

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الخميس 27 جوان 2024

إختتام النشاطات العلمية و الثقافية و الرياضية الجامعية و تكريم الفائزين



الجزائر- تم تكريم الفائزين في المنافسات و المسابقات الجامعية و الأنشطة العلمية و الثقافية و الرياضية التي نظمتها مديرية الحياة الطلابية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي للموسم 2023-2024, من طرف وزير التعليم العالي و البحث العلمي السيد كمال بداري الذي ترأس حفل توزيع الجوائز رفقة مسؤولين سامين في مجال التأطير البيداغوجي من مختلف الجامعات و الأقسام تحت الوصاية.

وخلال هذا الحفل الذي نظم أمس الثلاثاء بمدرج كلية التسيير الاقتصادي بجامعة الجزائر 3 بدالي إبراهيم بالجزائر العاصمة, ذكر السيد بداري في كلمته بأن "نصف مليون طالب قاموا هذه السنة بنشاطات علمية و ثقافية و رياضية", قبل أن يشيد بتحقيق الأهداف الاستراتيجية التي سطرتها الجامعة الجزائرية منها "الحصاد المثمر لبذرة الجزائر الجديدة التي زرعتها رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون".

و لدى تأكيده على الدور الهام الذي تلعبه الجامعة الجزائرية في تعزيز هذا الاتجاه الجديد الواعد, أوضح الوزير أنه "من خلال التحكم في التكنولوجيا و المعرفة, سيعرف الطلاب الجزائريون كيف يقودون الجزائر بأمان.

وبعد أن ذكر بأن الجامعة التي تعتبر "فضاء للتقارب و التبادل بين الطلاب من مختلف مناطق الجزائر" استأنفت المسابقات الرياضية, أشار الى أنه يوجد ثلاثة طلاب جزائريين ضمن وفد الرياضيين المؤهلين لدورة الألعاب الأولمبية لباريس 2024.

من جهته, صرح المدير الفرعي للأنشطة في الوسط الجامعي عز الدين ربيعة ل "وأج" أنه خلال الفترة الممتدة من 22 إلى 25 يونيو, شكلت حوالي خمسة عشر فئة خضعت لمختلف المنافسات و المسابقات التي انطلقت يوم 19 سبتمبر 2023 من جامعة الجزائر 3, محور هذا الحفل الافتتاحي الذي "لا يعكس سوى جزء صغير من البرنامج المكثف من النشاط العلمي و الثقافي و الرياضي في الجامعات".

و في جو بهيج, تم تكريم الفائزة بجائزة مسابقة أفضل برمجة روبوتيك, جومانا الغربي من جامعة بسكرة عن مشروعها "Bus-Link" و هو تطبيق ذكي يسمح للطلاب بسهولة الاتصال بوسائل النقل الجامعي التي ينوي ركوبها.

و في الفئات الأدبية لأفضل "تحدي القراءة" و "المؤلف والشاعر" و "القصة القصيرة" و "النثر", تم تكريم كل من الطالبة رميساء سوايدية من ورقلة و محمد لمين قنا من غرداية و حنان بن سالم من سطيف و غنية خليفي من وهران بالجائزة الأولى بينما في التخصصات الرياضية, عاد درع البطل للموسم 2023-2024 في فئة كرة القدم لمجموعتي الرجال والسيدات للمدينة الجامعية أم البواقي.

وفي فئة كرة السلة و الكرة الطائرة و كرة اليد لدى الرجال و السيدات, حصلت المدن الجامعية المركز الأول على منصة التتويج. وقد حصلت فرق الجزائر العاصمة (سيدات) و عين تموشنت (رجال) و بجاية (سيدات) و سطيف (رجال) و تيزي وزو (سيدات) و الجزائر العاصمة (رجال) على المرتبة الأولى على التوالي في فئتها حيث تم تكريمها من طرف السيد كمال بداري و مختلف المسؤولين الجامعيين المرافقين له.

و قبل ذلك, تم عرض فيلم وثائقي قصير حول مختلف الأنشطة العلمية و الثقافية و الرياضية على الشاشة الكبيرة للمدرج بعد الزيارة التي قام بها السيد كمال بداري إلى أجنحة معرض ضم حوالي خمس عشرة جامعة تمثل عدة مناطق بالجزائر حيث تم تسليط الضوء على الأعمال و الأنشطة المختلفة للطلبة في الأدب و الشعر و الخط و الروبوتيك و التجارب العلمية و حماية البيئة و الفنون التشكيلية.

أشاد بتحقيق الأهداف الاستراتيجية التي سطرتهها الجامعة الجزائرية بداري يشرف على اختتام الموسم الجامعي الرياضي بمشاركة أكثر من نصف مليون طالب

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على اختتام الموسم الجامعي الرياضي والثقافي بكلية العلوم الاقتصادية لجامعة الجزائر 3، حيث ميز هذه السنة مشاركة أكثر من نصف مليون طالب في مختلف التظاهرات الرياضية والثقافية عبر كل المدن الجامعية في كامل التراب الوطني.



المراققين له. وقبل ذلك، تم عرض فيلم وثائقي قصير حول مختلف الأنشطة العلمية والثقافية والرياضية على الشاشة الكبيرة للمدرج بعد الزيارة التي قام بها، السيد كمال بداري، إلى أجنحة معرض ضم حوالي خمس عشرة جامعة تمثل عدة مناطق بالجزائر، حيث تم تسليط الضوء على الأعمال والأنشطة المختلفة للطلبة في الأدب والشعر والخط والروبوتيك والتجارب العلمية وحماية البيئة والفنون التشكيلية.

سامي سعد

القدم لمجموعتي الرجال والسيدات للمدينة الجامعية أم البواقي. وفي فنة كرة السلة والكرة الطائرة وكرة اليد لدى الرجال والسيدات، حصلت المدن الجامعية المركز الأول على منصة التتويج. وقد حصلت فرق الجزائر العاصمة (سيدات) وعين تموشنت (رجال) وبجاية (سيدات) وسطيف (رجال) وتيزي وزو (سيدات) والجزائر العاصمة (رجال) على المرتبة الأولى على التوالي في فنتها، حيث تم تكريمها من طرف السيد كمال بداري ومختلف المسؤولين الجامعيين

انطلقت يوم 19 سبتمبر 2023 من جامعة الجزائر 3، محور هذا الحفل الافتتاحي الذي "لا يعكس سوى جزء صغير من البرنامج المكثف من النشاط العلمي والثقافي والرياضي في الجامعات". وفي جو بهيج، تم تكريم الفائزة بجائزة مسابقة أفضل برمجة روبوتيك، جومانا الغريبي من جامعة بسكرة عن مشروعها "Link-BUS" وهو تطبيق ذكي يسمح للطلاب بسهولة الاتصال بوسائل النقل الجامعي التي ينوي ركوبها. وفي الفئات الأدبية لأفضل "تحدي القراءة" و"المؤلف والشاعر" و"القصة القصيرة" و"النثر"، تم تكريم كل من الطالبة رميساء سوايدية من ورقلة ومحمد لامين قنا من غرداية وحنان بن سالم من سطيف وغنية خليفي من وهران بالجائزة الأولى بينما في التخصصات الرياضية، عاد درع البطل للموسم 2023-2024 في فنة كرة

