

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الخميس 13 مارس 2025

تعليم عالي: السيد بداري يسدي أوسمة الاستحقاق لطالبتين جزائريتين في مجالي الطب والرياضة



الجزائر- أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, السيد كمال بداري, اليوم الأربعاء, على إهداء أوسمة الاستحقاق الخاصة بالوزارة لصاحبة أول براءة اختراع في العلوم الطبية بالجزائر, هبة لعمار, وللحائزة على أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي "سيري أ" الخاصة بالرياضة الكاراتيه, ريان سكور.

وأوضح السيد بداري أن هذا التكريم يأتي "تشجيعا لهذه النخبة من الطلبة التي تمثل شباب الجزائر المنتصرة", مؤكدا "استعداد قطاعه لبذل كل الجهود لمرافقة هذه النماذج لتتري جهودها النور وتعود بالفائدة على البلاد".

كما أوضح أن الطالبة لعمار تمكنت من الحصول على براءة اختراع عن مشروعها المتمثل في بنكرياس اصطناعي ذكي, مشيرا إلى أن مصالح قطاعه "ستعمل على مرافقة وتثمين براءة الاختراع هذه, وتحويلها إلى منتج قابل للتصنيع والتسويق" الأمر الذي من شأنه "المساهمة في الأمن الصحي للمواطن الجزائري".

من جهة أخرى, أثنى السيد بداري على تمكن الطالبة سكور من اقتناك أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي "سيري أ", وهو "ما يدعم تمثيل الجزائر في المحافل الدولية واستعادة الأجداد الرياضية", مبرزا عزم قطاعه على "مرافقة وتدعيم مسار الطالبة للحصول على المزيد من الميداليات".

من جهتها, أشادت الطالبة لعمار, وهي طالبة بالسنة السابعة بكلية الطب, تنشط بحاضنة أعمال جامعة الجزائر 1, بدعم الجهات الرسمية لجهودها, الأمر الذي سيمنحها --كما أكدت-- "دفعاً أكبر لبذل المزيد في مجال تطوير البحث العلمي".

بدورها, اعتبرت سكور, الطالبة بكلية الطب, حصولها على الميدالية الذهبية "خطوة أولى تعزز أن تتبعها بخطوات لاحقة ضمن مسارها الرياضي كرياضية نخبة في الكاراتيه إلى جانب مسارها الدراسي".

تعللر عالل: السلء بءارى لسلء أوسمة الاستءقاق لءالبءلن ءزائربءلن فى مءالى الطب والرلأضة



أشرف وزلر التعللر العالى والبءء العلمل، السلء كمال بءارى، اللوم الأربعاء، على إساء أوسمة الاستءقاق الخاصة بالوزارة لءابءة أول براءة اءءراع فى العلوم الطبلة بالءزائر، هبة لعمارة، وللءائزة على أول ملبالة ذهبلبة للءزائر فى الءورى العلمل "سلرل أ" الخاصة برلأضة الكاراللر، رلآن سكور .

وأوضء السلء بءارى أن هذا التكرلم ىأءل "ءشءلعا لهذه النءبة من الطلبة اللل ءمءل ءباب الءزائر المنءصرة"، مؤكءا "اسءعءاء قءاعه لبلء كل الءهود لمرافقة هذه النماءء لءرى الءهودها النور وءعود بالفائءة على البلاد."

كما أوضء أن الطالبة لعمارة ءمكنت من الءصول على براءة اءءراع عن مشروعا الءمءل فى بنكرباس اصءناعل ذكل، مشلرا إلى أن مءالء قءاعه "سءعمل على مرافقة وءءملم براءة الاءءراع هذه، وءوئلها إلى منءوء قابل للءصنع والءسولق" الأمر الذى من ءأئه "المساءمة فى الأمن الصءل للمواطن الءزائربل."

من الءة أءرى، أءنى السلء بءارى على ءمكن الطالبة سكور من افءءاك أول ملبالة ذهبلبة للءزائر فى الءورى العلمل "سلرل أ"، وهو "ما لءعم ءمءل الءزائر فى المءافل الءوللة واستعاءة الأمءاء الرلأضلة"، مبرزا عزم قءاعه على "مرافقة وءءعلم مسار الطالبة للءصول على المزلء من الملباللءات."

من الءهءل، أشاءء الطالبة لعمارة، وهل طالبة بالسنة السابعة بكللة الطب، ءنءشء بءاضنة أعمال ءامعة الءزائر، 1 بءعم الءهءاء الرسملة لءهودها، الأمر الذى سلمنءها --كما أءءء--"ءفعا أكبر لبلء المزلء فى مءال ءطوير البءء العلمل." بءورها، اعءبءرء سكور، الطالبة بكللة الطب، ءصولها على الملبالة الذهبلة "ءءوة أولى ءعءزم أن ءءبعها بءءوات لاءقة ضمن مسارها الرلأضل كرلأضلة نءبة فى الكاراللر إلى ءانب مسارها الءراسل."

تعليم عالي

بداري يسدي أوسمة الاستحقاق لطالبتين جزائريتين في مجالي الطب والرياضة

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، أمس الأربعاء، على إسداء أوسمة الاستحقاق الخاصة بالوزارة

لصاحبة أول براءة اختراع في العلوم الطبية بالجزائر، هبة لعمارة، وللمحاضرة على أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي "سيري أ" الخاصة برياضة الكاراتيه، ريان سكور. وأوضح السيد بداري أن هذا التكريم يأتي "تشجيعاً لهذه النخبة من الطلبة التي تمثل شباب الجزائر المنتصرة"، مؤكداً "استعداد قطاعه لبذل كل الجهود لمرافقة هذه النماذج لتري جهودها النور وتعود بالفائدة على البلاد".

بداري يسدي أوسمة الاستحقاق لطالبتين جزائريتين في مجالي الطب والرياضة



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, السيد كمال بداري, اليوم الأربعاء, على إسداء أوسمة الاستحقاق الخاصة بالوزارة لصاحبة أول براءة اختراع في العلوم الطبية بالجزائر, هبة لعمارة, وللحائزة على أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي “سيري أ” الخاصة برياضة الكاراتيه, ريان سكور.

وأوضح السيد بداري أن هذا التكريم يأتي “تشجيعا لهذه النخبة من الطلبة التي تمثل شباب الجزائر المنتصرة”, مؤكدا “استعداد قطاعه لبذل كل الجهود لمرافقة هذه النماذج لترى جهودها النور وتعود بالفائدة على البلاد.”

كما أوضح أن الطالبة لعمارة تمكنت من الحصول على براءة اختراع عن مشروعها المتمثل في بنكرياس اصطناعي ذكي, مشيرا إلى أن مصالح قطاعه “ستعمل على مرافقة وتثمين براءة الاختراع هذه, وتحويلها إلى منتج قابل للتصنيع والتسويق” الأمر الذي من شأنه “المساهمة في الأمن الصحي للمواطن الجزائري.”

من جهة أخرى, أثنى السيد بداري على تمكن الطالبة سكور من افتكاك أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي “سيري أ”, وهو “ما يدعم تمثيل الجزائر في المحافل الدولية واستعادة الأجداد الرياضية”, مبرزا عزم قطاعه على “مرافقة وتدعيم مسار الطالبة للحصول على المزيد من الميداليات.”

من جهتها, أشادت الطالبة لعمارة, وهي طالبة بالسنة السابعة بكلية الطب, بتنشط بحاضنة أعمال جامعة الجزائر 1, بدعم الجهات الرسمية لجهودها, الأمر الذي سيمنحها –كما أكدت– “دفعاً أكبر لبذل المزيد في مجال تطوير البحث العلمي.”

