والهندسة والمدارس العليا بكل فروعها عبر الوطن، وأيضاً كليات العلوم الإنسانية والعلوم ككلية الشرق والعلوم الاقتصادية جميعهم اجتهدوا اليوم في هذا الحفل البهيج لتكريمهم، برعاية السيد والي ولاية وهران السيد سمير شيباني، وإشراف من مدير جامعة وهران خديعة، بعد عطاء وتعب

بحفظ القرآن الكريم بمختلف الروايات، وهذا من فضل الله سبحانه وتعالى، ونعمته تتم الصالحات.

**الطالبة يسرى العربي نجادي
من ولاية الشلف :
تمكنا من حفظ كتاب الله
وسرده بإتقان**



أنا طالبة من ولاية الشلف، سنة خاصة طب عام، أدرس بجامعة وهران 1، ومنذ انضمامي إلى الجامعة وأنا أدرس في نادي "اقرأ" لتحفيظ القرآن الكريم، الحمد لله تخمنا كتاب الله، ثم اجتزنا ختمه بإتقان، فأنا إذا مجازة في رواية وورش عن الإمام نافع من طريق الأزرق. الحمد لله وبفضل الله تم تكريم وتخرج ما يزيد عن 260 خاتما، وخاتمة، من بينهم ساردا للقرآن الكريم، منهن 20 ساردا للقرآن في جلسة واحدة، وبغية المطالبات من سردين للقرآن في جلستين وأربع جلسات وثلاث جلسات، وهكذا الحمد لله يوجد مجازات ويوجد متفنيات، وكذلك يوجد ذكور وإناث من كل الولايات ومن الجزائر، فالحمد لله الذي اصطقلنا لختمه كتابه ومن علينا بهذا الكرم وشكرا جزيلاً.

**الطالبة عزيزة بدار علي
من جمهورية الصحراء الغربية:
الجزائر فتحت لنا
كل الأبواب**



أنا طالبة في جامعة وهران تخصص العلوم الشرعية وأصول الدين، متأثرة جدا بهذا التخرج وله الحمد على أن وفقنا لإتمام حفظ القرآن الكريم، شعورنا في الحقيقة لا يمكن أن يوصف، خاصة بعد الجهود المبذولة والتي سباجرتنا عليها الله سبحانه، وجهود دولة الجزائر لا تخفى في استقبال الطلبة الأجانب واحتوائهم، أوجه شكرا خاصا للبروفيسور "بدر الدين" الذي سخر لنا وقته وجهده، في سبيل ختمه كتاب الله، وللشائمين على المدرسة الشاطبية، قضيتنا مدة حوالي 3 سنوات في حفظ القرآن الكريم، وشعوري اليوم وأنا أكرم في دولة الجزائر الشقيقة والمضيافة فوق الوصف، أنصح كل طالب أبحث له فرصة حفظ القرآن الكريم أن يعتنقها، وشكرا لدولة الجزائر ولشعبها الكريم.

**الطالبة فتحى الغالي خليل
من دولة تشاد :
الجزائر معروفة باحتفائها
بأهل القرآن**



أنا طالب أدرس في كلية الحقوق والعلوم السياسية بجامعة وهران، سعيد جدا بهذا الاحتفاء، وأقدم شكري وامتناني للشعب حكومة وشعبا، ومبتهج لأنني ختمت القرآن الكريم كاملا مع الشيخ بدر الدين، وهو شيء جميل ومشرف. لقد ختمت القرآن الكريم قبل 3 سنوات، لكنني اليوم أتخرج خاتم له برواية ثانية غير الأولى، وبإتقان تفصيلي، أشكر دولة الجزائر على اهتمامها واحتفائها بأهل القرآن، ولا يفوتني كذلك أن أشكر شعب الجزائر الشقيق، وأستاذي الشيخ بدر الدين الذي لم يتخّر جهدا في سبيل خدمة هذا المشروع.

**الطالب محمد صالح إبراهيم
أبو شاويش من غزة :
أشكر الجزائر حكومة
وشعبا**



أنا طالب فلسطيني من غزة، سنة خامسة تخصص الطب، ختمت القرآن الكريم في نادي "اقرأ" بمدرسة "الشاطبية" قبل 3 سنوات، يسعدني ويشرفني أنني شاركت في هذا المشروع الذي أشرفت عليه جامعة وهران 1، وسعيد جدا بوجودي في هذا الحفل المهيب والرائع، أتقدم بجزيل الشكر والعرفان والامتنان لكل من قام على إنجاح هذا الحفل، من والي ولاية وهران، إلى الجمهور الحاضر وأيضا حفظة القرآن الكريم، نسأل الله أن يجعل ذلك سببا في رفعة هذه الأمة، وأن يزيد الجزائر شرفا على شرف، وأن يزيدها فخرا على فخر، وجزى الله القاتمين خير الجزاء.

**المتخرجة ضاوية محمد
بن ريحة :
المرض لم يمنعني من حفظ
كتاب الله**



أنا من ولاية الشلف، ختمت القرآن الكريم في ماي 2024 بهذه المدرسة المباركة، ختمتي جاءت بعد ما أصيبت بمرض جعلني متقدمة، ففكرت في مشروع ختم كتاب، والحمد لله وفقني الله بعد جهد وعناء، واليوم إحساسي لا يوصف؛ 3 سنوات ونصف قضيتها في قراءة وحفظ القرآن الكريم عن بعد، وعن طريق الهاتف، رسالتي إلى الشباب بأن يعكفوا على حفظ كتاب الله تعالى، لأنه منهج حياة، والقرآن به تفضى الحاجات، وبه ترفع الدرجات؛ ومن أراد الفوز في الدنيا والآخرة فعليه بالقرآن.



الملتقى الوطني حول "التسويق الرقمي وتكنولوجيا الإعلام" بمستغانم إجماع على جعل الجامعة الجزائرية فضاء منتجا للمعرفة والمهارة ● الدكتور العربي بوعمامة: "التكوين الجامعي لا ينبغي أن يقتصر على نقل المعلومة فقط"

م. بوعزة

أجمع المشاركون في الملتقى الوطني حول "التسويق الرقمي وتكنولوجيا الإعلام" بجامعة عبد الحميد بن باديس بمستغانم، على أهمية تجاوز النمط التقليدي الكلاسيكي للانتقال نحو بيداغوجيا قائمة على الكفاءات، وتأكيدا على انخراط مخبر الدراسات الاتصالية والإعلامية في الديناميكية الوطنية لتجديد أنماط التكوين وجعل الجامعة الجزائرية فضاء منتجا للمعرفة والمهارة في آن واحد، لا سيما في البيئة الرقمية الحالية.