الجديدة التي زرعتها رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون". ولدى تأكيده على الدور الهام الذي تلعبه الجامعة الجزائرية في تعزيز هذا الاتجاه الجديد الواعد، أوضح الوزير أنه "من خلال التحكم في التكنولوجيا والمعرفة، سيعرف الطلاب الجزائريون كيف يقودون الجزائر بأمان. وبعد أن ذكر بأن الجامعة التي تعتبر "فضاء للتقارب والتبادل بين الطلاب من مختلف مناطق الجزائر" استأنفت المسابقات الرياضية، أشار إلى أنه يوجد ثلاثة طلاب جزائريين ضمن وفد الرياضيين المؤهلين لدورة الألعاب الأولمبية لباريس 2024. من جهته، صرح المدير الفرعي للأنشطة في الوسط الجامعي عز الدين ربيعة لسوآج "أنه خلال الفترة الممتدة من 22 إلى 25 جوان، شكلت حوالي خمسة عشر فنة خضعت لمختلف المنافسات والمسابقات التي

وتم تكريم الفائزين في المنافسات والمسابقات الجامعية والأنشطة العلمية والثقافية والرياضية التي نظمتها مديرية الحياة الطلابية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي للموسم 2023-2024، من طرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، الذي ترأس حفل توزيع الجوائز رفقة مسؤولين سامين في مجال التتأطير البيداغوجي من مختلف الجامعات والأقسام تحت الوصاية. وخلال هذا الحفل الذي نظم، الثلاثاء، بمدرج كلية التسيير الاقتصادي بجامعة الجزائر 3 بدالي إبراهيم بالجزائر العاصمة، ذكر بداري في كلمته بأن ستنصف مليون طالب قاموا هذه السنة بنشاطات علمية وثقافية ورياضية"، قبل أن يشيد بتحقيق الأهداف الاستراتيجية التي سطرتهها الجامعة الجزائرية منها "الحصاد المثمر لبذرة الجزائر

بداري يامر بتطبيق نظام التعويضات الجديد "رسمياً"

زيادات ملحوظة في رواتب أساتذة الجامعات الجزائرية ابتداءً من الفاتح جويلية القادم

المصنف بالدرجة 6 فيعرف
زيادة قدرها 13700 دج .
هذا وتقرر تفعيل رتبة
أستاذ مميز وذلك بعد 15
سنة أقدمية في رتبة أستاذ
التعليم العالي ويعرف زيادة
قدرها 50 بالمئة من راتبه،
كما يمنح لقباً فخرياً وبدون
أثر مالي للمتقاعدين.
سامي سعد

54600 دج بالنسبة لأستاذ
التعليم العالي درجة 12
وبالنسبة الأستاذ محاضراً
المصنف مثلاً بالدرجة 6
فيعرف زيادة قدرها 29740
دج وتصل إلى 40100 دج في
الدرجة 12، أما بالنسبة
للاستاذ المحاضر ب
المصنف بالدرجة 6 فيعرف
زيادة قدرها 19200، أما
بالنسبة للأستاذ المساعد

المختلطة. ويشمل النظام
الجديد زيادات معتبرة في
الرواتب، بهدف تعزيز
البحث العلمي ورفع مستوى
التعليم العالي في البلاد
والذي يمس بدون استثناء
جميع الرتب والدرجات،
حيث بالنسبة لأستاذ
التعليم العالي المصنف مثلاً
في الدرجة 6 يعرف زيادة
قدرها 40700 دج وتصل إلى

الالتزام بالميزانية
المخصصة وضمان تطبيقها
بشكل فعال وشفاف . سيتم
إصدار قرارات خاصة
بتخصيص الاعتمادات
اللازمة لتغطية هذه
الزيادات، مما يمثل خطوة
مهمة نحو دعم المجتمع
الأكاديمي وتحفيز الأساتذة
على بذل المزيد من الجهد
والإبداع في حقولهم

لأساتذة الباحثين في
الجامعات والمستشفيات
والباحثين الدائمين، وفي
سياق التزام الحكومة
بتحقيق الابتكار والتميز
الأكاديمي . وفي رسالة
وجهتها الوزارة إلى رؤساء
المؤسسات الجامعية، أكدت
على ضرورة تنفيذ النظام
الجديد بدءاً من الجويلية
2024، مع التأكيد على

أعلنت وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي عن تطبيق
نظام تعويضات جديد
لأساتذة الجامعات بدءاً من
الفاصح من شهر جويلية
المقبل .
يأتي هذا الإعلان بعد
توجيهات الوزير كمال
بداري، الذي أكد على أهمية
تحسين شروط العمل
وتعزيز التفرع العلمي



◆ السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي يثمن نتائج النشاطات الثقافية والرياضية في الموسم الجامعي ويقول: "الجزائر إلى بر الأمان"



◆ السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي يثمن نتائج النشاطات الثقافية والرياضية في الموسم الجامعي ويقول: "الجزائر إلى بر الأمان"

...

<https://fb.watch/sYTL-jfiJs/>



فعاليات الحفل الاختتامي للنشاطات العلمية الثقافية و الرياضية للموسم الجامعي 2023 2024 بجامعة الجزائر



<https://youtu.be/KAm8brAIG98>

الوزير بداري ترأس حفل توزيع الجوائز

اختتام النشاطات العلمية والثقافية والرياضية الجامعية

تم تكريم الفائزين في المنافسات والمسابقات الجامعية والأنشطة العلمية والثقافية والرياضية التي نظمتها مديرية الحياة الطلابية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي للموسم 2023-2024، من طرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي السيد كمال بداري الذي ترأس حفل توزيع الجوائز رفقة مسؤولين سامين في مجال التأطير البيداغوجي من مختلف الجامعات والأقسام تحت الوصاية.

ورقلة ومحمد لمين قنا من غرداية وحنان بن سالم من سطيف وغنية خليفي من وهران بالجائزة الأولى بينما في التخصصات الرياضية، عاد درع البطل للموسم 2023-2024 في فئة كرة القدم لمجموعتي الرجال والسيدات للمدينة الجامعية أم البواقي.

وفي فئة كرة السلة والكرة الطائرة وكرة اليد الرجال والسيدات، حصلت المدن الجامعية المركز الأول على منصة التتويج. وقد حصلت فرق الجزائر العاصمة (سيدات) وعين تموشنت (رجال) وبجاية (سيدات) وسطيف (رجال) وتيزي وزو (سيدات) والجزائر العاصمة (رجال) على المرتبة الأولى على التوالي في فئتها حيث تم تكريمها من طرف السيد كمال بداري ومختلف المسؤولين الجامعيين المرافقين له.

وقبل ذلك، تم عرض فيلم وثائقي قصير حول مختلف الأنشطة العلمية والثقافية والرياضية على الشاشة الكبيرة للمدرج بعد الزيارة التي قام بها السيد كمال بداري إلى أجنحة معرض ضم حوالي خمس عشرة جامعة تمثل عدة مناطق بالجزائر حيث تم تسليط الضوء على الأعمال والأنشطة المختلفة للطلبة في الألب والشعر والخط والروبوتيك والتجارب العلمية وحماية البيئة والفنون التشكيلية.