بدورها, اعتبرت سكور, الطالبة بكلية الطب, حصولها على الميدالية الذهبية “خطوة أولى تعترم أن تتبعها بخطوات لاحقة ضمن مسارها الرياضي كرياضية نخبة في الكاراتيه إلى جانب مسارها الدراسي.”

بداري يسدي أوسمة الاستحقاق لطالبتين جزائريتين في مجالي الطب والرياضة



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الأربعاء، على إهداء أوسمة الاستحقاق الخاصة بالوزارة لصاحبة أول براءة اختراع في العلوم الطبية بالجزائر، هبة لعامرة، وللعائزة على أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي "سيري أ" الخاصة برياضة الكاراتيه، ريان سكور.

وأوضح بداري أن هذا التكريم يأتي "تشجيعاً لهذه النخبة من الطلبة التي تمثل شباب الجزائر المنتصرة"، مؤكداً "استعداد قطاعه لبذل كل الجهود لمرافقة هذه النماذج لترى جهودها النور وتعود بالفائدة على البلاد".

كما أوضح، أن الطالبة لعامرة تمكنت من الحصول على براءة اختراع عن مشروعها المتمثل في بنكرياس اصطناعي ذكي، مشيراً إلى أن مصالح قطاعه "ستعمل على مرافقة وتثمين براءة الاختراع هذه، وتحويلها إلى منتج قابل للتصنيع والتسويق" الأمر الذي من شأنه "المساهمة في الأمن الصحي للمواطن الجزائري".

من جهة أخرى، أثنت بداري على تمكن الطالبة سكور من افتكاح أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي "سيري أ"، وهو "ما يدعم تمثيل الجزائر في المحافل الدولية واستعادة الأمجاد الرياضية"، مبرزا عزم قطاعه على "مرافقة وتدعيم مسار الطالبة للحصول على المزيد من الميداليات".

من جهتها، أشادت الطالبة لعامرة، وهي طالبة بالسنة السابعة بكلية الطب، بتنشط بحاضنة أعمال جامعة الجزائر 1، بدعم الجهات الرسمية لجهودها، الأمر الذي سيمنحها -كما أكدت- "دفعاً أكبر لبذل المزيد في مجال تطوير البحث العلمي".

بدورها، اعتبرت سكور، الطالبة بكلية الطب، حصولها على الميدالية الذهبية "خطوة أولى تعترزم أن تتبعها بخطوات لاحقة ضمن مسارها الرياضي كرياضية نخبة في الكاراتيه إلى جانب مسارها الدراسي".

بداري يسدي أوسمة الاستحقاق لطالبتين جزائريتين في مجالي الطب والرياضة



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم، على إسداء أوسمة الاستحقاق الخاصة بالوزارة لصاحبة أول براءة اختراع في العلوم الطبية بالجزائر، هبة لعامرة، وللحائزة على أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي “سييري أ” الخاصة برياضة الكاراتيه، ريان سكور.

وأوضح بداري أن هذا التكريم يأتي “تشجيعا لهذه النخبة من الطلبة التي تمثل شباب الجزائر المنتصرة”، مؤكدا “استعداد قطاعه لبذل كل الجهود لمرافقة هذه النماذج لترى جهودها النور وتعود بالفائدة على البلاد.”

كما أوضح أن الطالبة لعامرة تمكنت من الحصول على براءة اختراع عن مشروعها المتمثل في بنكرياس اصطناعي ذكي، مشيرا إلى أن مصالح قطاعه “ستعمل على مرافقة وتثمين براءة الاختراع هذه، وتحويلها إلى منتج قابل للتصنيع والتسويق” الأمر الذي من شأنه “المساهمة في الأمن الصحي للمواطن الجزائري.”

من جهة أخرى، أثنى بداري على تمكن الطالبة سكور من افتكاك أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي “سييري أ”، وهو “ما يدعم تمثيل الجزائر في المحافل الدولية واستعادة الأجداد الرياضية”، مبرزا عزم قطاعه على “مرافقة وتدعيم مسار الطالبة للحصول على المزيد من الميداليات.”

من جهتها، أشادت الطالبة لعامرة، وهي طالبة بالسنة السابعة بكلية الطب، بتنشط بحاضنة أعمال جامعة الجزائر 1، بدعم الجهات الرسمية لجهودها، الأمر الذي سيمنحها –كما أكدت– “دفعاً أكبر لبذل المزيد في مجال تطوير البحث العلمي.”

بدورها، اعتبرت سكور، الطالبة بكلية الطب، حصولها على الميدالية الذهبية “خطوة أولى تعزز أن تتبعها بخطوات لاحقة ضمن مسارها الرياضي كرياضية نخبة في الكاراتيه إلى جانب مسارها الدراسي.”

الجزائر.. بداري يسدي أوسمة استحقاق لطالبتين جزائريتين في الطب والرياضة



أسدى وزير التعليم العالي والبحث العلمي الجزائري، كمال بداري، اليوم الأربعاء، على أوسمة الاستحقاق الخاصة بالوزارة لصاحبة أول براءة اختراع في العلوم الطبية بالجزائر، هبة لعمارة، وللحائزة على أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي “سيرى أ” الخاصة برياضة الكاراتيه، ريان سكور.

أوضح بداري أن هذا التكريم يأتي “تشجيعا لهذه النخبة من الطلبة التي تمثل شباب الجزائر المنتصرة”، مؤكدا “استعداد قطاعه لبذل كل الجهود لمرافقة هذه النماذج لترى جهودها النور وتعود بالفائدة على البلاد

كما أوضح، أن الطالبة لعمارة تمكنت من الحصول على براءة اختراع عن مشروعها المتمثل في بنكرياس اصطناعي ذكي، مشيرا إلى أن مصالح قطاعه “ستعمل على مرافقة وتثمين براءة الاختراع هذه، وتحويلها إلى منتج قابل للتصنيع والتسويق” الأمر الذي من شأنه “المساهمة في الأمن الصحي للمواطن الجزائري.”

من جهة أخرى، أثنى بداري على تمكن الطالبة سكور من افتكاك أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي “سيرى أ”، وهو “ما يدعم تمثيل الجزائر في المحافل الدولية واستعادة الأمجاد الرياضية”، مبرزا عزم قطاعه على “مرافقة وتدعيم مسار الطالبة للحصول على المزيد من الميداليات.”

من جهتها، أشادت الطالبة لعمارة، وهي طالبة بالسنة السابعة بكلية الطب، بتنشط بحاضنة أعمال جامعة الجزائر 1، بدعم الجهات الرسمية لجهودها، الأمر الذي سيمنحها –كما أكدت– “دفعاً أكبر لبذل المزيد في مجال تطوير البحث العلمي.”

بدورها، اعتبرت سكور، الطالبة بكلية الطب، حصولها على الميدالية الذهبية “خطوة أولى تعترم أن تتبعها بخطوات لاحقة ضمن مسارها الرياضي كرياضية نخبة في الكاراتيه إلى جانب مسارها الدراسي”

بداري يسدي وسام الإستحقاق الوزاري للطالبتين “هبة لعامرة” و “ريان سكور”



أسدى وزير التعليم العالي والبحث العلمي الجزائري، كمال بداري، اليوم الأربعاء، على أوسمة الاستحقاق الخاصة بالوزارة لصاحبة أول براءة اختراع في العلوم الطبية بالجزائر، هبة لعامرة، وللحائزة على أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي “سيرري أ” الخاصة برياضة الكاراتيه، ريان سكور.

أوضح بداري أن هذا التكريم يأتي “تشجيعا لهذه النخبة من الطلبة التي تمثل شباب الجزائر المنتصرة”، مؤكدا “استعداد قطاعه لبذل كل الجهود لمرافقة هذه النماذج لترى جهودها النور وتعود بالفائدة على البلاد

كما أوضح، أن الطالبة لعامرة تمكنت من الحصول على براءة اختراع عن مشروعها المتمثل في بنكرياس اصطناعي ذكي، مشيرا إلى أن مصالح قطاعه “ستعمل على مرافقة وتثمين براءة الاختراع هذه، وتحويلها إلى منتج قابل للتصنيع والتسويق” الأمر الذي من شأنه “المساهمة في الأمن الصحي للمواطن الجزائري”.