وخرج هؤلاء بجملة من التوصيات الواقعية في نهاية أشغال هذا الملتقى، الذي احتضنه مخبر الدراسات الاتصالية والإعلامية بجامعة مستغانم، تتمثل في فتح وحدات تطبيقية في البرامج الجامعية، تدريس بلغات الأدوات الرقمية الحديثة. والاستثمار في مخابر الجامعة كمرکز تكبير وتدريب لا كمجرد هيكل بحثية وإطلاق منصات رقمية للتكوين المستمر في مجالات الإعلام والتسويق والاتصال وتفسير العلاقة بين الجامعة وسوق العمل، عبر احتكاك الطلبة بممارسين حقيقيين وشهدت هذه الفعاليات التي عرفت مشاركة نخبة من الباحثين والأساتذة من مختلف الجامعات الجزائرية مناقشة الموضوع، بداخلات متنوعة بين فراءات نقدية للواقع الحالي وتجارب ميدانية مبتكرة تقترح إدماج المهارات في قلب العملية التعليمية، خاصة في ميادين الإعلام والاتصال وخلال الجلسة، تم تنظيم ثلاث ورشات تكوينية تطبيقية أطرها مختصون وخبراء في مجالات الإعلام والتسويق الرقمي، وشهدت إقبالا كبيرا من الطلبة، حيث تجاوز عدد المسجلين 150 طالبا وتمثلت الورشات في التصميم "الغرافيكي"

للحياة المهنية. هذا واختتمت فعاليات الملتقى بأجواء احتفالية مفعمة بالعرفان، حيث تم تكريم الأساتذة المشاركين والمدرسين المؤطرين للورشات، فضلا عن عدد من الطلبة الناشطين، في التفاتة رمزية تجسد ثقافة الاعتراف

هذا الصدد، أكد أن نسبة المشاركة المرتفعة - التي تجاوزت 150 طالبا في ثلاث ورشات متخصصة، عكست تعاطفا حقيقيا لدى هؤلاء لانتساب مهارات عملية تتجاوز المعرفة النظرية، ما يكرس - بضيف- وعيا جديدا بدور الجامعة كحضرة فعلي

إلى الحضور النوعي لطلبة جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم، الذين شكّلوا -وفق قوله- النواة الحية لهذا الحدث العلمي والتكويني، سواء من خلال تفاعلهم مع الجلسات العلمية أو من خلال مشاركتهم الواسعة في الورشات التطبيقية. وفي

ودوره في التسويق الرقمي والتسويق عبر مواقع التواصل الاجتماعي، وكذا أهمية التسويق الرقمي في التجارة الإلكترونية. وقد أبدى الطلبة تفاعلا كبيرا مع هذه الورشات، التي وفرت لهم تجربة تدريبية مباشرة ساهمت في اكتساب مهارات عملية مطلوبة بشدة في سوق العمل. وحسب العربي بوعمامة مدير مخبر الدراسات الاتصالية والإعلامية، فإن هذه الورشات كانت مركزية في بناء تصور جديد للتكوين الجامعي الذي ينبغي أن يكون منتجاً للمهارة، لا ناقلاً للمعلومة فقط، وشدد المتحدث على أن العلاقات العامة لم تعد اليوم تقتصر على صورة أو خطاب، بل أصبحت قائمة على معطيات وخوارزميات وسلوكيات آنية والذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات وتحول المنصات الاجتماعية إلى ساحات تأثير، وهي عوامل -بحسب بوعمامة - تستوجب من الباحثين مراجعة المفاهيم، وضبط بوصلة الممارسة العلمية والمهنية من جديد، مضيفاً أن هذا الملتقى جاء في سياق عالمي يتسم بتضاعف تأثير التكنولوجيا، وتحول الجمهور من متلق سلبي إلى مستخدم فاعل، وشريك في صناعة المعنى والتفاعل. وأشار

إحياء اليوم العربي للحد من الكوارث

اقترح تدابير وقائية في ملتقى بجامعة بن باديس

● مديرو القطاعات المعنية يعرضون الإجراءات المتخذة أثناء وبعد حدوث الكارثة



م. بو عزة

قدم المشاركون في ملتقى حول الاحتفاء باليوم العربي للحد من الكوارث بمستغانم، جملة من التدابير الوقائية المتنوعة تمحورت عن كفاءات تعزيز الوقاية من مخاطر الكوارث وإجراءات التحسين والتسيير بعد حدوثها. وأكد المتدخلون، من الأساتذة ومختصين في مجال الوقاية من الكوارث ومديري قطاعات، في هذه الضعاليات التي

احتضنتها جامعة "عبد الحميد بن باديس" بمستغانم احتفاء بالمناسبة التي أشرف عليها الأمين العام للولاية، على ضرورة وضع مخططات استباقية وتوفير العدة والتعداد تحسبا لأي طارئ. وقد شملت المداخلات دورة تسيير الكوارث قدمت من المدير الولائي للحماية المدنية والوقاية من خطر الفيضانات من قبل مدير الري للولاية، ومداخلة لمحافظ الغابات حول الإجراءات الوقائية وآليات الإنذار المبكر لمكافحة حرائق، وأخرى تمحورت حول "دور الأرصاد الجوية في مجابهة الكوارث الطبيعية" قدمها رئيس قسم التنبؤات الديوان الوطني للأرصاد الجوية. إلى جانب موضوع عن "سيناريوهات الأضرار الزلزالية للمباني القائمة للاستخدام التعليمي في المدينة"، وكذا مداخلة عن المرونة في مواجهة المخاطر الكبرى في الجزائر "إدارة الكوارث واستراتيجيات الوقاية" قدمتها أستاذتان محاضرتان بجامعة مستغانم، فيما شملت كلمة مدير الأشغال العمومية، الإجراءات الوقائية عبر الطرقات للوقاية من الأخطار الكبرى. أما مدير الصحة والسكان فتحدث عن مخطط التدخل للوقاية من الأمراض والأوبئة. في حين قدم مدير الإدارة المحلية للولاية مداخلة حول صندوق الكوارث الطبيعية والأخطار الكبرى. ودور

المنظمات والمجتمع المدني في الوقاية من المخاطر الكبرى قدمت من طرف ملحق بديوان الوالي ومكلف بالأخطار الكبرى. ويهدف هذا الملتقى حسب المنظمين، إلى تكبير المجتمعات بالأخطار الكبرى وزيادة الوعي الجماهيري بخصوص الحد من مخاطر الكوارث وأهميته، وكذا التعرف على النصوص التنظيمية والأطر القانونية المجابهة للكوارث والأخطار الكبرى. هذا وتخلل المناسبة، تنظيم معرض خاص حول مختلف الاستعدادات المقدمة من طرف القطاعات المعنية، أين قدمت للحضور شروحات وتوضيحات حول أهم التجهيزات البشرية والمادية التي تتوفر عليها الأجهزة الأمنية واللوجستية لولاية مستغانم تحسبا للكوارث الطبيعية. وعرف اليوم الدراسي الذي احتضنت قاعة المحاضرات بالجامعة، حضور الأمين العام للولاية بمعية نائب رئيس المجلس الشعبي الولائي وعميد جامعة "عبد الحميد بن باديس" ورئيسي دائرة وبلدية مستغانم وفعاليات المجتمع المدني. يشار أنه تم لعتقاد اليوم العربي للحد من مخاطر الكوارث سنة 2023 بدولة مصر من قبل جامعة الدول العربية، وحمل شعار "مجتمع عربي صامد ومرن، في ظل الكوارث" ويحتفل به في 21 مارس من كل سنة.