أفضل برمجة روبوتيك، جومانا الغربي من جامعة بسكرة عن مشروعها "Bus-Link" وهو تطبيق ذكي يسمح للطلاب بسهولة الاتصال بوسائل النقل الجامعي التي ينوي ركوبها. وفي الفئات الأدبية لأفضل "تحدي القراءة" و" المؤلف والشاعر" و" القصة القصيرة" و" النثر"، تم تكريم كل من الطالبة رميساء سوايبية من

حوالي خمسة عشر فئة خضعت لمختلف المنافسات والمسابقات التي انطلقت يوم 19 سبتمبر 2023 من جامعة الجزائر 3، محور هذا الحفل الافتتاحي الذي لا يعكس سوى جزء صغير من البرنامج المكثف من النشاط العلمي والثقافي والرياضي في الجامعات". وفي جو بهيج، تم تكريم الفائزة بجائزة مسابقة

خلال هذا الحفل الذي نظم يوم الثلاثاء بمدرج كلية التسيير الاقتصادي بجامعة الجزائر 3 بدالي إبراهيم بالجزائر العاصمة، ذكر السيد بداري في كلمته بأن "تصاف مليون طالب قاموا هذه السنة بنشاطات علمية وثقافية ورياضية، قبل أن يشهد بتحقيق الأهداف الاستراتيجية التي سطرتهها الجامعة الجزائرية منها "الحصاد المثمر لبذرة الجزائر الجديدة التي زرعتها رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون". و لدى تأكيده على الدور الهام الذي تلعبه الجامعة الجزائرية في تعزيز هذا الاتجاه الجديد الواعد، أوضح الوزير أنه "من خلال التحكم في التكنولوجيا والمعرفة، سيعرف الطلاب الجزائريون كيف يقوون الجزائر بأمان.

وبعد أن نكر بأن الجامعة التي تعتبر "فضاء للنقارب والتبادل بين الطلاب من مختلف مناطق الجزائر" استأنفت المسابقات الرياضية، أشار إلى أنه يوجد ثلاثة طلاب جزائريين ضمن وفد الرياضيين المؤهلين لدورة الألعاب الأولمبية لباريس 2024. من جهته، صرح المدير الفرعي للأنشطة في الوسط الجامعي عز الدين ربيعة لـ "أوج" أنه خلال الفترة الممتدة من 22 إلى 25 جوان، شكلت

اختتام النشاطات العلمية و الثقافية و الرياضية الجامعية و تكريم الفائزين



و في فئة كرة السلة و الكرة الطائرة و كرة اليد لدى الرجال و السيدات، حصلت المدن الجامعية المركز الأول على منصة التتويج. وقد حصلت فرق الجزائر العاصمة (سيدات) و عين تموشنت (رجال) و بجاية (سيدات) و سطيف (رجال) و تيزي وزو (سيدات) و الجزائر العاصمة (رجال) على المرتبة الأولى على التوالي في فئتها حيث تم تكريمها من طرف السيد كمال بداري و مختلف المسؤولين الجامعيين المرافقين له. و قبل ذلك، تم عرض فيلم وثائقي قصير حول مختلف الأنشطة العلمية و الثقافية و الرياضية على الشاشة الكبيرة للمدرج بعد الزيارة التي قام بها السيد كمال بداري إلى أجنحة معرض ضم حوالي خمس عشرة جامعة تمثل عدة مناطق بالجزائر حيث تم تسليط الضوء على الأعمال و الأنشطة المختلفة للطلبة في الأدب و الشعر و الخط و الروبوتيك و التجارب العلمية و حماية البيئة و الفنون التشكيلية.

ق/و

في الوسط الجامعي عز الدين ربيقة ل "وأج" أنه خلال الفترة الممتدة من 22 إلى 25 جوان، شكلت حوالي خمسة عشر فئة خضعت لمختلف المنافسات و المسابقات التي انطلقت يوم 19

سبتمبر 2023 من جامعة الجزائر 3، محور هذا الحفل الافتتاحي الذي "لا يعكس سوى جزءا صغيرا من البرنامج المكثف من النشاط العلمي و الثقافي و الرياضي في الجامعات".

و في جو بهيج، تم تكريم الفائزة بجائزة مسابقة أفضل برمجة روبوتيك، جومانا الغربي من جامعة بسكرة عن مشروعها "Bus-Link" و هو تطبيق ذكي يسمح للطلاب بسهولة الاتصال بوسائل النقل الجامعي التي ينوي ركوبها.

و في الفئات الأدبية لأفضل "تحدي القراءة" و "المؤلف والشاعر" و "القصة القصيرة" و "النثر"، تم تكريم كل من الطالبة رميساء سوايدية من ورقلة و محمد لمين قنا من غرداية و حنان بن سالم من سطيف و غنية خليفي من وهران بالجائزة الأولى بينما في التخصصات الرياضية، عاد درع البطل للموسم 2023-2024 في فئة كرة القدم لمجموعتي الرجال و السيدات للمدينة الجامعية أم البواقي.

تم تكريم الفائزين في المنافسات و المسابقات الجامعية و الأنشطة العلمية و الثقافية و الرياضية التي نظمتها مديرية الحياة الطلابية بوزارة التعليم العالي و البحث العلمي للموسم 2023 - 2024، من طرف وزير التعليم العالي و البحث العلمي السيد كمال بداري الذي ترأس حفل توزيع الجوائز رفقة مسؤولين سامين في مجال التأطير البيداغوجي من مختلف الجامعات و الأقسام تحت الوصاية.

و خلال هذا الحفل الذي نظم أمس الثلاثاء بمدرج كلية التسيير الاقتصادي بجامعة الجزائر 3 بدالي إبراهيم بالجزائر العاصمة، ذكر السيد بداري في كلمته بأن "تصف مليون طالب قاموا هذه السنة بنشاطات علمية و ثقافية و رياضية"، قبل أن يشيد بتحقيق الأهداف الاستراتيجية التي سطرها الجامعة الجزائرية منها "الحصاد المثمر لبذرة الجزائر الجديدة التي زرعها رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون". و لدى تأكيده على الدور الهام الذي تلعبه الجامعة الجزائرية في تعزيز هذا الاتجاه الجديد الواعد، أوضح الوزير أنه "من خلال التحكم في التكنولوجيا و المعرفة، سيعرف الطلاب الجزائريون كيف يقودون الجزائر بأمان.

و بعد أن ذكر بأن الجامعة التي تعتبر "فضاء للتقارب و التبادل بين الطلاب من مختلف مناطق الجزائر" استأنفت المسابقات الرياضية، أشار إلى أنه يوجد ثلاثة طلاب جزائريين ضمن وفد الرياضيين المؤهلين لدورة الألعاب الأولمبية لباريس 2024. من جهته، صرح المدير الفرعي للأنشطة

بالتنسيق مع بلدية النكمارية ومديرية المجاهدين مخبر الدراسات الإعلامية والاتصالية ينظم :

انطلاق الملتقى الوطني العلمي الثامن تخليدا لذاكرة العلماء من شهداء محرقة الفراشيع بمستغانم

-الدعوة إلى تجسيد مشروع صرح علمي وديني بالموقع التاريخي للمغارة

خلصت أشغال الملتقى الوطني العلمي الثامن حول جرائم الاستعمار الفرنسي بمنطقة الظهرة وعشعاشة إلى الدعوة إلى تجسيد مشروع إنجاز صرح علمي وديني كبير لحفظ القرآن الكريم وتلقي علوم الدين وأصوله بالموقع التاريخي لمغارة الفراشيع الذي شهد أحد أكبر مجازر الاستعمار الفرنسي في بداية احتلاله للتراب الجزائري .