من جهة أخرى، أثنى بداري على تمكن الطالبة سكور من افتكاك أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي “سيرري أ”، وهو “ما يدعم تمثيل الجزائر في المحافل الدولية واستعادة الأجداد الرياضية”، مبرزا عزم قطاعه على “مرافقة وتدعيم مسار الطالبة للحصول على المزيد من الميداليات”.

من جهتها، أشادت الطالبة لعامرة، وهي طالبة بالسنة السابعة بكلية الطب، بتنشط بحاضنة أعمال جامعة الجزائر 1، بدعم الجهات الرسمية لجهودها، الأمر الذي سيمناها –كما أكدت- “دفعاً أكبر لبذل المزيد في مجال تطوير البحث العلمي”.

بدورها، اعتبرت سكور، الطالبة بكلية الطب، حصولها على الميدالية الذهبية “خطوة أولى تعزز أن تتبعها بخطوات لاحقة ضمن مسارها الرياضي كرياضية نخبة في الكاراتيه إلى جانب مسارها الدراسي”

داري يسدي أوسمة الاستحقاق لطالبتين جزائريتين في مجالي الطب والرياضة



فارس عقافني _أسدى وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الأربعاء، وسام الاستحقاق الوزاري للطالبتين هبة لعمارة وريان سكور، تقديرًا لإنجازتهما المتميزة.

وأشار بداري إلى أن هذا التكريم يأتي تشجيعًا للطلاب الذين يمثلون شباب الجزائر المتفوق، مؤكدًا استعداد القطاع لدعمهم ومرافقتهم لتحقيق المزيد من الإنجازات التي تعود بالفائدة على الوطن.

كما أوضح أن الطالبة لعمارة تمكنت من الحصول على براءة اختراع عن مشروعها المتمثل في بنكرياس اصطناعي ذكي، مشيرًا إلى أن مصالح قطاعه "ستعمل على مرافقة و تثمين براءة الاختراع هذه، وتحويلها إلى منتج قابل للتصنيع والتسويق" الأمر الذي من شأنه "المساهمة في الأمن الصحي للمواطن الجزائري".

من جهة أخرى، أثنى بداري على تمكن الطالبة سكور من افتكاك أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي "سيري أ"، وهو "ما يدعم تمثيل الجزائر في المحافل الدولية واستعادة الأمجاد الرياضية"، مبرزا عزم قطاعه على "مرافقة وتدعيم مسار الطالبة للحصول على المزيد من الميداليات".

من جانبها، أعربت الطالبة هبة لعمارة، وهي في سنتها السابعة بكلية الطب ونشطة في حاضنة أعمال جامعة الجزائر 1، عن امتنانها للدعم الرسمي الذي تلقتة، مؤكدة أن ذلك سيحفزها على بذل المزيد في مجال البحث العلمي.

بدورها، اعتبرت الطالبة ريان سكور، وهي طالبة بكلية الطب، حصولها على الميدالية الذهبية خطوة أولى في مسيرتها الرياضية، معربة عن عزمها على تحقيق المزيد من النجاحات في مجال الكاراتيه إلى جانب دراستها.

بداري يسدي أوسمة الاستحقاق لطالبتين جزائريتين في مجالي الطب والرياضة



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي السيد كمال بداري، اليوم الأربعاء، على إهداء أوسمة الاستحقاق الخاصة بالوزارة لصاحبة أول براءة اختراع في العلوم الطبية بالجزائر، هبة لعمارة، وللحائزة على أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي "سييري أ" الخاصة برياضة الكاراتيه، ريان سكور.

وأوضح السيد بداري أن هذا التكريم يأتي "تشجيعاً لهذه النخبة من الطلبة التي تمثل شباب الجزائر المنتصرة"، مؤكداً "استعداد قطاعه لبذل كل الجهود لمرافقة هذه النماذج لترى جهودها النور وتعود بالفائدة على البلاد".

كما أوضح أن الطالبة لعمارة تمكنت من الحصول على براءة اختراع عن مشروعها المتمثل في بنكرياس اصطناعي ذكي، مشيراً إلى أن مصالح قطاعه "ستعمل على مرافقة وتثمين براءة الاختراع هذه، وتحويلها إلى منتج قابل للتصنيع والتسويق" الأمر الذي من شأنه "المساهمة في الأمن الصحي للمواطن الجزائري".

من جهة أخرى، أثنى السيد بداري على تمكن الطالبة سكور من افتكاك أول ميدالية ذهبية للجزائر في الدوري العالمي "سييري أ"، وهو "ما يدعم تمثيل الجزائر في المحافل الدولية واستعادة الأمجاد الرياضية"، مبرزاً عزم قطاعه على "مرافقة وتدعيم مسار الطالبة للحصول على المزيد من الميداليات".

من جهتها، أشادت الطالبة لعمارة، وهي طالبة بالسنة السابعة بكلية الطب، بتنشط بحاضنة أعمال جامعة الجزائر 1، بدعم الجهات الرسمية لجهودها، الأمر الذي سيمنحها -كما أكدت- "دفعاً أكبر لبذل المزيد في مجال تطوير البحث العلمي".

بدورها، اعتبرت سكور، الطالبة بكلية الطب، حصولها على الميدالية الذهبية "خطوة أولى تعزز أن تتبعها بخطوات لاحقة ضمن مسارها الرياضي كرياضية نخبة في الكاراتيه إلى جانب مسارها الدراسي".

تعليم عالي: إهداء أوسمة الاستحقاق لطالبتين صاحبتى إنجازات علمية ورياضية



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الأربعاء، بمقر الوزارة، على إهداء أوسمة الاستحقاق للوزارة للطالبتين ريان سكور صاحبة أول ميدالية ذهبية للجزائر في البطولة العالمية للكراتي كوميتي، والطالبة هبة لعمارة صاحبة أول براءة إختراع في العلوم الطبية بالجزائر.

وتتمثل أول براءة اختراع لطالبة الطب هبة لعمارة، في مشروع جهاز بنكرياس اصطناعي يعوض البنكرياس الطبيعي للانسان بكامل وظائفه، حيث أشارت الطالبة لعمارة في هذا الصدد إلى أن البنكرياس الاصطناعي هو الشهادة الأولى التي تم إصدارها، وأن هناك خمسة أجهزة أخرى في طور التطوير، موضحة أن هذا الجهاز يهدف إلى تحسين حياة المرضى مقارنةً بالشخص السليم.

كما عبّرت الطالبة لعمارة عن امتنانها للدعم الذي تلقتة من رئيس الجمهورية، ووزير التعليم العالي الذي ساعد في الوصول إلى قرار وزاري مهم في مجال البحث العلمي.

وأكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، في كلمة له بالمناسبة، أن قطاعه سيرافق الطالبة ريان سكور صاحبة أول ميدالية ذهبية للجزائر في البطولة العالمية للكراتي كوميتي من أجل أن تتحصل على مزيد من التتويجات العالمية كونها تعتبر حسب الوزير سفيرة الجزائر في المحافل الدولية، وقوة الجزائر الناعمة في المسابقات العالمية، مضيفاً أن مثل هؤلاء الشباب “هم الذين سيبنون الجزائر الناشئة في القريب العاجل”.