تيميمون وإيليزي

ندوات حول دور الذكاء الاصطناعي في حماية التراث

للصناعات التقليدية والحرف والحضيرة الثقافية الطاسيلي ناجر، وكذا عرض للمسارات الثقافية والسياحية عن طريق تطبيق الذكاء الاصطناعي، وفقا لمدير القطاع، سمير بن سالم. ويتعلق الأمر أيضا بندوات وأيام دراسية حول دور الذكاء الاصطناعي في حماية التراث الثقافي المادي واللامادي، بمشاركة خبراء وأكاديميين، فضلا عن أنشطة جوارية وأبواب مفتوحة على مستوى جناح الذكاء الاصطناعي بالمركز الجامعي، بالإضافة إلى ورشات رسم لفائدة التلاميذ ومعارض حول الألعاب التقليدية وسهرات فنية.

استهلت فعاليات شهر التراث بولاية تيميمون، بتنظيم الأيام الوطنية للشعر بالواحة الحمراء، بمشاركة شعراء محليين ومن ولايات أخرى. كما برمجت ضمن هذه التظاهرة ورشات وندوات فكرية لإبراز الموروث الثقافي الذي تزخر به ولاية تيميمون، ودور الأنشطة الثقافية في ترسيخ ثوابت الذاكرة الوطنية، كما أفاد به المدير الولائي للثقافة والفنون، الدكتور محمد الفاطمي. وبدورها، سطر مديرة الثقافة والفنون لولاية إيليزي، بالتنسيق مع المركز الجامعي أمود بن مختار برنامجا ثريا يشمل تنظيم معارض

للتنقل الأكاديمي إلى جامعات روسيا

جامعة وهران 2 تفتح باب الترشح أمام الطلبة المعنيين

ترشحهم، مع منح الأولوية أولاً لطلبة قسم اللغة الروسية، ثانياً لطلبة أقسام اللغة الإنجليزية، الفرنسية أو الألمانية. حيث أن التسجيلات مجانية، والإيواء والإطعام مضمونان من قبل الجامعات المستقبلة، وسيستفيد الطلبة المقبولون من مرافقة مؤسساتية طيلة فترة الإجراءات. وحددت جامعة وهران 2 آخر أجل لإيداع الترشيحات في 10 ماي المقبل.

موسكو. ويمثل هذا العام تجديدًا لبرنامج التنقل نحو موسكو، وإطلاقاً لأول برنامج تنقل نحو "نابرنى نشلني"، بما يعزز التبادلات اللغوية والثقافية بين المؤسسات. وذلك بعرض 5 مقاعد بجامعة موسكو الحكومية للغات، 4 مقاعد بجامعة "نابرنى نشلني الحكومية للبيداغوجيا". وفي هذا الإطار، دعت جامعة وهران 2 الطلبة المختصين في اللغات الأجنبية إلى تقديم

طلبها، من أجل الاستفادة من فرص تنقل أكاديمي خلال السداسي الأول من السنة الجامعية 2025/2026 نحو كل من جامعة موسكو الحكومية للغات وجامعة "نابرنى نشلني الحكومية للبيداغوجيا". وقد تم إبرام اتفاقية الشراكة مع جامعة موسكو بتاريخ 14 أوت 2024، وهي شراكة أثمرت، خلال السنة الماضية، عن استقبال طلبة روس بجامعة وهران 2، وتنقل طلبة جامعة وهران 2 نحو

بلمداني محمد حمزة

تعمل جامعة وهران 2 محمد بن أحمد على تعزيز شبكة تعاونها مع مؤسسات التعليم العالي عبر العالم، فبعد أن رسخت علاقاتها مع عدة جامعات في إسبانيا، إيطاليا، تركيا وتونس، هاهي تواصل توسيع أفاقها نحو أوروبا الشرقية. وفي هذا السياق، أعلنت الجامعة عن فتح باب الترشح لفائدة

خُشنة،

توقيع اتفاقية تعاون بين جامعة عباس لغرور والوكالة الوطنية لتمكين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية

تم التوقيع، يوم الخميس،
على اتفاقية شراكة وتعاون بين
جامعة الشهيد عباس لغرور
بمخشلة والوكالة الوطنية لتمكين
نتائج البحث والتنمية
التكنولوجية.

و وقع هذه الاتفاقية التي تهدف إلى تسهيل نتائج
البحث والتطوير التكنولوجي وتقديم الدعم من خلال
الدراسة والاستشارة وتبادل الخبرة والتكوين كل من
السيد عبد الواحد شالقم مدير جامعة الشهيد عباس
لغرور بمخشلة والسيد ناير عزيزي المدير العام للوكالة
الوطنية لتمكين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية.
وترتكز أهم محاور الاتفاقية التي تم توقيعها
بقاعة المحاضرات بالقطب الجامعي رفيق عبد الحق
بربرحي بمخشلة على هامش يوم دراسي بعنوان
"براءات الاختراع والذكاء الاصطناعي" على تنظيم
ورشات و دورات تكوينية في الابتكار وتعزيز دور
مخشلة الأعمال بالجامعة في مراقبة أصحاب المشاريع
الابتكارية و المساهمة في تسهيل التتبعات البحثية
والطرق المبتكرة و نقلها إلى الميدان الاقتصادي.
وعلى صعيد التعاون ينضم الطرفان وفق ما
تمس عليه بنود الاتفاقية بتبادل المعرفة والخبرة
والمهارات الإدارية والعلمية والتقنية والبيانات الجديرة
بالثقة والاقتصادية للمشاريع ومساعدة المخترعين
وأصحاب المشاريع المبتكرة في الملكية الفكرية و
براءات الاختراع.

كما تنص الاتفاقية على استفادة المواطنين من
كلا الطرفين من التدريب وكذا الدراسة المشتركة
للمشاريع التي يحصل أن تكون موضوع التنسيب
الاقتصادية من خلال إنشاء مؤسسات ناشئة أو التنازل
عن التراخيص ودعم ومراقبة المشاريع المبتكرة داخل
مخشلة الأعمال بالجامعة.

وبالتنسبية أكد السيد شالقم بأن السعي من
وراء توقيع اتفاقية التعاون يكمن في "تسكين الطلبة
والباحثين من إنجاز مشاريعهم وتوسيع فكرة
الشفافية لديهم باعتبار أن الوكالة الوطنية لتمكين
نتائج البحث والتنمية التكنولوجية تمثل همزة وصل بين
البحث العلمي والقطاع الاقتصادي".

