

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الثلاثاء 26 مارس 2024

متفرقات

جامعة هواري بومدين توقع اتفاقية - إطار مع الوكالة الفضائية إعادة تفعيل تعاون يعود إلى 20 عاما

من جانبه دعا المدير العام للوكالة الفضائية الجزائرية، عز الدين أوسديق، إلى «الاستعانة بإطارات ومهندسي جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا في تنفيذ البرنامج الوطني الفضائي في أفق 2040، ميرزا» التحكم في التكنولوجيات الفضائية، التي ستسمح بتجسيدها المشاريع المشتركة المستقبلية والتي تشمل، علاوة على هذا الميدان الرئيسي، ميادين فرعية مثل الإعلام الآلي والميكانيك والإلكترونيك والطاقة والملاحة والموارد المائية.

الفضائية، مشيرا إلى أنها «تتضمن برنامجا تكوينيا، فضلا عن إنشاء فرق بيداغوجية مشتركة». وقال، إن هذه الخطوة تتجاوب مع «استراتيجية جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التي تدعو إلى فتح الجامعة على بيئة الاقتصادية». وأضاف أن هذا الشراكة منسجم أيضا بتبادل البيانات ووضع ورشات الوكالة تحت تصرف طلبة الجامعة.

وقعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، أمس الاثنين، بالجزائر العاصمة، اتفاقية - إطار مع الوكالة الفضائية الجزائرية، تتعلق بالبادلات العلمية وابتداء شوجية بين المؤسسات. خلال مراسم التوقيع، التي جرت بمقر الجامعة، أوضح رئيسها جمال الدين أكرتش، أن هذه الاتفاقية - الإطار تعيد تفعيل تعاون يعود إلى 20 عاما بفضل الاهتمام الذي يولييه رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، للتكنولوجيا

بموجب تفعيل اتفاقية إطار بين الجامعة والوكالة الفضائية الجزائرية

إطارات جامعة هواري بومدين لتنفيذ البرنامج الوطني الفضائي

المشتركة المستقبلية والتي تشمل، علاوة على هذا الميدان الرئيسي، ميادين طرعية مثل الإعلام الألي والميكانيك والإلكترونيك والطاقة والفلاحة والموارد المائية.

وستستفيد هذه الميادين مجانا من الصور الفضائية للوكالة الفضائية الجزائرية، التي ستستفيد بدورها من المعالجة التي ستجرى، على حدّ تعبير المسؤول نفسه الذي اغتنم هذه الفرصة للترجم على روح أستاذ جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، يوسف صمارة، الذي وافته المنية مؤخرا وكان قد عمل بشكل وثيق مع الوكالة.

م.ع

استراتيجية جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي التي تدعو إلى تفتح الجامعة على بيئتها الاقتصادية.

وأضاف أن هذا الشراكة ستسمح أيضا بتبادل البيانات ووضع ورشات الوكالة تحت تصرف طلبة الجامعة.

ومن جانبها، دعا المدير العام للوكالة الفضائية الجزائرية، عز الدين أوصديق، إلى الاستعانة بإطارات ومهندسي جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا في تنفيذ البرنامج الوطني الفضائي في أفق 2040، مبرزاً "التحكّم في التكنولوجيات الفضائية" التي ستسمح بتجسيدها المشاريع

وقّعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، أمس بالجزائر العاصمة، اتفاقية- إطار مع الوكالة الفضائية الجزائرية تتعلق بالعيادات العلمية والبيداغوجية بين المؤسستين.

خلال مراسم التوقيع التي جرت بمقر الجامعة، أوضح رئيسها، جمال الدين كرتش أن هذه الاتفاقية-الإطار "تعيد تفعيل تعاون يعود إلى 20 عاما بفضل الاهتمام الذي يوليه رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، للتكنولوجيا الفضائية"، مشيراً إلى أنها "تتضمن برنامجا تكوينيا فضلا عن إنشاء فرق بيداغوجية مشتركة".