الداخلات بين الإشارة إلى مختلف جرائم الاستعمار الفرنسي للبلاد الحديث عن سياقات الحدث التاريخي موضوع الملتقى محرقة الفراشيع 1845 . في ختام الملتقى قدمت اللجنة العلمية توصيات بترقية الملتقى إلى ملتقى دولي العمام المقبل وأيضا الدعوة إلى تجسيد مشروع الصرح العلمي والديني بنفس الموقع لمغارة الفراشيع تخليدا لذاكرة المكان ورد الاعتبار للقيمة التاريخية للعلماء من شهداء المحرقة خصوصا أن بعض المصادر من الذاكرة الشعبية تشير إلى أن عددا كبيرا من ضحايا المحرقة كانوا من علماء وطلبة المدارس القرآنية والزوايا وخصوصا الزاوية الطيبة التي كان لها أتباع كثر بالمنطقة وبمنطقة الظهرة .

كانت منتشرة في المنطقة على غرار الطيبة والدرقاوية والشاذلية في معركة كبيرة جرت بوادي خميس في يناير 1845 مما جعل الجيش الفرنسي يجند آلاف من جيوشه لإخماد الثورة والانتقام من أهالي المنطقة الذين ساندوا بقوة الشيخ بومعزة وتورته . وإحياء للذكرى ال 179 لمحرقة الفراشيعي تنظيم أمسس مخبر الدراسات الإعلامية والاتصالية لجامعة مستغانم بالتنسيق مع بلدية النكمارية والملتقى الوطني الثامن حول الموضوع والذي جعل هذه السنة موضوع تحديات توثيق التاريخ والذاكرة حيث جرت فعالياته بدار الثقافة ولد عبد الرحمن كافي بمستغانم وشارك فيه ثلة من الأساتذة والباحثين من جامعات مستغانم ووهران وسعيدة والعاصمة . تنوعت



منطقة الظهرة الذين ساندوا المقاوم الشيخ محمد بن عبد الله المدعو الشيخ بومعزة وزعيم ثورة الظهرة والتي كانت واحدة من أهم الانتفاضات الشعبية التي عرفتها منطقة الظهرة وعرفت تاريخيا بثورة الطرق الصوفية حيث شارك زعماء بعض الطرق الصوفية التي

الجريمة خلفت أكثر من 700 شهيد بين الرجال والنساء والأطفال في حين تشير بعض المصادر الأخرى إلى هلاك أكثر من 1000 شخص من أهالي قبيلة أولاد أرياح وقبائل أخرى مجاورة . هذه الجريمة التي اقترفها الجيش الفرنسي جاءت انتقاما من أهالي

محمد علي

حيث وبتاريخ 18 جوان 1845 أقدم المجرم بيلسي وبأسر من قائده المارشال بيجو إلى اقتراح الجريمة الكبيرة في حق أهالي وقبائل منطقة الظهرة بعد أن حاصره داخل المغارة المسماة بمغارة الفراشيع الموجودة بدوار الشقارنية بلدية النكمارية دائرة عشعاشة . حيث وبعد أن حاصر الأهالي الذين اختبأوا داخل المغارة برفقة نساءهم وأطفالهم وحتى حيواناتهم هروبا من جيش الاستعمار الفرنسي الذي سد فوهتي المغارة وأضرم النار لمدة ساعات طويلة من الليل مما جعل الأهالي يسقطون الواحد تلو الآخر إما اختناقا بالدخان الناتج عن النار المتتهبة أو حرقا بتلك النيران . وتشير المصادر التاريخية إلى أن

تعيين عالم الآثار الجزائري توفيق حموم نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي والتقني لإتفاقية "اليونيسكو"



الجزائر- تم مؤخرا تعيين عالم الآثار الجزائري و الخبير في التراث الثقافي المغفور بالمياه, توفيق حموم, في منصب نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي و التقني لإتفاقية منظمة الأمم المتحدة للتربية و العلوم و الثقافة (اليونيسكو) لحماية التراث الثقافي المغفور بالمياه.

و قد تم تعيين توفيق حموم, المدير السابق للمركز الوطني للبحث في علم الاثار, في منصب نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي و التقني, خلال اجتماع جرى يوم 4 يونيو الجاري.

و يعمل هذا المجلس الاستشاري العلمي و التقني على مرافقة مشاريع تميمين و حماية التراث الثقافي المغفور بالمياه في البلدان الأعضاء في إتفاقية اليونيسكو لسنة 2001.

و قد استعرضت لجنة البلدان الأطراف خلال هذا الاجتماع, انجازات السنة المنقضية, منها الملتقى الدولي حول التراث الثقافي المغفور بالمياه الذي نظم بالجزائر في شهر فبراير الماضي.

كما يعتبر توفيق حموم, الاستاذ في معهد علم الاثار بجامعة الجزائر, و مكلف بمهمة لدى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي, عضوا في المجلس الاستشاري العلمي و التقني لإتفاقية اليونيسكو لسنة 2001 لحماية التراث الثقافي المغفور بالمياه.

كما سبق للأستاذ حموم, تولي رئاسة المجلس الاستشاري العلمي و التقني لعهدتين, و هو كذلك عضو اللجنة الدولية لليونيسكو لحماية التراث الثقافي المغفور بالمياه بصفاف سكاركي (جنوب ايطاليا), و كذلك خبير في التراث الثقافي لدى منظمة العالم الاسلامي للتربية و العلوم و الثقافة و مركز التراث العالمي لليونيسكو.

وتجدر الإشارة إلى ان الإتفاقية حول حماية التراث الثقافي المغفور بالمياه, التي تمت المصادقة عليها في سنة 2001, تعد اداة قانونية لمكافحة النهب و التدمير و التدهور و الاستغلال التجاري غير المشروع للتراث الثقافي المغفور بالمياه على المستوى الدولي.

و قد صادقت سبعة و سبعون (77) دولة على هذه الإتفاقية من بينها الجزائر في سنة 2015

تعيين عالم الآثار الجزائري توفيق حموم نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي والتقني لاتفاقية "اليونيسكو"

المغمور بالمياه بصفاف سكاركي (جنوب إيطاليا)، و كذلك خبير في التراث الثقافي لدى منظمة العالم الإسلامي للتربية والعلوم والثقافة و مركز التراث العالمي لليونيسكو. وتجدر الإشارة إلى أن الاتفاقية حول حماية التراث الثقافي المغمور بالمياه، التي تمت المصادقة عليها في سنة 2001، تعد أداة قانونية لمكافحة النهب و التدمير و التدهور و الاستغلال التجاري غير المشروع للتراث الثقافي المغمور بالمياه على المستوى الدولي. و قد صادقت سبعة و سبعون (77) دولة على هذه الاتفاقية من بينها الجزائر في سنة 2015.