من جانبه أشاد السيد عزيزي باتفاقية التعاون
مع جامعة الشهيد عباس لغرور بمخشلة مشيراً إلى أن
الوكالة تشجع الطلبة من ورائها على التسجيل في
المنصة الرقمية لمؤسسات الأعمال والتنمية الرقمية
هالكالون، التي تهدف إلى توفير بيئة رقمية متكاملة
لتعزيز التعاون بين مؤسسات التعليم العالي والبحث
العلمي والممارسين الاقتصاديين والاجتماعيين إلى جانب
اقتصادها بجمع مشاريع البحث وتسويقها ومراقبتها
اقتصادياً.

خنشلة

توقيع اتفاقية تعاون بين جامعة عباس لغرور والوكالة الوطنية لتثمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية

تم التوقيع، على اتفاقية شراكة و تعاون بين جامعة الشهيد عباس لغرور بخنشلة والوكالة الوطنية لتثمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية. و وقع هذه الإتفاقية التي تهدف إلى تثمين نتائج البحث والتطوير التكنولوجي وتقديم الدعم من خلال الدراسة والاستشارة وتبادل الخبرة والتكوين كل من عبد الواحد شالة، مدير جامعة الشهيد عباس لغرور بخنشلة و نذير عزيزي المدير العام للوكالة الوطنية لتثمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية. وترتكز أهم محاور الاتفاقية، التي تم توقيعها بقاعة المحاضرات بالقطب الجامعي رفيق عبد الحق برارحي بخنشلة، على هامش يوم دراسي بعنوان "براءات الاختراع والذكاء الاصطناعي"، على تنظيم ورشات و دورات تكوينية في الابتكار وتعزيز دور حاضنة الأعمال بالجامعة في مرافقة أصحاب المشاريع الابتكارية و المساهمة في تثمين المنتجات البحثية والحلول المبتكرة و نقلها إلى الميدان الاقتصادي.

وعلى صعيد التعاون، يلتزم الطرفان وفق ما تنص عليه بنود الاتفاقية بتبادل المعرفة والخبرة والمهارات الإدارية والعلمية والتقنية وإثبات الجدوى الفنية والاقتصادية للمشاريع ومساعدة المخترعين وأصحاب المشاريع المبتكرة في الملكية الفكرية و براءات الاختراع.

كما تنص الاتفاقية على استفادة الموظفين من كلا الطرفين من التدريب وكذا الدراسة المشتركة للمشاريع التي يحتمل أن تكون موضوع التنمية الاقتصادية من خلال إنشاء مؤسسات ناشئة أو التنازل عن التراخيص و دعم ومرافقة المشاريع المبتكرة داخل حاضنة الأعمال بالجامعة.

وبالمناسبة، أكد شالة بأن المسعى من وراء توقيع اتفاقية التعاون يكمن في "تمكين الطلبة والباحثين من إنجاز مشاريعهم وترسيخ فكرة المقاولة لديهم باعتبار أن الوكالة الوطنية لتثمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية تمثل همزة وصل بين البحث العلمي والقطاع الاقتصادي".

من جانبه، أشاد عزيزي باتفاقية التعاون مع جامعة الشهيد عباس لغرور بخنشلة، مشيراً إلى أن الوكالة تشجع الطلبة من ورائها على التسجيل في المنصة الرقمية لحاضنات الأعمال والمنصة الرقمية "هاكاثون"، التي تهدف إلى توفير بيئة رقمية متكاملة لتعزيز التعاون بين مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي والفاعلين الاقتصاديين والاجتماعيين، إلى جانب اهتمامها بجميع مشاريع البحث وتمويلها ومرافقتها اقتصادياً.

ملتقى دولي حول الذكاء الاصطناعي ضرورة الاستثمار وخلق مؤسسات ناشئة في الشلف

أكد مشاركون في ملتقى دولي نظم بجامعة "حسيبة بن بوعلي" بالشلف، حول "الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الذكية والاتصالات"، على ضرورة الاستثمار وخلق مؤسسات ناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي لتطوير والتحكم في هذا المجال. أجمع المتدخلون في هذه الفعالية الأكاديمية، التي تشهد مشاركة أساتذة وباحثين من مختلف جامعات الوطن وخبراء من جامعات أجنبية، على ضرورة توجيه الاستثمارات وخلق مؤسسات ناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي، لاسيما في ظل وجود إمكانيات بشرية تستدعي الآن الانتقال من مرحلة التكوين إلى مرحلة إنشاء وخلق مؤسسات في هذا الميدان. وفي هذا السياق، أوضح عميد كلية العلوم الدقيقة بجامعة البليدة، أحمد لوزاني، أن الاهتمام بمجال الذكاء الاصطناعي وتطويره ينطلق من "مرافقة حقيقية للمتعاملين الاقتصاديين والمصنعين وتوجيه استثماراتهم نحو هذا المجال، خاصة في ظل الكفاءات والموارد البشرية التي توفرها الجامعة الجزائرية".

بلال . ر

خنشلة تحتضن التظاهرة الجامعية للمشي في الجبال

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تنظيم الطبعة الـ 17 للتظاهرة الوطنية الجامعية للمشي في الجبال الذي ستنظمها المدرسة الوطنية العليا للغايات بالتنسيق مع مديرية الخدمات الجامعية خنشلة يومي الـ 25 و26 أفريل الجاري. وفي مراسلة لمديرية الحياة الطلابية بالوزارة، تحمل الرقم 97، مؤرخة في 15 أفريل الجاري موجهة إلى رؤساء الندوات الجهوية بالاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي، ومدير جامعة التكوين المتواصل، وكذا المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بالاتصال بمدراء الخدمات الجامعية، أشارت من خلاله إلى أنه سيتم تنظيم هذه التظاهرة، بالحظيرة الوطنية شلبة غابة عين ميمون، تحت شعار «حماية الغابة مسؤولية الجميع»، مطالبة من مديريها التنفيذيين النشر الواسع للتعليم، حتى يتسنى لجميع الطلبة المشاركة في هذا النشاط الرياضي الهام، في حين حددت تاريخ الـ 20 أفريل الجاري، كأخر أجل لإرسال استمارات تأكيد المشاركة على البريد الإلكتروني. وأوضحت أن هذه التظاهرة تأتي في إطار تجسيد البرنامج السنوي 2024/2025، المتعلق بالأنشطة العلمية والثقافية والرياضية الذي سطرته مديرية الحياة الطلابية بالتنسيق مع الديوان الوطني للخدمات الجامعية، وتزامنا مع سبوعية الثورة المباركة.