وأما بالنسبة للطالبة هبة لعمارة صاحبة أول براءة إختراع في العلوم الطبية-يضيف الوزير- فأكد أن وزارته سترافقها هي الأخرى من أجل تثمين منتوجها الذي سيرجع بالفائدة على القطاع الصحي الجزائري، مردفاً أن قطاعه سيدعمها من أجل تصنيع منتوجها وتسويقه ليكون متاحاً لمرضى السكري، ومن ثم تصديره إلى دول أخرى وبالتالي- يقول الوزير -المساهمة في اقتصاد العملة الصعبة للجزائر.

فيما هنا جميع الأساتذة الذي نالوا عن جدارة هذه الرتبة

ترقية وزير التعليم العالي كمال بداري إلى رتبة أستاذ "مميز"

الاستشفائي الجامعي المعدل والمتمم، فإنه للحصول على رتبة أستاذ مميز يجب على المترشحين استيفاء الشروط التالية: الأساتذة في حالة نشاط، الذين يشبتون، عشرون (20) سنة من الخدمة الفعلية بهذه الصفة، وكذا الإنتاج العلمي والبيداغوجي منذ الالتحاق برتبة أستاذ، بعد أخذ رأي مجلس آداب وأخلاقيات المهنة الجامعية. وبالنسبة للأساتذة الاستشفائي الجامعي المميز، الأساتذة الاستشفائيين الجامعيين، في حالة نشاط، الذين يشبتون، عشرون (20) سنة من الخدمة الفعلية بهذه الصفة، من بينها عشرة (10) سنوات بصفة رئيس مصلحة استشفائية جامعية، وكذا الإنتاج العلمي والبيداغوجي منذ الالتحاق برتبة أستاذ استشفائي، بعد أخذ رأي مجلس آداب وأخلاقيات المهنة الجامعية. سامي سعد

2025 المتضمن عن القائمة الإسمية للأساتذة المؤهلين للتعين في درج أستاذ مميز. ورتبة الأستاذ "المميز" التي تم استحداثها مؤخرا هي رتبة جديدة تخص، الأساتذة في حالة نشاط، الذين يشبتون 20 سنة من الخدمة الفعلية بهذه الصفة، وكذا الإنتاج العلمي والبيداغوجي. منذ الالتحاق برتبة أستاذ، بعد أخذ رأي مجلس آداب وأخلاقيات المهنة الجامعية. وفي إطار تطبيق الأحكام الانتقالية المنصوص عليها ضمن أحكام المادة 57 من المرسوم التنفيذي رقم 130-08 المؤرخ في 3 ماي سنة 2008 المتضمن القانون الأساسي الخاص بالأستاذ الباحث المعدل والمتمم، وأحكام المادة 63 من المرسوم التنفيذي رقم 130-08 المؤرخ في 3 ماي سنة 2008، المتضمن القانون الأساسي الخاص بالأستاذ الباحث

هنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عبر صفحته الرسمية على موقع التواصل الاجتماعي "فايسبوك"، الأساتذة الذين نالوا عن جدارة واستحقاق درجة أستاذ استشفائي جامعي مميز ودرجة أستاذ مميز، والأساتذة الاستشفائيين الجامعيين والأساتذة المتقاعدين كلقب فخري لهذه الدرجة وكل الأساتذة الحائزين على هذه الرتبة. ونشر وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، القائمة الإسمية للأساتذة الجامعيين الحاملين لرتبة درجة أستاذ استشفائي جامعي مميز، ودرجة أستاذ مميز. وقد كان الوزير كمال بداري من بين الأسماء التي حملتها قائمة الحائزين على رتبة أستاذ مميز، عن ميدان العلوم والتكنولوجيا عن جامعة بومرداس وفق ملحق القرار رقم 021 المؤرخ في 11 مارس

بداري يهنئ الذين نالوا هذه الرتبة المرموقة

إعلان القائمة الاسمية للأساتذة الجامعيين الحاصلين على رتبة «أستاذ مميز»

التواصل الاجتماعي
فايسبوك. وقدم الوزير تهانيه
للأساتذة الذين نالوا هذه
الرتبة المرموقة، مشيداً
بجهودهم العلمية
والبيداغوجية التي ساهمت
في تطوير البحث الأكاديمي
في الجزائر. **هؤاد همال**

كشف وزير التعليم العالي
والبحث العلمي، كمال بداري،
أمس، عن القائمة الاسمية
للأساتذة الجامعيين
الحاصلين على رتبة أستاذ
استشفائي جامعي مميز
ودرجة أستاذ مميز، وذلك عبر
صفحته الرسمية على موقع

من خلال إنجاز أشغال ودراسات ربحية لتنويع مداخيلهم.. بداري: مشروع مرسوم تنفيذي يحدد شروط ممارسة الأساتذة الباحثين لنشاط مربح

تقديمها خدمات استشارية أو بحثية أو تكوينية، بالإضافة إلى مهامها الأساسية، مما يتيح لها تحقيق مداخيل إضافية من خلال هذه الأنشطة الثانوية والتي تساهم في تمويلها دون الاعتماد الكلي على تمويل الدولة لها. كما يتم تشجيع الباحثين والطلبة على إنشاء مؤسسات ناشئة أو مصغرة أو واجهات، خدمةً بتعنى بصيانة التجهيزات العلمية الممكنة، والعمل على تجميع التجهيزات لخلق فضاءات مشتركة على مستوى المؤسسات من أجل الاستخدام الأمثل لهذه الاستثمارات. وكشف الوزير في المقابل، عن مباشرة عملية مناقشة مشروع مرسوم تنفيذي على مستوى الأمانة العامة للحكومة يتضمن إضفاء طابع المرونة في عملية تنفيذ ميزانية البحث العلمي ومتابعتها، تنفيذاً لأحكام المادة 57 من القانون 15-21 المتضمن القانون التوجيهي للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

سامي سعد

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن إعداد مشروع مرسوم تنفيذي يحدد شروط وكيفية ممارسة الأساتذة الباحثين والباحثين الدائمين لنشاط مربح من خلال إنجاز أشغال ودراسات ربحية من أجل تجاوز العراقيل التي كانت تقف حاجزاً أمام الأسرة الجامعية والبحثية للقيام بهذه الأعمال ومنه تنويع المداخيل. وفي رده على انشغال برلماني، والمتعلق بالخطط التي يعتمدها القطاع الزيادة الإنفاق على البحث العلمي والاجراءات الملموسة المتخذة لدعم الباحثين، قال بداري، أن الرفع من الإنفاق على البحث العلمي يدخل ضمن النظرة الاستشرافية للقطاع التي تركز على جعل البحث العلمي رافداً اقتصادياً" يساهم في تحقيق التنمية المستدامة والأمن القومي للبلاد بناء على استغلال مخرجاته وتثمين نتائجه. وذكر الوزير، أنه إلى جانب الميزانية المخصصة للبحث العلمي، عمل القطاع على اتباع استراتيجية تقوم على استثمار إمكانيات المؤسسات البحثية عبر

الجامعة الجزائرية تمكنت من إرساء بحث علمي مرتبط بالابتكار وخلق الثروة

أكد وزير التعليم العالي و البحث العلمي، كمال بداري، بالجزائر العاصمة، أن الجامعة الجزائرية تمكنت من إرساء بحث علمي مرتبط بالابتكار و خلق الثروة، عبر استحداث مؤسسات اقتصادية تساهم في دعم الاقتصاد الوطني، في افتتاح أشغال يوم دراسي نظم من طرف كلية علوم الإعلام والاتصال، جامعة الجزائر 3، بالشراكة مع الوكالة الجزائرية لترقية الاستثمار، تقود حول "دور المؤسسات الجامعية البحثية في تحسين مناخ الاستثمار في الجزائر". أوضحت بداري أن الجامعة الجزائرية "أصبحت محركا مركزيا في النمو الاقتصادي، بفضل التي، المتحيزة للنتيجة عبر كل المؤسسات الجامعية من جامعات أمثال و مراكز لتطوير التقنيات، بالإضافة إلى مختلف مسعى تشجيع الطلبة للتوجه نحو للتقنية و استحداث مناصب العمل عبر إنشاء مؤسسات ناشئة أو مؤسسات مصغرة". و قد ساهمت هذه الخطوات --منشأ أبرزها الوزير-- في فتح الباب أمام المتخرجين لتحويل معارفهم إلى منتجات قابلة للتصنيع و التسويق، مشيرة إلى أنه "خلال سنة 2024 تم استحداث 130 مؤسسة ناشئة، 150 مؤسسة مصغرة، 900 مشروع مؤسسة مصغرة مؤهل للتسويق، فضلا عن 2800 طلب براءة اختراع ينتظر تنقيتها و الرد عليها".