قات

اليونيسكو لسنة 2001. و قد استعرضت لجنة البلدان الأطراف خلال هذا الاجتماع، انجازات السنة المنتضية، منها الملتقى الدولي حول التراث الثقافي المغمور بالمياه الذي نظم بالجزائر في شهر فبراير الماضي. كما يعتبر توفيق حموم، الأستاذ في معهد علم الآثار بجامعة الجزائر، و مكلف بمهمة لدى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، عضوا في المجلس الاستشاري العلمي و التقني لاتفاقية اليونيسكو لسنة 2001 لحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه. كما سبق للأستاذ حموم، تولي رئاسة المجلس الاستشاري العلمي و التقني لعهدتين، و هو كذلك عضو للجنة الدولية لليونيسكو لحماية التراث الثقافي

تم مؤخرا تعيين عالم الآثار الجزائري و الخبير في التراث الثقافي المغمور بالمياه، توفيق حموم، في منصب نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي و التقني لاتفاقية منظمة الأمم المتحدة للتربية و العلوم و الثقافة (اليونيسكو) لحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه. و قد تم تعيين توفيق حموم، المدير السابق للمركز الوطني للبحث في علم الآثار، في منصب نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي و التقني، خلال اجتماع جرى يوم 4 يونيو الجاري. و يعمل هذا المجلس الاستشاري العلمي و التقني على مرافقة مشاريع ترميم و حماية التراث الثقافي المغمور بالمياه في البلدان الأعضاء في اتفاقية

ترمي إلى إتاحة فرص
للطلبة المتخرجين لبناء
مشاريعهم المهنية

توقيع إتفاقية شراكة بين جامعة البليدة 1 والوكالة الوطنية للتشغيل بالبليدة

تم أمس على مستوى قاعة
الاجتماعات لرئاسة جامعة البليدة
1، توقيع إتفاقية شراكة بين جامعة
البليدة 1 ممثلة بمدير الجامعة
البروفيسور بزينة محمد والوكالة
الوطنية للتشغيل الفرع الولائي
البليدة ممثلة بمديرها سلامي أحمد
وبحضور نائب مدير الجامعة
المكلفة بالعلاقات الخارجية
والأمين العام للجامعة وإطارات
من الوكالة. يأتي ذلك في إطار
إنفتاح الجامعة على المحيط
الإقتصادي و الإجتماعي ومن أجل
إتاحة فرص للطلبة المتخرجين
لبناء مشاريعهم المهنية و
مواكبتهم نحو الإدماج في سوق
العمل.

تهدف هاته الإتفاقية حسب ماجاء
أمس في منشور إعلامي لجامعة
البليدة 1 عبر صفحتها الرسمية
إلى إعادة دفع نشاط نادي البحث
عن العمل على مستوى الجامعة
الذي سيتكفل بتنشيط ورشات
تقنية لفائدة الطلبة المتخرجين ،
وتنظيم أبواب مفتوحة حول
الخدمات التي تقدمها الوكالة
الوطنية للتشغيل على مستوى
الجامعة. وإعتبر مدير الجامعة أنه
بموجب هاته الإتفاقية ستسعى
الوكالة والجامعة من خلالها إلى
توفير تدريبات لطلاب السنوات
الأخيرة وتمكينهم من تطوير
مهاراتهم والتعرف على سوق
الشغل، إضافة إلى تمكينهم من
تحسين قابلية توظيف خريجي
الجامعة في سوق العمل.

تعيين عالم الآثار الجزائري توفيق حموم نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي والتقني لإتفاقية " اليونيسكو "

حول حماية التراث الثقافي المغمور بالمياه، التي تمت المصادقة عليها في سنة 2001، تعد اداة قانونية لمكافحة النهب والتدمير والتدهور والاستغلال التجاري غير المشروع للتراث الثقافي المغمور بالمياه على المستوى الدولي. وقد صادقت سبعة وسبعون (77) دولة على هذه الاتفاقية من بينها الجزائر في سنة 2015.

رئاسة المجلس الاستشاري العلمي والتقني لعهدتين، وهو كذلك عضو اللجنة الدولية لليونيسكو لحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه بصفاف سكاركي (جنوب إيطاليا)، وكذلك خبير في التراث الثقافي لدى منظمة العالم الاسلامي للتربية والعلوم والثقافة و مركز التراث العالمي لليونيسكو .
وتجدر الإشارة إلى ان الاتفاقية

التراث الثقافي المغمور بالمياه الذي نظم بالجزائر في شهر فبراير الماضي. كما يعتبر توفيق حموم، الاستاذ في معهد علم الآثار بجامعة الجزائر، و مكلف بمهمة لدى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عضوا في المجلس الاستشاري العلمي والتقني لاتفاقية اليونيسكو لسنة 2001 لحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه. كما سبق للأستاذ حموم، تولي

الاستشاري العلمي والتقني، خلال اجتماع جرى يوم 4 يونيو الجاري. ويعمل هذا المجلس الاستشاري العلمي والتقني على مراقبة مشاريع تميمين وحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه في البلدان الأعضاء في اتفاقية اليونيسكو لسنة 2001. وقد استعرضت لجنة البلدان الأطراف خلال هذا الاجتماع، إنجازات السنة المنقضية، منها الملتقى الدولي حول

تم مؤخرا تعيين عالم الآثار الجزائري والخبير في التراث الثقافي المغمور بالمياه، توفيق حموم، في منصب نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي والتقني لإتفاقية منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونيسكو) لحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه. وقد تم تعيين توفيق حموم، المدير السابق للمركز الوطني للبحث في علم الآثار، في منصب نائب رئيس المجلس

اتفاقية شراكة بين جامعة البليدة 1 ووكالة التشغيل

أبرمت أمس على مستوى قاعة الاجتماعات لرئاسة جامعة البليدة 1، اتفاقية شراكة بين جامعة البليدة 1 ممثلة بمدير الجامعة البروفيسور بزينة محمد والوكالة الوطنية للتشغيل الفرع الولائي البليدة ممثلة بمديرها سلامي أحمد وبحضور نائب مدير الجامعة المكلفة بالعلاقات الخارجية والأمين العام للجامعة وإطارات من الوكالة. يأتي ذلك في إطار إنفتاح الجامعة على المحيط الاقتصادي والاجتماعي ومن أجل إتاحة فرص للطلبة المتخرجين لبناء مشاريعهم المهنية ومواكبتهم نحو الاندماج في سوق العمل. وتهدف هاته الاتفاقية إلى إعادة دفع نشاط نادي البحث عن العمل على مستوى الجامعة الذي سيتكفل بتنشيط ورشات تقنية لفائدة الطلبة المتخرجين، وتنظيم أبواب مفتوحة حول الخدمات التي تقدمها الوكالة الوطنية للتشغيل على مستوى الجامعة. واعتبر مدير الجامعة أنه بموجب هاته الاتفاقية ستسعى الوكالة والجامعة من خلالها إلى توفير تدريبات لطلاب السنوات الأخيرة وتمكينهم من تطوير مهاراتهم والتعرف على سوق الشغل، إضافة إلى تمكينهم من تحسين قابلية توظيف خريجي الجامعة في سوق العمل.