إطلاق أول ملتقى وطني لتحلية مياه البحر في الجزائر

والصناعية والأكاديمية، ومن المجتمع المدني ووسائل الإعلام. وستتضمن فعالياته محاضرات عامة وورشات موضوعاتية وجلسات حوار تقني تجمع بين الخبرات والتجارب حول المحاور التالية دمج تحلية مياه البحر في السياسات العمومية .
التكنولوجيا والابتكار التناضح العكسي الطاقة الشمسية المرتبطة، إدارة التصريفات، تميمين
المحاليل الملحية) نماذج التمويل والشراكة بين القطاعين العام والخاص
نقل المعرفة وتحقيق الاستقلال الاستراتيجي في مجال التحلية في الجزائر.
كما يجمع مسيري محطات تحلية المياه، إضافة إلى خبراء وطنيين وباحثين (AEC) من بين المتدخلين المتوقعين ممثلون عن الشركة الجزائرية للطاقة متخصصين في مجال تحلية المياه.
ريم/ك

تستضيف المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل بالجزائر العاصمة النسخة الأولى من الملتقى الوطني لتحلية مياه البحر، تحت شعار تحلية مياه البحر، رافعة لتحقيق الأمن المائي 2025 CDEM.
وينظم هذا الملتقى من قبل شركة (Ecology Green Impact Com pany (ECOGIC بالشراكة مع المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وبدعم مالي من شركة بني صاف للمياه (CEIM سابقاً - CEI) و نادي المقاومين والصناعيين (ENSS- (MAL) وتهيئة الساحل الساحل (Beni Saf Water Company)
ويعد الحدث موعداً استراتيجياً على المستوى الوطني للتفكير الجماعي في القضايا المتعلقة بالأمن المائي، والقدرة على التكيف 2025 CDEM بعد ملتقى مع التغيرات المناخية، والابتكار الصناعي في قطاع المياه
سيجمع هذا الملتقى حوالي 100 مشارك من القطاعات المؤسسية

Baddari préside la cérémonie de signature de 21 accords de jumelage entre les établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique



ALGER- Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, **Kamel Baddari** a présidé, samedi à Alger, la cérémonie de signature de 21 accords de jumelage entre les établissements de l'enseignement supérieur et les centres de recherche pour une meilleure coordination dans le domaine de la connaissance.

Dans une allocution à cette occasion organisée à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediene (USTHB), M. Baddari a souligné que cette démarche marque "une nouvelle étape" dans la modernisation de l'Université algérienne et des établissements de la recherche scientifique.

Il a ajouté que cette opération visait à développer la recherche scientifique et la formation cognitive pour plus d'ouverture sur la société et d'ancrage dans l'environnement socio- économique.

Ces mesures sont de nature à donner "une plus grande visibilité" à la recherche scientifique pour mieux l'adapter aux exigences de la société.

Dans ce contexte, M. Baddari a affirmé que ces accords de jumelage tendent à consacrer "une gouvernance plus large" des établissements universitaires et de recherche au niveau national et international pour un meilleur rendement.

Il a souligné, dans ce sens, que l'investissement donnera ses fruits dans "un avenir proche", à travers "la réalisation d'une université qui booste l'économie nationale et une recherche scientifique efficace".

De son côté, le directeur de l'USTHB, Djamel Eddine Akretche a affirmé que ces accords permettront aux établissements d'enseignement supérieur et de la recherche scientifique "d'échanger les expertises et d'aider à intégrer les classements internationaux, en sus de garantir une plus grande ouverture entre ces établissements pour réaliser une dynamique et des projets communs".

L'USTHB a signé neuf (9) accords avec le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER), le Centre de recherche en technologies industrielles (CRTI) "Chahid Mohammed Abbassi", le Centre de Recherche sur l'Information scientifique et technique (Cerist), le Centre de recherche des technologies des semi- conducteurs pour l'énergétique (CRTSE), le Centre de recherche scientifique et technique en analyses physico-chimiques (CRAPC), l'Ecole nationale polytechnique (ENP), l'Ecole nationale supérieure vétérinaire (ENSV), l'Ecole nationale supérieure agronomique "Kasdi Merbah", et l'Ecole nationale supérieure d'Informatique (Alger).

Pour sa part, l'Université Djilali Liabès de Sidi Bel-Abbès a signé cinq (5) accords avec le Centre de développement des technologies avancées (CDTA), l'Ecole nationale polytechnique Maurice Audin d'Oran, l'Ecole supérieure en génie électrique et énergétique d'Oran (ESGEE), l'Ecole nationale supérieure en Informatique (Sidi Bel Abbès), et l'Ecole supérieure en sciences biologiques d'Oran.

L'Université "Ferhat Abbas" Sétif 1 a, quant à elle, signé sept (7) accords avec le Centre de recherche en technologies agroalimentaires, le Centre de recherche en aménagement du territoire (CRAT), le Centre de recherche en biotechnologie, le Centre de recherche en mécanique (CRM), l'Ecole nationale polytechnique de Constantine, l'Ecole nationale supérieure de biotechnologie (ENSB), et l'Ecole nationale supérieure en énergies renouvelables, environnement et développement durable.

Baddari préside une réunion de coordination pour renforcer le partenariat entre les établissements universitaires



ALGER - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé une réunion de coordination avec les cadres du ministère, consacrée à l'examen du renforcement du partenariat entre les établissements universitaires, indique vendredi un communiqué du ministère.

"Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé, jeudi au siège du ministère, une réunion de coordination avec les cadres du ministère, consacrée à l'examen du "renforcement du partenariat entre les établissements universitaires", afin de permettre "le partage des équipements scientifiques et techniques entre eux, et la planification conjointe de formations et de stages pratiques", ainsi que "la valorisation des connaissances et des compétences scientifiques et l'encouragement de l'échange et de la coopération entre les différents acteurs dans le domaine de l'innovation, des plateformes et des technologies et les filiales économiques", selon le communiqué.

Enseignement supérieur à distance: lancement de la plateforme nationale d'expertise des cours en ligne



ALGER - Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a annoncé, samedi, le lancement de la plateforme nationale d'expertise des cours en ligne, destinée aux enseignants souhaitant demander l'évaluation de leurs cours pour obtenir "l'attestation d'enseignement à distance", indique un communiqué du ministère.

Cette plateforme, lancée par la commission nationale de l'enseignement supérieur à distance, s'inscrit dans le cadre du soutien et de l'optimisation de la qualité de ce type d'enseignement, précise la même source.

L'inscription se fait via le lien suivant: <https://oce.umc.edu.dz/>, selon la même source qui ajoute que cette démarche est "spécialement destinée aux enseignants dispensant des cours à distance et souhaitant obtenir l'attestation d'enseignement à distance auprès de la commission nationale".

Enseignement supérieur et centres de recherche

Signature de 21 accords de jumelage

20 Avril 2025

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a présidé, hier, à Alger, la cérémonie de signature de 21 accords de jumelage entre les établissements de l'enseignement supérieur et les centres de recherche pour une meilleure coordination dans le domaine de la connaissance.