من جهته أشار المدير العام للوكالة الجزائرية لترقية الاستثمار، عمر ركاش، إلى أن تسييق جهود الوكالة مع وزارة التعليم العالي و البحث العلمي يرمي إلى "تقريب المؤسسات الاقتصادية من الجامعة و معابر البحث العلمي، بغية جعلها نافذة لتطوير صناعتها و استغلالها التكنولوجي".

و من شأن هذا الترويج من الجامعات --بضيق المسؤول ذاته-- إبعاد متخرجين بكفاءات تقنية تتلاءم مع حاجيات سوق العمل، مما يسهل من العثور على اليد العاملة".

في السياق ذاته، دعا ركاش إلى تكثيف الجهود من أجل "تحويل نتائج البحث العلمي لحركات فعلية للاقتصاد الوطني، حتى تكون الجامعة فاعلا رئيسيا في تعزيز المشاريع الاستثمارية و حاضنة للأبحاث المتخصصة".

بدوره، ذكر المدير العام للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي و البحث العلمي، محمد برفوشة أن الوزارة تحسني في مجال الابتكار و التشجيع و التقاوتية، 335 مشروعا لترامج الوطنية البحث، 421 مشروعا ذي صدى اجتماعي اقتصادي، و كذا 133 مشروعا موضوعيا و 80 مشروعا مبتكرا يوجه للقطاع الاقتصادي".

كما تحسني الوزارة أيضا 315 مؤسسة لرقية التصانبة و 11 ألف مشروع مبتكر مسجل و 63 مختر تصنع و كذا 35 دارا للتقاد، الامتظامي و 91 مركزا لدعم التكنولوجيا و الابتكار، فضلا عن 117 مركز تطوير للتقنيات".

و بالنسبة، ولعت وزارة التعليم العالي و البحث العلمي و الوكالة الجزائرية لترقية الاستثمار الخافية إطار تنقل بتفعيل قطاع التعليم العالي و البحث العلمي لتحسين مناخ الاستثمار في الجزائر.

من الأكاديمية إلى ريادة الأعمال..

الجامعة الجزائرية منارة للابتكار وقاطرة لاقتصاد المستقبل

الجامعة الجزائرية سيساهم بشكل كبير في بناء اقتصاد قائم على المعرفة، يعتمد على البحث والابتكار بدلاً من الاقتصاد التقليدي المعتمد على الموارد الطبيعية فقط. وفي هذا السياق، تواصل الدولة دعم هذا التوجه عبر توفير بيئة ملائمة للبحث العلمي، وتحفيز التعاون بين الجامعات والقطاع الخاص، إضافة إلى تعزيز الشراكات الدولية لنقل التكنولوجيا وتبادل الخبرات. أين يشكل ربط البحث العلمي بالابتكار وخلق الثروة خطوة استراتيجية نحو تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر. ومن خلال الاستمرار في دعم المؤسسات الناشئة وتطوير البنية التحتية للبحث، يمكن للجامعة الجزائرية أن تصبح قاطرة البلاد، مما يعزز مكانة الجزائر في اقتصاد المعرفة العالمي.

إيمان عبروس

متزايد على البحث العلمي المحلي لتطوير منتجاتها وتحسين تنافسيتها.

نماذج ناجحة لمؤسسات ناشئة جامعية

حيث شهدت الجامعات الجزائرية ميلاد عدة مؤسسات ناشئة ناجحة في مجالات متنوعة مثل التكنولوجيا، الفلاحة، الطاقة المتجددة والصناعات الدوائية. وقد ساهمت هذه الشركات في خلق فرص عمل جديدة، وتقليل التبعية للتكنولوجيا المستوردة، وتعزيز الإنتاج المحلي القائم على البحث والتطوير. ومن بين النماذج الرائدة، نجد شركات ناشئة متخصصة في تطوير برمجيات الذكاء الاصطناعي، تصنيع معدات طبية محلية، وأخرى تعمل على إنتاج حلول مبتكرة في مجال الطاقة المتجددة.

نحو اقتصاد قائم على المعرفة

كما يؤكد الخبراء أن هذا التحول في دور

بتحويل نتائج الأبحاث العلمية إلى منتجات وخدمات قابلة للتسويق، قادرة على خلق فرص عمل ودفع عجلة التنمية. وقد أتاح نظام "الشهادة الجامعية- المؤسسة الناشئة" للطلبة والباحثين فرصة تحويل مشاريع تخرجهم وأبحاثهم إلى شركات ناشئة، وهو ما يشكل خطوة كبيرة نحو ربط الجامعة بسوق العمل.

دعم حكومي ومرافقة للمشاريع الريادية

ولاقت هذه المبادرة دعماً كبيراً من الحكومة، حيث تم وضع عدة آليات لمرافقة الباحثين وأصحاب المشاريع الناشئة، من خلال حاضنات أعمال منتشرة عبر مختلف الجامعات الجزائرية، إضافة إلى توفير الدعم التقني والمالي عبر صناديق تمويل البحث العلمي والابتكار. كما تم تعزيز الشراكة بين الجامعة والقطاع الاقتصادي، حيث باتت المؤسسات الجزائرية تعتمد بشكل

تمكنت الجامعة الجزائرية خلال السنوات الأخيرة من تحقيق نقلة نوعية في مجال البحث العلمي، حيث لم يعد محصوراً في الدراسات الأكاديمية، بل أصبح مرتبطاً بشكل مباشر بالابتكار وخلق الثروة. هذه الديناميكية الجديدة، تجلت من خلال استحداث مؤسسات ناشئة ومشاريع اقتصادية نابغة من البحث العلمي، تساهم بشكل فعال في دعم الاقتصاد الوطني وتعزيز التنمية المستدامة.

البحث العلمي في خدمة الاقتصاد

وبفضل السياسات الجديدة التي انتهجتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أصبحت الجامعات الجزائرية حاضنة للأفكار المبتكرة والمشاريع الريادية. وتمت ترجمة هذه التوجهات إلى برامج فعلية تدعم إنشاء المؤسسات الناشئة داخل الحرم الجامعي، مما سمح

إنشاء 294 مؤسسة فرعية لتقديم دراسات الخبرة والاستشارات والأعمال

الآليات السبع لجعل البحث العلمي رافدا اقتصاديا

مؤسسات ناشئة أو مصغرة أو واجهات، خدمة تعني بصيانة التجهيزات العلمية الممكنة. كما تمكن القطاع عبر المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، خلال نهاية سنة 2024، من أخذ فكرة واضحة عن مدى استخدام بعض التجهيزات العلمية الكبرى المتواجدة عبر مختلف المصالح المشتركة للبحث وبعض الكيانات، وذلك بفضل وضع منصة ابتكار وبعض التطبيقات الرقمية الأخرى. وأوضح المسؤول الأول عن القطاع في الصد، أنه لتعزيز هذه العملية يسعى القطاع على عملية التحكم في إحصاء دقيق لكل تجهيز من خلال وضع بطاقة تقنية رقمية لمتابعة استعمال كل تجهيز، مشيرا إلى العمل على تجميع التجهيزات لخلق فضاءات مشتركة على مستوى المؤسسات من أجل الاستخدام الأمثل لهذه الاستثمارات. إلى جانب ذلك، لفت إلى مباشرة عملية مناقشة مشروع مرسوم تنفيذي على مستوى الأمانة العامة للحكومة يتضمن إضفاء طابع المرونة في عملية تنفيذ ميزانية البحث العلمي ومتابعتها، تنفيذاً لأحكام المادة 57 من القانون 15-21 المتضمن القانون التوجيهي للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