ب.د حنان

تعيين الجزائري توفيق حموم في منصب هام بـ«اليونسكو»

رئيس المجلس الاستشاري العلمي والتقني، خلال اجتماع جرى يوم 4 جوان الجاري. ويعمل هذا المجلس الاستشاري العلمي والتقني على مرافقة مشاريع ترميم وحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه في البلدان الأعضاء في اتفاقية اليونسكو لسنة 2001.

ق.ث

الثقافي المغمور بالمياه، توفيق حموم، في منصب نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي والتقني لاتفاقية منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) لحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه. وقد تم تعيين توفيق حموم، المدير السابق للمركز الوطني للبحث في علم الآثار، في منصب نائب



تم مؤخرا تعيين عالم الآثار الجزائري والخبير في التراث

جامعة الوادي تحصي تخرج 6000 طالب وطالبة

• ترقية 41 إلى رتبة أستاذ تعليم عالي و 20 أستاذ محاضر

اختتمت أول أمس جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي الموسم الجامعي 2023-2024 باحتفالية نوعية تميزت بمشاركة السلطات العمومية المدنية والامنية والأسرة الثورية .



أحمد بالرحاج

أكد مدير الجامعة البروفيسور عمر فرحاتي ، أن عدد الطلبة في هذه السنة 26 ألف طالب منهم 8800 طلبة جدد ، حيث بلغ عدد المتخرجين لهذا الموسم 6000 طالب ، مشيرا إلى ما تميزت به الجامعة هذا العام و هو الانتقال للتدريس باللغة الإنجليزية حيث قدر عدد الأساتذة ب117 أستاذا يدرسون باللغة الإنجليزية ، كما تطرق أيضا للتكوين العلمي لجامعات الجنوب حيث اختيرت كأول محطة على مستوى الجامعة و تجسيد استراتيجية وأهداف وزارة التعليم العالي و البحث العلمي ، بالإضافة إلى تلك سجلت الجامعة على مستوى ما بعد التدرج 613 طالب كتوراه LMD و48 علوم .

كما تطرق مدير الجامعة للأساتذة الذين تم ترقيتهم إلى رتبة أستاذ تعليم عالي الذي بلغ عددهم 41 أستاذا و20 أستاذا محاضرا . كما تحدث فرحاتي ، إلى العديد من الاتفاقيات المبرمة وهي أربعة اتفاقيات توأمة و كانت آخرها مع جامعة سرت الليبية التي يتم من خلالها توسيع الجامعات

استفادتها كذلك من مشاريع تمس هياكل الجامعة للاستفادة بها و مشاريع في إطار مشروع بريما واتخراط عدد معتبر من الأساتذة الذين يبلغ عددهم 1127 أستاذا منهم 217 جدد في مشاريع البحث 285 مشروع بحث ، أين يشارك فيه عدد من الأساتذة و 4 مشاريع وطنية في مجال (الأمن الطاقوي ، الأمن الغذائي وصحة المواطن .

العربية و الفرنسية ، واتفاقيات مع دول الاتحاد الأوروبي والتي وصلت إلى 27 اتفاقية مكنت طلبة جامعتها من الزيارة العلمية على غرار لاتفيا وغيرها . كما استفاد بعض الأساتذة من بعض التريصات في إطار برنامج حركية ايراسموس ، وأضاف المدير بأن الجامعة سجلت 217 براءة اختراع لتصبح بذلك الأولى على مستوى الوطن ، فضلا عن

الحدودية الجزائرية التونسية الى خمس جامعات ليبية تجسيدا للاستراتيجية و الأهداف التي حددها رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون للتوجه الى العلاقة مع دول الجوار في إطار التعاون و التبادل الدولي بين الجامعات ، حيث تم على مستوى الجامعات استقبال بعثات طلابية و أساتذة على غرار اوزباكستان و استفاد طلبتها وأساتذتها من برنامج تكوين للغة

بعد ملاكو نسعى لتصنيف ضريح أقبو الباحث في الآثار أرزقي بوخنوف ل"المساء":



أفصح رئيس مشروع حفريات ملاكو، وأستاذ التعليم العالي بمعهد الآثار (جامعة الجزائر 2)، البروفسور أرزقي بوخنوف، ل«المساء»، عن إعداد ملف جديد حول تصنيف ضريح أقبو، وهو معلم يقع على بعد 8 كلم من الموقع الأثري لملاكو، مضيفا أنه تم عرضه على اللجنة الوطنية للتصنيف، التي تحفظت على بعض أجزائه، ليتم تصحيحها، ومن ثم إعادة عرضها قريبا على نفس اللجنة.

تابع بوخنوف أنه تم تصنيف ضريح أقبو ضمن الجرد الإضافي في سنة 2009، ليعاد تصنيفه سنة 2023، نظرا لما تحمله هذه البناية الضخمة من آثار عريقة، حيث ارتبطت فيه مقاسات الحجارة بطبيعتها، ما أضفى عليها طابعا معماريا مميزا. كما تعتبر هذه التقنية انعكاسا للإبداع والابتكار في استخدام الموارد المحلية المتاحة، والتي تعكس مهارة وحرفية البنائين القدامى، بل تعبر أيضا عن احترامهم للطبيعة واستفادتهم من الموارد في البيئة المحيطة، يضيف الأستاذ.

في هذا الإطار، قام فريق الحفريات الأثرية لملاكو من معهد الآثار، بالتعاون مع مصالح مديرية الثقافة والفنون لولاية بجاية، باقتراح ملف ضريح أقبو في شهر ديسمبر 2023، على اللجنة الوطنية لتصنيف الممتلكات الثقافية، لتضمه إلى قائمة التراث الوطني، لكنه لم يحظ بالموافقة النهائية، إذ تحفظت هذه اللجنة على بعض النقاط، فلم تكتمل فرحة سكان منطقة الصومام بإدراج هذا المعلم ضمن هذه القائمة. علما أن نفس الفريق، بالتعاون مع مصالح مديرية الثقافة لولاية بجاية، في شهر جوان من نفس السنة، قام بتصنيف الموقع الأثري لملاكو ضمن قائمة التراث الوطني. وهو الموقع الذي كان مهددا بالزوال أثناء إنجاز أشغال مشروع الطريق السريع "A20"، الذي يربط ميناء بجاية بالطريق السيار شرق- غرب.

وحسب رئيس المشروع، البروفيسور أرزقي بوخنوف، فقد كان من المتوقع أن يتم استخراج مئات الأطنان من الحجارة الكبيرة، التي كانت في باطن القطعة الأرضية، التي تحتضن هذا الموقع. ما كان سيؤدي إلى تدمير أحد المواقع الأثرية الهامة، التي شهدت على قيام ثورة شعبية، قادها أسلافنا ضد الرومان، وهي ثورة "فيرموس" التي كانت مجرياتها بين 370 - 375م. كما مثلت أيضا مركز تسويق مختلف المنتجات الفلاحية، قبل تهديمه من قبل الجيش الروماني.