Dans une allocution à cette occasion organisée à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediene (USTHB), M. Baddari a souligné que cette démarche marque «une nouvelle étape» dans la modernisation de l'Université algérienne et des établissements de la recherche scientifique.

Il a ajouté que cette opération visait à développer la recherche scientifique et la formation cognitive pour plus d'ouverture sur la société et d'ancrage dans l'environnement socioéconomique. Ces mesures sont de nature à donner «une plus grande visibilité» à la recherche scientifique pour mieux l'adapter aux exigences de la société.

Dans ce contexte, M. Baddari a affirmé que ces accords de jumelage tendent à consacrer «une gouvernance plus large» des établissements universitaires et de recherche au niveau national et international pour un meilleur rendement. Il a souligné, dans ce sens, que l'investissement donnera ses fruits dans «un avenir proche», à travers «la réalisation d'une université qui booste l'économie nationale et une recherche scientifique efficace»

De son côté, le directeur de l'USTHB, Djamel Eddine Akretche a affirmé que ces accords permettront aux établissements d'enseignement supérieur et de la recherche scientifique «d'échanger les expertises et d'aider à intégrer les classements internationaux, en sus de garantir une plus grande ouverture entre ces établissements pour réaliser une dynamique et des projets communs ».

L'USTHB a signé neuf (9) accords avec le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER), le Centre de recherche en technologies industrielles (CRTI) «Chahid Mohammed Abbassi», le Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (Cerist), le Centre de recherche des technologies des semi-conducteurs pour l'énergétique (CRTSE), le Centre de recherche scientifique et technique en analyses physico-chimiques (CRAPC), l'Ecole nationale polytechnique (ENP), l'Ecole nationale supérieure vétérinaire (ENSV), l'Ecole nationale supérieure agronomique «Kasdi Merbah», et l'Ecole nationale supérieure d'informatique (Alger).

Pour sa part, l'Université Djilali Liabès de Sidi Bel-Abbès a signé cinq (5) accords avec le Centre de développement des technologies avancées (CDTA), l'Ecole nationale polytechnique Maurice Audin d'Oran, l'Ecole supérieure en génie électrique et énergétique d'Oran (ESGEE), l'Ecole nationale supérieure en Informatique (Sidi Bel-Abbès), et l'Ecole supérieure en sciences biologiques d'Oran. L'Université «Ferhat Abbas» Sétif 1 a, quant à elle, signé sept (7) accords avec le Centre de recherche en technologies agroalimentaires

,le Centre de recherche en aménagement du territoire (CRAT), le Centre de recherche en biotechnologie, le Centre de recherche en mécanique (CRM), l'Ecole nationale polytechnique de Constantine, l'Ecole nationale supérieure de biotechnologie (ENSB), et l'Ecole nationale supérieure en énergies renouvelables, environnement et développement durable.

Coopération établissements universitaires-Centres de recherche : signature de 21 accords de jumelage



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a supervisé, hier, à Alger, la cérémonie de signature de 21 accords de jumelage entre les établissements d'enseignement supérieur et les centres de recherche, en vue de renforcer l'intégration et la coordination des savoirs entre ces institutions.

Dans son allocution prononcée à l'occasion de cet événement, organisé au niveau de l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB), M. Baddari a indiqué que cette initiative constitue une « nouvelle étape » dans la modernisation de l'université algérienne et des institutions de recherche scientifique. Il a souligné que cette démarche vise à développer la recherche scientifique et la formation des connaissances, en les rendant « plus ouvertes » sur la société et « mieux ancrées » dans leur environnement économique et social. M. Baddari a soutenu que ces mesures permettront d'accroître la visibilité de la recherche scientifique, de transférer ses résultats vers le marché, et de mieux les adapter aux besoins de la société. Dans le même contexte, le ministre a affirmé que ce jumelage contribuera à une meilleure gouvernance des établissements universitaires et de recherche, à l'échelle nationale et internationale, et apportera un nouvel élan à la qualité de ce secteur. Il a également précisé que cet investissement commencera à porter ses fruits « dans un avenir proche », à travers la réalisation d'une université moteur de l'économie nationale et d'une recherche scientifique performante. Pour sa part, le recteur de l'USTHB, Djamel Eddine Akretche, a indiqué que ces accords permettront aux établissements d'enseignement supérieur et de recherche scientifique d'échanger leurs expertises, de progresser dans les classements internationaux et de favoriser une plus grande ouverture entre les institutions afin de développer la mobilité et des projets communs. Les accords en question comprennent neuf qui ont été signés par l'USTHB avec le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER), le Centre de recherche en technologies industrielles « Martyr Mohamed Abbassi », le Centre de recherche en information scientifique et technique (CERIST), le Centre de recherche en technologies des semi-conducteurs énergétiques et le Centre scientifique et technique de recherche en analyses physiques et chimiques. L'USTHB a signé également des accords avec l'École nationale polytechnique, l'École nationale supérieure vétérinaire, l'École nationale supérieure d'agronomie « Kasdi Merbah » et l'École nationale supérieure d'informatique (ESI) d'Alger.

Au cours de la même journée, cinq accords ont été signés par l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès avec le Centre de développement des technologies avancées (CDTA), l'École nationale polytechnique d'Oran « Maurice Audin », l'École supérieure en génie électrique et énergétique d'Oran, l'École nationale supérieure d'informatique de Sidi Bel Abbès et l'École supérieure des sciences biologiques d'Oran. Sept accords ont été signés par l'Université Ferhat Abbas Sétif 1 avec le Centre de recherche en technologies agroalimentaires, le Centre de recherche en aménagement du territoire, le Centre de recherche en biotechnologie, le Centre de recherche en mécanique, l'École nationale polytechnique de Constantine, l'École nationale supérieure de biotechnologie et l'École nationale supérieure des énergies renouvelables, de l'environnement et du développement durable.

Enseignement supérieur

Signature de 21 accords pour renforcer la recherche et l'innovation

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé, hier à Alger, la cérémonie de signature de 21 accords de jumelage entre établissements universitaires et centres de recherche, visant à renforcer la coordination dans le domaine de la connaissance et de l'innovation.