فؤاد همال

الأساسية. وحسبه، فإن هذا يتيح لها تحقيق مداخيل إضافية من خلال هذه الأنشطة الثانوية والتي تساهم في تمويلها دون الاعتماد الكلي على تمويل الدولة لها. ولتحقيق هذه الأهداف، أشار الوزير بداري إلى اعتماد إنشاء واجهات على شكل مؤسسات فرعية لتنفيذ رؤى السلطات العليا للبلاد لجعل المؤسسات الجامعية والبحثية خالقة للثروة، مؤكداً إنشاء هذا النوع من المؤسسات الفرعية لتقديم خدمات على شكل دراسات الخبرة والاستشارات والأعمال المختلفة، وقد بلغ عددها اليوم 294 مؤسسة فرعية. إضافة إلى ذلك، تم إعداد مشروع مرسوم تنفيذي يحدد شروط وكييفيات ممارسة الأستاذة الباحثين والباحثين الدائمين لنشاط مريح من خلال انجاز أشغال ودراسات ربحية من أجل تجاوز العراقيل التي كانت تقف حاجزا أمام الاسرة الجامعية والبحثية للقيام بهذه الأعمال ومنه تنوع المداخيل، كما تم إحداث بعض الكيانات لصناعة وإنتاج وتركيب بعض التجهيزات العلمية على غرار وحدة البحث للتجهيزات العلمية الطبية بولاية سيدي بلعباس، وملحقة بمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية بالشرافة. وحسب الوزير، فإن مصالحة عملت على تشجيع الباحثين والطلبة على إنشاء

أكدت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، اتباع القطاع لاستراتيجية تقوم على استثمار إمكانيات المؤسسات البحثية عبر تقديمها خدمات استشارية أو بحثية أو تكوينية، بالإضافة إلى مهامها الأساسية. وحسب الوزير في رده الصادر تحت رقم 300، المؤرخ في الـ 25 فيفري الماضي على سؤال كتابي للنائب البرلماني، سليمان زرقاني بناء على مراسلة وزارة العلاقات مع البرلمان الحاملة للرقم 430، المؤرخة في الـ 29 جانفي الماضي، بخصوص «الخطط التي يعتمدها القطاع بزيادة الانفاق على البحث العلمي والإجراءات الملموسة المتخذة لدعم الباحثين»، أوضح من خلاله، أن الرفع من الانفاق على البحث العلمي يدخل ضمن النظرة الاستراتيجية للقطاع التي تركز على جعل «البحث العلمي رافدا اقتصاديا» يساهم في تحقيق التنمية المستدامة والأمن القومي للبلاد بناء على استغلال مخرجاته وتثمين نتائجه. ولفت الوزير، إلى أنه جانب الميزانية المخصصة للبحث العلمي، عمل القطاع - مثلما قال - على اتباع استراتيجية تقوم على استثمار إمكانيات المؤسسات البحثية عبر تقديمها خدمات استشارية أو بحثية أو تكوينية، بالإضافة إلى مهامها



الوزارة ترسل الجامعات

دعت وزارة التعليم العالي، مصالحتها عبر مختلف ولايات الوطن، إلى إيداع البرنامج المعد من طرف المؤسسات الجامعية والخدماتية، لإحياء الذكرى التاسعة والستون ليوم الطالب 19 ماي 1956-2025، والذكرى الواحد والستون لليوم العالمي لإفريقيا 25 ماي 2025. وحددت مصالح الوزارة، الفترة الممتدة بين 19 ماي إلى غاية يوم 25 ماي 2025، لتنظيم هذه التظاهرة.

الطبعة الأولى للأولمبياد الوطني الجامعي للرياضيات



أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تنظيم الطبعة الأولى للأولمبياد الوطني الجامعي للرياضيات، والذي ستحتضنه جامعة فرحات عباس سطيف 1، عن بعد وحضوري في الفترة الممتدة من الـ 14 مارس إلى الـ 16 أبريل المقبلين. وأوضحت مديرية الحياة الطلابية في مراسلة لها، تحمل الرقم 69، مؤرخة في الـ 11 مارس الجاري إلى رؤساء الندوات الجهوية بالاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي، ومدير جامعة التكوين المتواصل، والمدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بالاتصال بمدراء الخدمات الجامعية، والتي تمتد في مرحلته الأولى عن بعد عبر Google Meet يوم الـ 7 أبريل المقبل، فيما حدد تاريخ الـ 27 مارس الجاري، كآخر أجل لأرسال استمارات المشاركة. ووفقا لذات المصدر،

ينظم حضوريا في الفترة الممتدة من الـ 13 إلى الـ 15 أبريل القادم وفقا للشروط المحددة في البطاقة التقنية المرفقة. وأوضحت ذات المصالح، أن هذه التظاهرة تأتي تجسيدا للبرنامج السنوي 2025/2024، المتعلق بالأنشطة العلمية والثقافية والرياضية الذي سطرته مديرية الحياة الطلابية بالتنسيق مع الديوان الوطني للخدمات الجامعية، وتزامنا مع إحياء اليوم العالمي للرياضيات المصادف لـ 14 مارس من كل سنة.

جامعة وهران 2 محمد بن أحمد استقبال الدفعة الثانية من طلبة جامعة موسكو

وفي نفس السياق، وصل ثمانية طلبة جزائريين من فرع اللغة الروسية بجامعة وهران- 2، إلى جامعة موسكو للغات أين سيدرسون السداسي الثاني للسنة الجامعية الحالية وتطوير قدراتهم اللغوية والتعرف على الثقافة الروسية. يأتي هذا التبادل الطلابي ضمن الاتفاقية المبرمة بين المؤسستين في أوت 2024، والتي تهدف إلى توسيع آفاق التعلم وتعزيز التفاعل الثقافي بين الطلبة، مما يتيح لهم فرصة تطوير مهاراتهم اللغوية والأكاديمية في بيئة تعليمية متعددة الثقافات. وتواصل جامعة وهران 2 التزامها بتعزيز شراكاتها الدولية وتنويعها، بما يساهم في انفتاح طلبتها على العالم ودعم التبادل العلمي والثقافي بين الجامعات.



الطلبة الوافدون في تصريحاتهم عن ارتياحهم وتشوقهم للتعلم والتعرف على الثقافة الجزائرية.

بلمداني محمد حمزة

في إطار تعزيز التعاون الأكاديمي بين جامعة وهران 2 محمد بن أحمد والجامعة الحكومية للغات بموسكو، استقبلت الجامعة الدفعة الثانية المكونة من خمسة طلبة قادمين من روسيا، الذين التحقوا بمقاعد الدراسة خلال السداسي الثاني من السنة الجامعية 2024-2025 في كل من كلية اللغات الأجنبية وكلية العلوم الاجتماعية بالتعاون مع وحدة البحث "URSH". وقد حظي الطلبة باستقبال حافل من قبل إدارة الجامعة والأساتذة المشرفين، حيث تم تعريفهم بمختلف المرافق الجامعية والبرامج الدراسية التي سيستفيدون منها خلال فترة دراستهم، فيما عبّر

التوقيع على اتفاقية تعاون بين جامعتي وهران 2 وغرناطة ياسبانيا

القائمة بين المؤسسات، لاسيما من خلال برنامج "إيراسموس" الذي سح بعدد من التنقلات خلال السنة الجامعية الحالية، من بينها مشاركة أحد موظفي المكتبة في الأسبوع العلمي لموظفي المكتبات بجامعة غرناطة، و تنقل طالب لدراسة فصل دراسي واحد، و استقبال أستاذ من جامعة غرناطة في جامعة وهران 2 لإعطاء دروس لمدة أسبوع. و يعتبر هذا التعاون -ولفقا للمصدر نفسه- فرصة كبيرة لتبادل الخبرات و المعارف و تعزيز الروابط الثقافية. كما يفتح الطريق أيضا أمام أفاق جديدة لا سيما من خلال تنظيم مؤتمرات و ندوات مشتركة، و المشاركة في مشاريع بحثية دولية مشتركة و إعداد برامج تكوينية مبتكرة تتناسب مع المتطلبات الأكاديمية و المهنية الحالية.