لكن بفضل خبرة طاقم فريق البحث من معهد الآثار، من جامعة "الجزائر 2"، والذي يشرف عليه الأستاذ، تم إنقاذ المعلم والتأكيد بذلك على كفاءة الجامعة الجزائرية، التي تعد قاطرة تقود المجتمع ومؤسسات الدولة إلى كل ما يعود بالمنفعة على هذا الوطن، وجعل قطاع الآثار يساهم في التنمية المستدامة وتطوير المجتمع، يؤكد بوخنوف.

ذكر البروفيسور تفاني الفريق وتضحياته في مواصلة استخراج ما تبقى من أجزاء الموقع الأثري لملاكو، من خلال التعاون مع السلطات المحلية والولائية، من أجل إبراز المواقع الأثرية في المنطقة، وتحويلها إلى وجهة سياحية وتعليمية بارزة، مشيرا إلى أهمية إشراك المجتمع المحلي من جمعيات وسكان قرية أخناق، وحتى القرى المجاورة والمؤسسات التعليمية والثقافية، في عملية الحفظ والترويج، لضمان استدامة هذا التراث وتعزيز الوعي بأهميته.

للاشارة، تشتهر منطقة الصومام بولاية بجاية، كباقي ولايات الوطن، بتاريخها العريق الذي يمتد إلى فترات بعيدة، منها ما قبل التاريخ، القديم، الإسلامي والمعاصر، ما يجعلها محطة مهمة في دراسة تاريخ الجزائر، حيث عرفت المنطقة تصنيف بعض المعالم والمواقع الأثرية ضمن قائمة الجرد الإضافي.

باحثون يشخصون واقع اضطراب طيف التوحد محور ملتقى وطني بجامعة تلمسان



شكّل موضوع "اضطراب طيف التوحد ما بين التشخيص والدعم في مرحلة البلوغ"، محور ملتقى وطني نظمه مخبر البحث في الاضطرابات العصبية والنمائية والتعلم بالتنسيق مع قسم علم النفس، والذي يأتي في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى فهم التحديات الفريدة التي يواجهها البالغون المصابون بالتوحد؛ حيث أظهرت الدراسات الحديثة في مجال علم النفس المرضي للطفل والمراهق، أن هؤلاء الأفراد يواجهون صعوبات جمة في التكيف مع التغيرات الفيزيولوجية، والنفسية، والسلوكية، والاجتماعية المصاحبة لمرحلة البلوغ.

وقد تناول الملتقى الذي عرف حضور رئيس الجامعة وعمداء الكليات، عدة محاور رئيسية، شملت التشخيص المتأخر، ومميزات مرحلة البلوغ لفئة طيف التوحد، والاضطرابات المصاحبة أثناء مرحلة البلوغ لذوي طيف التوحد، والتدخلات العلاجية، والتكفل ودعم المراهقين والكبار المصابين باضطراب طيف التوحد، ناقش من خلالها المشاركون والباحثون في الندوة، مميزات الحياة الأسرية، والعلاقات الاجتماعية، وتحقيق الاستقلالية، والمسار الدراسي والمهني لفئات طيف التوحد، خاصة مستقبل الأطفال المتمدرسين، وتأثير خصوصياتهم على التكوين المهني، والالتحاق بميدان الشغل. الملتقى تميز باستعراض مختلف أساليب التكفل التربوية، والنفسية، والدوائية المناسبة لهذه الفئة العمرية. ويهدف، حسب القائمين على تنظيمه، إلى تعزيز فهم الأعراض العيادية للتوحد في مرحلة البلوغ؛ لتحسين دقة التشخيص والتقييم، والتعرف على الاضطرابات المصاحبة للتوحد، وأعراضها لدى البالغين، وتسهيل الضوء على الصعوبات اليومية التي تؤثر على استقلالية واندماج البالغين المصابين بالتوحد.

ورشات تربوية وأخرى ترفيهية طيلة الصيف

وفي سياق آخر، شرعت جمعية الأمل لرعاية الطفل والأسرة بسبدو، تزامنا والعطلة الصيفية، في تجسيد برنامجها الصيفي؛ من خلال تنظيم النادي الصيفي للأطفال في طبيعته الأولى، والذي يهدف إلى تنشيط الأطفال تربويا، وعلميا، وثقافيا؛ حيث يتنوع برنامج النادي ما بين تعلم يشتمل على حلقات لحفظ القرآن الكريم من قبل مربيات الجمعية، وحلقات تربوية تهتم بأخلاق الناشئة وكل ما يتعلق بسلوكياتهم، فضلا عن تنظيم ورشات تعليمية؛ على غرار المسعف الصغير، وورشات الأشغال اليدوية، وورشات تنمية وتطوير الذات، والتخطيط الناجح... وغيرها من تأطير أساتذة مختصين. كما تم برمجة ورشتين؛ إحداهما للإنشاد، والأخرى للمسرح. وفي الشق الترفيهي والمسلي، سيستفيد الأطفال من حصص رياضية أسبوعية، إضافة إلى خرجات ترفيهية، ومسابقات متنوعة.

L'archéologue algérien Toufik Hamoum nommé vice-président du Conseil consultatif scientifique et technique



ALGER - L'archéologue algérien et expert du patrimoine subaquatique, Toufik Hamoum, a été nommé récemment au poste de vice-président du Conseil consultatif scientifique et technique (STAB) de la convention de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique, a-t-on appris auprès du Conseil.

Toufik Hamoum, ancien directeur du Centre national de recherche en archéologie (Cnra) a été nommé vice-président du (STAB), lors d'une réunion tenue le 4 juin.

Ce Conseil scientifique consultatif œuvre à accompagner les projets de valorisation et de protection du patrimoine culturel subaquatique dans les pays membres de la convention de l'Unesco de 2001.

Lors de cette réunion la commission des Etats parties est revenue sur les réalisations de l'année dernière, dont le Colloque international sur le patrimoine culturel subaquatique organisé à Alger en février dernier.

Enseignant à l'Institut d'archéologie de l'Université d'Alger et chargé de mission auprès du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Toufik Hamoum est membre du Conseil consultatif scientifique et technique de la convention Unesco de 2001 pour la protection du patrimoine culturel subaquatique.

Ayant déjà assuré la présidence du STAB durant deux mandats, Toufik Hamoum est également membre du Comité international de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique aux Bacs Skerki (sud de l'Italie), et expert du patrimoine culturel auprès de l'Organisation du Monde Islamique pour l'Education, les Sciences et la Culture (Icesco) et du Centre du Patrimoine mondial de l'Unesco.

Adoptée en 2001, la convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique est un instrument juridique pour lutter contre les pillages, la destruction, la dégradation et l'exploitation commerciale illicite du patrimoine subaquatique au niveau international.

Soixante-dix-sept (77) pays ont ratifié cette convention depuis son adoption dont l'Algérie en 2015.