Lors de son allocution à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediène (USTHB), Baddari a souligné que cette initiative représente «une nouvelle étape» dans le processus de modernisation de l'Université algérienne et des établissements de recherche scientifique. Il a précisé que cette opération vise à développer la recherche scientifique et la formation cognitive, en favorisant une ouverture accrue sur la société et un ancrage plus solide dans l'environnement socio-économique. Ces mesures contribueront à offrir une plus grande visibilité à la recherche nationale pour mieux répondre aux besoins de la société. Le ministre a ajouté que ces accords visent également à instaurer «une gouvernance plus large» des établissements universitaires et de recherche, tant sur le plan national qu'international, en vue d'améliorer leur performance et leur impact. Il a exprimé sa conviction que cet investissement portera ses fruits «dans un avenir proche», en contribuant à la création d'une université motrice de l'économie nationale et à une recherche scientifique véritablement efficace. De son côté, le directeur de l'USTHB, Djamel Eddine Akretche, a estimé que ces accords permettront d'échanger les expertises, de favoriser l'intégration des établissements dans les classements internationaux et de stimuler une dynamique de projets communs. Dans le détail, l'USTHB a signé neuf accords de jumelage avec : le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER), le Centre de recherche en technologies industrielles (CRTI) chahid Mohammed-Abbassi, le Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST), le Centre de recherche en technologies des semi-conducteurs pour l'énergie (CRTSE), le Centre de recherche scientifique et technique en analyses physico-chimiques (CRAPC), l'École nationale



polytechnique (ENP), l'École nationale supérieure vétérinaire (ENSV), l'École nationale supérieure agronomique Kasdi-Merbah, et l'École nationale supérieure d'informatique (EST) d'Alger. L'Université Djilali-Liabès de Sidi Bel-Abbès a signé cinq accords avec : le Centre de développement des technologies avancées (CDTA), l'École nationale polytechnique Maurice-Audin d'Oran, l'École supérieure en génie électrique et énergétique d'Oran (ESGEE), l'École nationale supérieure en informatique de Sidi Bel-Abbès, et l'École supérieure en sciences biologiques d'Oran.

Quant à l'Université Ferhat-Abbas Sétif 1, elle a conclu sept accords de jumelage avec le Centre de recherche en technologies agroalimentaires, le Centre de recherche en aménagement du territoire (CRAT), le Centre de recherche en biotechnologie, le Centre de recherche en mécanique (CRM), l'École nationale polytechnique de Constantine, l'École nationale supérieure de biotechnologie (ENSB), et l'École nationale supérieure en énergies renouvelables, environnement et développement durable.

Amine Chabouni

Constantine Coup d'envoi de la 15^e édition du Festival national du théâtre universitaire

Le coup d'envoi de la 15^e édition du Festival national du théâtre universitaire a été donné hier au Théâtre régional Mohamed Tahar-Fergani de Constantine, avec la participation de 21 établissements universitaires de plusieurs wilayas du pays et de trois universités arabes du Sultanat d'Oman, de Libye et de Tunisie. Lors de la cérémonie d'ouverture de cette édition, baptisée du nom de l'un des pionniers du théâtre universitaire, le regretté Ahmed Hamoumi (1947-2023), en hommage à son parcours et à sa contribution au rayonnement de la culture théâtrale en milieu universitaire, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a souligné, dans un message lu en son nom par la directrice de la vie étudiante au

ministère, Assia Sahraoui, «l'importance du théâtre universitaire algérien qui a permis l'émergence de grands artistes qui ont brillé dans le 4^e art professionnels». Le ministre, qui a également salué «la présence de nombreuses figures artistiques, dont des acteurs, des metteurs en scène et des délégations arabes», a estimé que cet espace artistique «incarne les plus hautes significations de l'unité et de la diversité, et raffermir le lien entre l'université et le monde de la culture et des arts». Pour sa part, le directeur-adjoint de l'action culturelle au même ministère, Azzedine Rebiga, a souligné, dans une déclaration que les étudiants participant à cet événement «sont de futurs artistes qui auront l'occasion, au cours du festival, de côtoyer des élites théâtrales et de bénéficier

de leurs expériences». Cette 15^e édition, qui se poursuivra jusqu'au 24 avril, comporte un riche programme, notamment la présentation de 21 productions théâtrales au TRC Mohamed Tahar-Fergani et à l'Université Salah-Boubnider (Constantine 3), dont huit concourent pour le prix du «Meilleur spectacle théâtral universitaire». Des ateliers de formation seront également organisés, dédiés, entre autres, à l'écriture créative, à la mise en scène et à la scénographie, en plus de séances de débats et de tables rondes réunissant des étudiants, des professionnels et des experts dans le domaine théâtral. Les œuvres en compétition seront évaluées par un jury composé de personnalités artistiques de premier plan, a ajouté M. Rebiga. La cérémonie d'ouverture du festival a été

marquée par la présentation d'un spectacle chorégraphique haut en couleurs qui a reproduit des scènes de l'histoire ancienne de l'Algérie dans un style artistique alliant le jeu d'acteurs à la gestuelle expressive, conférant une belle ambiance reflétant la profondeur de l'appartenance culturelle de la région.

Une vidéo a également été projetée, retraçant les moments forts de la vie du regretté dramaturge et chercheur universitaire Ahmed Hamoumi, mettant en exergue ses grandes contributions au développement du théâtre universitaire en Algérie, afin que son nom soit immortalisé dans la mémoire des générations montantes et motive les étudiants à poursuivre leur chemin sur la voie de la créativité et du don de soi.

Lancement du Mois du patrimoine à Alger **Ballalou ouvre un colloque international sur l'IA au service du patrimoine**

Le ministre de la Culture et des Arts, Zouhir Ballalou, a présidé, hier à Alger, l'ouverture des travaux du colloque international intitulé : «Le patrimoine culturel à l'ère de l'IA : entre sauvegarde et innovation», organisé dans le cadre de l'ouverture officielle du Mois du patrimoine (18 avril-18 mai). L'événement rassemble des chercheurs et experts algériens et étrangers spécialisés dans l'intelligence artificielle et la protection du patrimoine culturel. Dans son allocution d'ouverture, prononcée à l'École nationale supérieure d'intelligence artificielle (ENSIA) de Sidi Abdellah, en présence de représentants de divers départe-

tements ministériels, établissements et instituts spécialisés, M. Ballalou a rappelé que l'Algérie, sous la direction du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, attache une grande importance à la protection du patrimoine culturel, conformément à l'article 76 de la Constitution qui stipule que l'État protège et œuvre à la sauvegarde du patrimoine culturel national matériel et immatériel. Le ministre a souligné que le monde vit aujourd'hui de profondes mutations technologiques, où l'intelligence artificielle s'impose comme une nécessité incontournable. Il a mis en avant les «progrès substantiels» réalisés par

l'Algérie en matière de numérisation, notamment à travers la généralisation des services numériques et la construction de bases de données sécurisées. Dans ce cadre, M. Ballalou a indiqué que le secteur de la culture a inscrit 12 projets dans le Plan national de numérisation, certains ayant déjà été concrétisés, tandis que d'autres sont en cours de réalisation. Il a précisé que cette transformation numérique vise un objectif majeur : démocratiser l'accès à la culture pour toutes les catégories de la société. Conformément aux orientations présidentielles, le ministère de la Culture et des Arts est pleinement engagé dans la mise en œuvre

de la Stratégie nationale de l'intelligence artificielle. Cette stratégie repose sur plusieurs axes, notamment le soutien à la recherche scientifique en IA, l'encouragement à la création de start-up innovantes, et la mobilisation des universités, centres de recherche et organisations de la société civile. Le colloque international, organisé en partenariat avec l'ENSIA, verra la présentation de plusieurs communications scientifiques mettant en lumière l'utilisation de l'intelligence artificielle pour la préservation et la valorisation du patrimoine culturel.