ق.و



الطلاب و الأساتذة و الموظفين الإداريين، و تطوير برامج تدريبية مشتركة، و تعزيز مشاريع البحث و الترويج لتبادل الممارسات الجيدة في مختلف مجالات التكوين و التسيير الجامعي، حسبما تم الإشارة له. و تأتي هذه الاتفاقية في إطار استمرارية العلاقات

تم التوقيع على اتفاقية تعاون و شراكة بين جامعة وهران 2 "محمد بن أحمد" و جامعة غرناطة (إسبانيا)، حسبما علم من جامعة وهران 2. و تم توقيع الاتفاقية من قبل مديري الجامعتين، أحمد شعلال و بيدرو ميركادو باتشيكو، حيث تهدف إلى تشجيع تنقلات

المسيلة

الاقامة الجامعية 2000 سرير تنظم إفطار جماعي لفائدة الطلبة المقيمين وسط أجواء أخوية



تحرص سنويًا على تنظيم هذه الفعاليات، التي تعكس التضامن والتكافل بين مكونات الأسرة الجامعية.

بلقة علم

لطلاب الجامعي وتدخل الإفطار الجماعي تنظيم جلسات حميمة أخوية. وجدير بالذكر أن مديرية الخدمات الجامعية القطب بولاية المسيلة

واشماقوا هؤلاء، عن امتنانهم وشكرهم العميق للسلطات العليا في البلاد وعلى رأسهم رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون في تحسين الخدمات المعيشية

في إطار تعزيز قيم التضامن والتآخي، نظمت مساء أول أمس الإقامة الجامعية 2000 سرير بمديرية الخدمات الجامعية القطب بولاية المسيلة وبمشاركة أعضاء المكتب الولائي لتنظيم الطلابي، الاتحاد العام للطلبة الجزائريين إفطارًا جماعيًا لفائدة الطلبة المقيمين بالإقامة الجامعية سائفة الذكر

الخدمات الجامعية من جهتهم، عبر الطلبة المقيمين عن سعادتهم اليليفة بهذه المبادرة الطبية والجميلة وهي ليست فرية على مديرية الخدمات الجامعية فسي حسن الكرم والضيافة والاهتمام المباشر بالطلبة المقيمين ومشتبين الجهود التي تبذلها مديرية الخدمات الجامعية القطب في سبيل تحسين ظروف إقامتهم وتوقيع إجراء عائلية حميمة لهم خلال شهر الصيام دون احسانهم بالبعد عن عائلاتهم

خاصة خلال شهر رمضان الكريم وهذا تنفيذا لتعليمات البروفيسور عادل مزوغ المدير العام لديوان الوطني للخدمات الجامعية، مشيرًا إلى أن الهدف منها هو إدخال البهجة والسرور في نفوس الطلبة وتعزيز قيم التآخي داخل الحرم الجامعي. ومن جانبه أوضح "بولارة سعد" مدير الإقامة الجامعية 2000 سرير أن مأدبة الإفطار الجماعي نظمت على شرف الطلبة المقيمين بالإقامة الجامعية، تنفيذا لتعليمات الرضا على شؤون

وشهدت هذه المبادرة حضور مدراء الإقامات الجامعية التابعة لمديرية الخدمات الجامعية، إلى جانب عدد كبير من الطلبة، الذين يدرسون بمختلف كليات جامعة المسيلة. وقد سادت أجواء رمضانية مميزة، حيث اجتمع الطلبة حول موائد الإفطار في جو سادة الدفء العائلي، وفي هذا الصدد، أكد "طرافي بلقاسم" مدير الخدمات الجامعية القطب بالمسيلة أن هذه المبادرة تأتي في إطار الاهتمام الذي توليه الدولة الجزائرية للطلبة المقيمين،

Enseignement supérieur : Baddari décerne des médailles de mérite à deux étudiantes algériennes dans les domaines de la médecine et du sport



ALGER - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a présidé, mercredi, la cérémonie de remise des médailles de mérite du ministère à Hiba Lamara, détentrice du premier brevet d'invention en sciences médicales en Algérie, et à Rayane Sekkour, lauréate de la première médaille d'or pour l'Algérie au tournoi mondial "Série A" de karaté.

M. Baddari a souligné que cette distinction vise à "encourager cette élite d'étudiants qui représente la jeunesse de l'Algérie victorieuse", affirmant "la disposition de son secteur à fournir tous les efforts nécessaires pour accompagner ces modèles et voir leurs efforts aboutir et profiter au pays".

Il a également précisé que l'étudiante Lamara a obtenu un brevet d'invention pour son projet de pancréas artificiel intelligent, soulignant que les services de son secteur "veilleront à accompagner et à valoriser ce brevet d'invention et à en faire un produit manufacturable et commercialisable", ce qui pourrait "contribuer à la sécurité sanitaire du citoyen algérien".

Le ministre a, par ailleurs, salué la performance de l'étudiante Sekkour, qui a remporté la première médaille d'or pour l'Algérie au tournoi mondial "Série A", ce qui "renforce la représentation de l'Algérie dans les compétitions internationales et restaure les gloires sportives", soulignant la détermination de son secteur à "accompagner et soutenir le parcours de l'étudiante pour obtenir davantage de médailles".

L'étudiante Lamara, qui poursuit ses études en septième année à la Faculté de médecine et active au sein de l'incubateur d'entreprises de l'université d'Alger 1, a salué le soutien des autorités officielles à ses efforts, soulignant que cela lui donnera "un plus grand élan pour fournir davantage d'efforts dans le domaine du développement de la recherche scientifique".

Pour sa part, Sekkour, étudiante à la Faculté de médecine, a considéré sa médaille d'or comme "une première étape et compte en décrocher d'autres dans son parcours sportif en tant qu'athlète d'élite en karaté, parallèlement à son parcours universitaire".

M. Baddari décerne des médailles de mérite à deux étudiantes algériennes dans les domaines de la médecine et du sport



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a présidé, mercredi, la cérémonie de remise des médailles de mérite du ministère à Hiba Lamara, détentrice du premier brevet d'invention en sciences médicales en Algérie, et à Rayane Sekkour, lauréate de la première médaille d'or pour l'Algérie au tournoi mondial « Série A » de karaté. M. Baddari a souligné que cette distinction vise à « encourager cette élite d'étudiants qui représente la jeunesse de l'Algérie victorieuse », affirmant « la disposition de son secteur à fournir tous les efforts nécessaires pour accompagner ces modèles et voir leurs efforts aboutir et profiter au pays ». Il a également précisé que l'étudiante Lamara a obtenu un brevet d'invention pour son projet de pancréas artificiel intelligent, soulignant que les services de son secteur « veilleront à accompagner et à valoriser ce brevet d'invention et à en faire un produit manufacturable et commercialisable », ce qui pourrait « contribuer à la sécurité sanitaire du citoyen algérien ». Le ministre a, par ailleurs, salué la performance de l'étudiante Sekkour, qui a remporté la première médaille d'or pour l'Algérie au tournoi mondial « Série A », ce qui « renforce la représentation de l'Algérie dans les compétitions internationales et restaure les gloires sportives », soulignant la détermination de son secteur à « accompagner et soutenir le parcours de l'étudiante pour obtenir davantage de médailles ». L'étudiante Lamara, qui poursuit ses études en septième année à la Faculté de médecine et active au sein de l'incubateur d'entreprises de l'université d'Alger 1, a salué le soutien des autorités officielles à ses efforts, soulignant que cela lui donnera « un plus grand élan pour fournir davantage d'efforts dans le domaine du développement de la recherche scientifique ». Pour sa part, Sekkour, étudiante à la Faculté de médecine, a considéré sa médaille d'or comme « une première étape et compte en décrocher d'autres dans son parcours sportif en tant qu'athlète d'élite en karaté, parallèlement à son parcours universitaire ».