وقال إن هذه الخطوة تتجاوب مع

إحصائيات الرقمنة المسجلة بالقطاع تكشف:

ربح 62 مليار سنتيم في النقل الجامعي خلال 60 يوماً

تمكنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بفضل الرقمنة من اقتصاد ما يقارب 62.5 مليار سنتيم خلال شهرين فيما يخص خدمات النقل، ونحو 510 مليار سنتيم في ظرف أربعة أشهر بعد رقمنة الإطعام.

إلهام بونلجي



وكشفت الإحصائيات المسجلة في قطاع الخدمات الجامعية منذ بداية 2024 عن قيمة الأموال التي تم اقتصادها والمقدرة بالملايير بمد انتهاج مسار الرقمنة الذي شرعت فيه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي خريف 2022، حيث مكنت الرقمنة من تسيير الموارد المالية للقطاع والخدمات التي كانت تصرف بشكل عشوائي في خدمات النقل والإطعام، كما أنها شكلت خلال السنوات الأخيرة الكثير من الحدل بسبب قيمتها الضخمة ومردوديتها غير الواضحة في الميدان.

شريط: الرقمنة أعطت ثمارها في القطاع

وفي السياق، أكد شريط جمال الدين، ممثل وزارة التعليم العالي، بأن الرقمنة بدأت تطفئ ثمارها في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، لاسيما في الخدمات الجامعية، مشيراً إلى أنه بواسطة تطبيق "ماي باص" تم رصد نحو 34715 حافلة لم تستغل خلال الثلاثي الأول للسنة الجارية، وهو ما يعني عدم دفع وفوترة خدماتها، ما عاد بالفائدة على القطاع باقتصاد ما قيمته 62.4 مليار سنتيم خلال شهرين تقريبا من 10 جانفي إلى غاية 15 مارس 2024.

وأضاف ذات المتحدث أن رقمنة الإطعام التي باشرتها الوزارة خلال الموسم الجامعي الجاري في إطار مشروع الإصلاح الذي تشهده الخدمات الجامعية، مثلما مكن من مراقبة الوجبات ونوعيتها والتحكم في كميتها وتببع مسارها، فقد ساهم بشكل كبير في تقليص فاتورة الإطعام بمعدل 125 مليار سنتيم شهريا، واستطاع القطاع بفضل الرقمنة وخدمة "الحافلة الإلكترونية" اقتصاد ما قيمته 510 مليار سنتيم خلال أربعة أشهر فقط.

وقال شريط: كل هذه الأرقام ما هي إلا بداية لتحقيق أهداف مشروع عصرنه القطاع ورقمنته، وتابع: "تأمل في المزيد وهناك أيضا مشاريع أخرى كرقمنة مصاريف النشاطات الرياضية والثقافية"، فضلا عن المشاريع الأخرى المبرمجة من قبل الوزارة والتي من شأنها تخفيف العبء عن الخزينة العمومية وكل هذا - حسب المتحدث - بعد انطلاق قطار

الرقمنة الذي لن يتوقف.

قريشي: رقمنة النقل الجامعي ساهمت في ترشيد النفقات

من جهته، قال مراد قريشي، المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية لـ"الشروق" إنه في إطار رقمنة الخدمات الجامعية وبالأخص النقل الجامعي تمكن الديوان من ترشيد النفقات في ظرف شهرين بقيمة 62 مليار سنتيم.

ولفت قريشي إلى أن حظيرة النقل الجامعي تمتلك نحو 5855 حافلة على المستوى الوطني، إذ كانت تسير في الفترة السابقة بشكل تقليدي وتتم مراقبتها بشكل يدوي، إلا أنه ومع استخدام تطبيق "ماي باص" الذي مكن الطالب من معرفة مكان تواجد الحافلة ووقت انطلاقها، وسهل مهمة مراقبة الحافلات للإدارة، فقد وفر أيضا عددا من الحافلات المفوترة وتكلفتها.