Sonia Stambouli

PLUS DE 20 CONVENTIONS POUR RÉPONDRE AUX DÉFIS
NATIONAUX

De l'université à l'innovation sociale

A l'initiative du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, plus de 20 conventions de partenariat ont été signées, hier, à l'USTHB, entre universités et centres de recherche nationaux. L'objectif est de renforcer les synergies et d'inscrire la recherche dans une dynamique d'innovation et de développement.

C'est dans l'amphithéâtre de l'Université des sciences et de la technologie Houari Boumediène (USTHB) à Bab Ezzouar qu'a eu lieu la cérémonie de signature de ces conventions-cadres, réunissant établissements universitaires et centres de recherche.

L'événement marque une étape importante dans la politique nationale visant à rapprocher l'université du monde socio-économique, à travers la valorisation de la recherche appliquée.

Ces partenariats visent à instaurer une collaboration active dans plusieurs secteurs stratégiques, notamment les énergies renouvelables, l'agroalimentaire, les technologies industrielles, la sécurité ou encore les sciences des matériaux.

Les étudiants, intégrés à ces projets, bénéficieront d'un encadrement scientifique renforcé ainsi que d'un accès privilégié aux infrastructures de pointe de ces centres de recherche.

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a salué l'initiative en affirmant que ces conventions représentent «un investissement dans le futur proche, dont les premiers fruits commenceront à apparaître dès aujourd'hui».

Dans son allocution, le ministre a appelé à une transformation profonde de l'université algérienne, la qualifiant de «moteur de l'économie nationale». Il a insisté sur la nécessité de sortir les établissements universitaires et les centres de recherche de leur isolement, en

les inscrivant pleinement dans leur environnement social et économique. «Il s'agit de rendre la recherche plus visible, plus utile, et de transférer ses résultats vers le marché, en phase avec les attentes de la société et les ambitions de l'Algérie nouvelle», a-t-il souligné. Parmi les universités partenaires, figurent l'université Djilali-Liabès de Sidi Bel Abbès, l'université Ferhat-Abbès de Sétif, ainsi que d'autres institutions de formation supérieure réparties sur l'ensemble du territoire national.

Du côté des centres de recherche, on retrouve des structures de référence, telles que le Centre de développement des technologies avancées (CDTA), le Centre de recherche en technologies

industrielles (CRTI) ou encore le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER). A travers cette dynamique, le ministère entend bâtir «un système scientifique et technologique national fondé sur la connaissance», où la complémentarité entre formation et recherche devient un levier de développement. L'objectif est de stimuler l'innovation, développer les compétences et faire progresser les universités algériennes dans les classements internationaux. Cette stratégie, portée par le programme présidentiel dans le cadre du second mandat du chef de l'État, s'inscrit dans une volonté plus large de faire de la recherche scientifique un véritable moteur de transformation économique et sociale.

Lynda Louifi

OUM EL-BOUAGHI. INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Appel à une formation universitaire des enquêteurs des services de sécurité

Les participants au forum national sur "le rôle de l'intelligence artificielle dans la promotion de la sécurité durable et la protection de l'avenir", clôturé mercredi à l'université d'Oum El Bouaghi, ont appelé à "une formation scientifique et technique de haut niveau des enquêteurs des services de sécurité, en coordination avec les universités spécialisées dans l'intelligence artificielle". La commission chargée de la rédaction des recommandations de cette rencontre,

organisée dans le cadre d'un partenariat entre l'université Larbi Ben-M'hidi d'Oum El Bouaghi et la sûreté de wilaya, a recommandé "la création de services spécialisés pour lutter contre les crimes commis au moyen de l'intelligence artificielle (IA) afin qu'ils puissent enquêter efficacement sur les crimes du +monde virtuel+". Il a également été recommandé de "mettre en œuvre les mécanismes de coopération internationale par la conclusion d'accords internationaux pour lutter contre les crimes liés à l'IA, de renforcer les mécanismes de coopération judiciaire et sécuritaire et les procédures de remise des délinquants". Le deuxième jour du forum a vu l'animation de cours théoriques et pratiques à l'intention des cadres de la sûreté et de la gendarmerie nationales, des douanes algériennes et de la protection civile, dans le cadre de deux ateliers

dirigés par des universitaires et des spécialistes dans le domaine de l'IA. Le Pr Abdelkader Laouidi, de l'université d'El Oued, a encadré, dans ce contexte, un atelier qui a planché sur "l'utilisation de l'IA et des logiciels modernes pour détecter et suivre les comportements inappropriés", au cours duquel il a fait part de connaissances pratiques concernant l'utilisation de logiciels modernes dans les enquêtes de sécurité et les opérations de suivi via les réseaux sociaux. De son côté, M. Sofiane Hammam, professeur à l'Ecole nationale supérieure de cybersécurité, a traité, lors d'un atelier intitulé "les technologies modernes et la cybersécurité : défis et solutions à l'ère de l'intelligence artificielle", des applications modernes utilisées dans la cybersécurité et des moyens de faire face aux dangers potentiels.

EL-OUED. CONCOURS NATIONAL UNIVERSITAIRE "FUTUR AVOCAT"

Rihame Mehira décroche la première place

L'étudiante Rihame Mehira de l'université Kasdi Merbah d'Ouargla (UKMO) a décroché la première place à la troisième édition du concours universitaire national "Futur avocat", clôturée mercredi à l'université Chahid Hamma Lakhdar à EL-Oued. La deuxième place est revenue à l'étudiante Khawla Atallah de l'université d'El-Oued, alors que Riyad Ouled Mebarek de l'université de Ghardaïa a remporté la 3ème place, parmi six candidats issus de différentes institutions universitaires sélectionnés aux demi-finales. Les candidats ont postulé à ce concours, placé sous le signe "métier d'avocat, aujourd'hui un rêve et demain réalité", avec des travaux en rapport avec l'assistance d'un avocat lors de procès virtuels traitant du thème de cette édition "Crimes liés à l'intégrité des examens et des concours finaux". Quelque

127 travaux, dont une douzaine ont franchi la phase des demi-finales, ont été examinés par un jury composé d'experts et d'enseignants, et ont été présentés à ce concours par des candidats, étudiants en sciences juridiques et administratives, représentant 27 institutions universitaires du pays. Selon l'encadreur de cette compétition, l'universitaire Lazhar Laâbidi, cette manifestation vise à encadrer, former et qualifier, en matière de défense judiciaire, les étudiants de sciences juridiques et administratives par l'approfondissement de leurs capacités cognitives à travers des joutes estudiantines. La 3ème édition du concours universitaire national "Futur avocat" est organisée par la sous-direction des activités scientifiques, culturelles et sportives de l'université d'El-Oued, en coordination avec les services de la Justice et de la Sûreté nationale.