Enseignement supérieur: Baddari décerne des médailles de mérite à deux étudiantes algériennes dans les domaines de la médecine et du sport



M. Baddari a souligné que cette distinction vise à "encourager cette élite d'étudiants qui représente la jeunesse de l'Algérie victorieuse", affirmant "la disposition de son secteur à fournir tous les efforts nécessaires pour accompagner ces modèles et voir leurs efforts aboutir et profiter au pays".

Il a également précisé que l'étudiante Lamara a obtenu un brevet d'invention pour son projet de pancréas artificiel intelligent, soulignant que les services de son secteur "veilleront à accompagner et à valoriser ce brevet d'invention et à en faire un produit manufacturable et commercialisable", ce qui pourrait "contribuer à la sécurité sanitaire du citoyen algérien".

Le ministre a, par ailleurs, salué la performance de l'étudiante Sekkour, qui a remporté la première médaille d'or pour l'Algérie au tournoi mondial "Série A", ce qui "renforce la représentation de l'Algérie dans les compétitions internationales et restaure les gloires sportives", soulignant la détermination de son secteur à "accompagner et soutenir le parcours de l'étudiante pour obtenir davantage de médailles".

L'étudiante Lamara, qui poursuit ses études en septième année à la Faculté de médecine et active au sein de l'incubateur d'entreprises de l'université d'Alger 1, a salué le soutien des autorités officielles à ses efforts, soulignant que cela lui donnera "un plus grand élan pour fournir davantage d'efforts dans le domaine du développement de la recherche scientifique".

Pour sa part, Sekkour, étudiante à la Faculté de médecine, a considéré sa médaille d'or comme "une première étape et compte en décrocher d'autres dans son parcours sportif en tant qu'athlète d'élite en karaté, parallèlement à son parcours universitaire".

RÉUNION DU GOUVERNEMENT

Plusieurs secteurs à l'ordre du jour

Le Premier ministre, Nadir Larbaoui, a présidé, hier, une réunion du Gouvernement consacrée à l'examen de textes de Loi et à la présentation d'exposés relatifs à plusieurs secteurs, indique un communiqué des services du Premier ministre, dont voici le texte intégral : "Le Premier ministre, Monsieur Nadir Larbaoui, a présidé, ce mercredi 12 mars 2025, une réunion du Gouvernement consacrée à l'examen du projet de la stratégie nationale multidimensionnelle de lutte contre la drogue et les substances psychotropes pour la période 2024-2029, dont Monsieur le Président de la République a chargé le Gouvernement de l'élaboration, pour assurer la lutte et la prévention contre ce phénomène et faire face à ses graves répercussions sur tous les plans sécuritaire, économique, social et sanitaire. Dans ce cadre, le Gouvernement a examiné les moyens de renforcer le cadre législatif de répression des différentes infractions liées aux drogues et aux substances psychotropes, notamment à travers le durcissement des peines applicables aux infractions liées aux drogues et en adaptant les dispositions procédurales de leur poursuite. Le Gouvernement a également examiné la mouture finale de l'avant-projet de Loi relative aux wakfs, à la lumière des orientations de Monsieur le Président de la République. D'autre part,

et dans le cadre de la création de pôles universitaires d'excellence dans certaines spécialités et le renforcement du rôle économique des universités, leur ouverture sur leur environnement national et international, et le renforcement de leur visibilité et de leur attractivité, le Gouvernement a entendu une communication sur le projet de création de pôles universitaires et l'implantation d'interfaces au sein

des universités, ayant porté sur un ensemble de mesures pratiques et organisationnelles pour mettre en œuvre cette approche. Le Gouvernement a également examiné un projet de décret exécutif portant approbation du renouvellement de la licence d'établissement et d'exploitation d'un réseau de communication électronique ouvert au public par satellites de type GMPCS et de fourniture de services

de communications électroniques au public, attribuée à la société Algérie Télécom Satellite Spa. Enfin, le Gouvernement a entendu deux communications sur la situation du marché national durant le mois sacré de Ramadhan et les différentes mesures prises pour assurer son approvisionnement, notamment en produits de large consommation".

R. N.

RÉUNION GOUVERNEMENTALE PRÉSIDIÉE PAR NADIR LARBAOUI

Lutte contre les drogues et réformes stratégiques

Le Premier ministre, Nadir Arbaoui, a présidé ce mercredi une réunion gouvernementale consacrée à plusieurs points importants pour le développement du pays. Le principal sujet abordé a été la stratégie nationale pluridimensionnelle de lutte contre les drogues et les substances psychoactives pour la période 2024-2029. Le président de la République ayant donné des instructions pour la mise en place de cette stratégie, l'objectif est de lutter contre ce fléau et d'en atténuer les impacts négatifs sur la sécurité, l'économie, la société et la santé publique.

Renforcement des législations contre les drogues

Dans le cadre de cette stratégie, le gouvernement a également étudié la manière de renforcer le cadre législatif concernant la répression des infractions liées aux drogues et aux substances psychoactives. L'une des mesures proposées est de durcir les sanctions pour les crimes relatifs aux drogues et d'adapter les procédures judiciaires pour faciliter le suivi de ces infractions. Cela fait partie d'un effort global pour renforcer la lutte contre ce phénomène dangereux.

Projet de loi sur les wakfs

Le gouvernement a également étudié la version finale du projet de loi relatif aux wakfs, conformément aux orientations données par le président de la République. Cette réforme vise à moderniser la gestion des biens religieux et à améliorer leur impact sur la société, notamment en matière de financement de projets d'intérêt général.

Création de pôles universitaires d'excellence

Dans le domaine éducatif, le gouvernement a discuté d'un projet pour la création de pôles universitaires d'excellence dans certaines spécialités. L'objectif est de valoriser le rôle économique des universités et d'améliorer leur ouverture sur le monde extérieur, tant au niveau national qu'international. Cette initiative vise également à renforcer la visibilité des universités et à les rendre plus attractives pour les étudiants et les chercheurs.

Développement des infrastructures de télécommunications

Le gouvernement a également examiné un

projet de décret exécutif pour la reconduction de la licence d'exploitation de la réseau de communications par satellite GMPCS, octroyée à Algérie Télécom Satellite.

Ce projet vise à garantir une meilleure couverture des services de télécommunications, en particulier dans les zones éloignées du pays.

Mesures pour l'approvisionnement durant Ramadan

Enfin, la réunion a porté sur la situation du marché pendant le mois de Ramadan, notamment pour garantir un approvisionnement en produits de grande consommation.

Le gouvernement a pris des mesures pour assurer que les marchés restent bien approvisionnés et éviter les pénuries de produits alimentaires pendant cette période de forte demande.

Cette réunion gouvernementale souligne les efforts du gouvernement algérien pour lutter contre les défis internes et améliorer divers secteurs clés du pays, allant de la sécurité à l'éducation, en passant par les infrastructures et l'approvisionnement du marché.