Enseignement supérieur

Clôture à Alger des activités scientifiques, culturelles, sportives, universitaires et distinction des lauréats

Les lauréats des compétitions et concours universitaires, des activités scientifiques, culturelles et sportives organisés par la direction de la Vie estudiantine au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique durant la saison 2023-2024, ont été distingués, mardi à Alger, par le ministre du secteur, Kamel Badari, qui a présidé la cérémonie de remise des prix, accompagné de hauts responsables d'encadrements pédagogiques de différentes universités et départements sous tutelle. Lors de cette cérémonie, accueillie dans l'amphithéâtre de la Faculté de gestion économique de l'Université Alger 3 à Delly Brahim, M. Kamel Badari a rappelé, dans son allocution d'ouverture, que, pour cette année, «un demi-million d'étudiants ont animé les activités scientifiques, culturelles et sportives, avant de noter avec satisfaction, la «réalisation des objectifs stratégiques» que l'Université algérienne s'était fixée, parmi lesquels, «la récolte fructueuse de la graine de l'Algérie nouvelle semée par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune. Soulignant le rôle «considérable qu'incarne l'Université algérienne» dans la promotion de ce nouveau cap prometteur, le ministre de l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique a affirmé que «par la maîtrise de la technologie et de la connaissance, les étudiants algériens sauront conduire l'Algérie à bon port», de manière à lui permettre de maîtriser les nouvelles et répondre

«aux besoins socioéconomiques» pour faire atteindre ainsi à l'institution qui leur donne le savoir, le statut d'université citoyenne». Rappelant que l'université, ce «lieu de rapprochement et d'échange entre étudiants de différentes régions d'Algérie», a renoué avec les compétitions sportives, M. Badari a souligné la présence de trois étudiants algériens parmi la délégation d'athlètes qualifiés aux Jeux olympiques de Paris 2024. Du 22 au 25 juin, une quinzaine de catégories diverses soumises aux compétitions et aux concours, lancés le 19 septembre 2023 depuis l'Université Alger 3, ont constitué l'objet de cette cérémonie de clôture qui «ne répercute qu'une fine partie du programme intense de l'activité scientifique, culturelle et sportive, dans les universités», a expliqué le sous-directeur de l'animation en milieu universitaire, Azzeddine Rebiga. Ainsi et dans des atmosphères de joie et de convivialité, la lauréate du prix du concours de la meilleure programmation robotique, Jomana El Gherbi de l'université de Biskra, a été distinguée pour son projet, «Bus-Link», une application d'une intelligence hautement appréciée qui permet à l'étudiant d'entrer facilement en contact avec le moyen de transport universitaire qu'il compte prendre. Dans les catégories littéraires du meilleur, «Défi à la lecture», «Auteur-poète», «Nouvelle» et «Prose», les étudiantes et étudiants, Romaina Souaïdia de Ouargla,

Mohamed Lamine Kena de Ghardaïa, Hanane Bensalem de Sétif et Ghania Khelifi d'Oran, ont respectivement été distingués du premier prix, alors que dans les disciplines sportives, le trophée de Champion pour la saison 2023-2024 est revenu, dans la catégorie football aux collectifs masculin et féminin de la Ville universitaire d'Oum El Bouaghi. Dans les catégories du basket-ball, volley-ball et hand-ball, chez les femmes ou hommes, des Villes universitaires, ont arraché la première place du podium. C'est en cela que les équipes d'Alger (femmes) et Aïn Témouchent (hommes), Béjaïa (femmes) et Sétif (hommes), ainsi que Tizi-Ouzou (femmes) et Alger (hommes) ont obtenu la première place respectivement dans leur catégorie et distingués par M. Kamel Badari et les différents responsables universitaires l'accompagnant.

Auparavant, un court document filmé de présentation des différentes activités scientifiques, culturelles et sportives, a été projeté sur le grand écran de l'amphithéâtre, après la visite que M. Kamel Badari a accordée aux stands d'une exposition d'une quinzaine d'universités, représentant plusieurs régions d'Algérie, où différents travaux activités d'étudiants, dans la littérature, la poésie, la calligraphie, robotique, les expériences scientifiques, la protection de l'environnement et les arts plastiques, entre autres, ont été mis en valeur.

Houda H.

Archéologie

L'archéologue algérien Toufik Hamoum, nommé vice-président du Conseil consultatif scientifique et technique



L'archéologue algérien et expert du patrimoine subaquatique, Toufik Hamoum, a été nommé récemment au poste de vice-président du Conseil consultatif scientifique et technique (STAB) de la convention de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique, a-t-on appris auprès du Conseil. Toufik Hamoum, ancien directeur du Centre national de recherche en archéologie (Cnra) a été nommé vice-président du (STAB), lors d'une réunion tenue le 4 juin. Ce Conseil scientifique consultatif œuvre à accompagner les projets de valorisation et de protection du patrimoine culturel subaquatique dans les pays membres de la convention de l'Unesco de 2001. Lors de cette réunion la commission des États parties est revenue sur les réalisations de l'année dernière, dont le Colloque international sur le patrimoine culturel subaquatique organisé à Alger en février dernier. Enseignant à l'Institut d'archéologie de l'Université d'Alger et chargé de mission auprès du ministre de l'Enseignement supérieur

et de la Recherche scientifique, Toufik Hamoum est membre du Conseil consultatif scientifique et technique de la convention Unesco de 2001 pour la protection du patrimoine culturel subaquatique. Ayant déjà assuré la présidence du STAB durant deux mandats, Toufik Hamoum est également membre du Comité international de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique aux Bacs Skerki (sud de l'Italie), et expert du patrimoine culturel auprès de l'Organisation du monde islamique pour l'éducation, les sciences et la culture (Icesco) et du Centre du patrimoine mondial de l'Unesco. Adoptée en 2001, la convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique est un instrument juridique pour lutter contre les pillages, la destruction, la dégradation et l'exploitation commerciale illicite du patrimoine subaquatique au niveau international. 77 pays ont ratifié cette convention depuis son adoption dont l'Algérie en 2015.

M. T.

CONSEIL CONSULTATIF SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Toufik Hamoum nommé vice-président

L'archéologue algérien et expert du patrimoine subaquatique, Toufik Hamoum, a été nommé récemment au poste de vice-président du Conseil consultatif scientifique et technique (STAB) de la convention de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique, a annoncé le Conseil.



Toufik Hamoum, ancien directeur du Centre national de recherche en archéologie (Cnra) a été nommé vice-président du (STAB), lors d'une réunion tenue le 4 juin.

Ce Conseil scientifique consultatif œuvre à accompagner les projets de valorisation et de protection du patrimoine culturel subaquatique dans les pays membres de la convention de l'Unesco de 2001.

Lors de cette réunion la commission des États parties est revenue sur les réalisations de l'année dernière, dont le Colloque international sur le patrimoine culturel subaquatique organisé à Alger en février

dernier.

Enseignant à l'Institut d'archéologie de l'Université d'Alger et chargé de mission auprès du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Toufik Hamoum est membre du Conseil consultatif scientifique et technique de la convention Unesco de 2001 pour la protection du patrimoine culturel subaquatique. Ayant déjà assuré la présidence du STAB durant deux mandats, Toufik Hamoum est également membre du Comité international de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique aux Bancs Skerki (sud de l'Italie), et

expert du patrimoine culturel auprès de l'Organisation du Monde Islamique pour l'Education, les Sciences et la Culture (Icesco) et du Centre du Patrimoine mondial de l'Unesco. Adoptée en 2001, la convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique est un instrument juridique pour lutter contre les pillages, la destruction, la dégradation et l'exploitation commerciale illicite du patrimoine subaquatique au niveau international.

Soixante-dix-sept pays ont ratifié cette convention depuis son adoption dont l'Algérie en 2015.

R. C.