وأضاف المسؤول أن تطبيق "ماي باص" انطلق بصفة تجريبية شهر نوفمبر، وتم تعميمه في جانفي 2024، حيث كشفت الوضعية من 10 جانفي إلى 15 مارس 2024 عن تعداد لا بأس به للحافلات التي لم تقدم خدمة وهي في حدود 34715 حافلة عبر كافة المدن الجامعية (باحتساب معامل الأيام خلال 60 يوماً)، الأمر

الذي وفر للخزينة مبالغ معتبرة بقيمة 62 مليار سنتيم، لأنها غير مفوترة، وهذا ربح صاف نتيجة تعميم الرقمنة.

وأفاد قريشي أنه قبل الرقمنة كانت الأرصدة المالية لقطاع النقل بقيمة 1800 مليار، وفي ظرف شهرين فقط من استغلال تطبيق "ماي باص" تم ترشيد النفقات بقيمة 62 مليار سنتيم، وهذا ما سيعود بالنفع للخزينة العمومية، كما سيستغل لتحسين الخدمات واقتناء حافلات أخرى في المستقبل القريب، على حد تصريحه.

وأكد قريشي أن الرقمنة في قطاع الخدمات الجامعية انطلقت بشكل كبير في سبتمبر 2023، وهذا في إطار المخطط التوجيهي لرقمنة القطاع الذي أطلقته الوزارة في أكتوبر 2022، حيث انطلق في شقه البيداغوجي ثم الخدماتي من خلال رقمنة المنحة والإطعام والنقل والدخول للإقامات الجامعية ورقمنة تسيير الموارد البشرية.

وكل هذا - يقول قريشي - من أجل تحسين الخدمات الجامعية للطلاب لتحصيل علمي أفضل وترشيد النفقات والتسيير الأمثل لها، وفقا لرؤى السلطات العمومية، حيث أمر الرئيس عبد المجيد تبون برقمنة كافة القطاعات بشكل يستجيب لتطلعات الجزائر الجديدة.

جامعة المدية تمضي 5 اتفاقيات مع عدة قطاعات

أمضت جامعة يحي فارس بالمدية في شخص مديرها، الأستاذ جعفر بوعرعوري، خمس اتفاقيات تعاون وشراكة مع كل من مديرتي الصحة والسكان، النشاط الاجتماعي وكذا الفرع الولائي لوكالة التشغيل والجزائرية للمياه، هذه الأخيرة وعلى غرار نظيراتها وقعت اتفاقية ثانية بخصوص فرقة بحث مختلطة تحت وصاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الري، تعمل على تجسيد مشاريع بحثية وإيجاد حلول عملية لمختلف المشاكل التقنية لمؤسسة الجزائرية للمياه.

انفتاح جامعة المدية على محيطها أصبح حقيقة تُؤكّد اليوم بالتوقيع على 5 اتفاقيات والتي ستكون في خدمة الطلبة والأساتذة بغية تعزيز التكوين النظري ودعمه بالجانب الميداني، ما يعكس بقاء الجامعة منفتحة لإيجاد حلول لمشاكل وانشغالات هذه الهيئات المتعاقدة من خلال مخابر بحثها ومختلف خبراتها.

ب. عبد الرحيم

جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران اختيار 244 مشروعاً للسنة الحالية والكيمياء في الصدارة

إمكانات كل مشروع (مشروع مبتكر، شركة ناشئة، مؤسسة صغيرة) كما يقول بودية. وستمكن هذه الخبرة من تحديد الدعم المستهدف لكل فئة وتكييف ورش العمل التدريبية لكل منها.

وأضاف المتحدث أنه سيتم خلال شهر أفريل القادم تنظيم تحديات ومسابقات من أجل تحفيز حاملي هذه المشاريع لتحسين مؤهلاتهم ودعمهم في إنجاز النماذج الأولية لمشاريعهم، وهو شرط إلزامي للحصول على العلامات، حسبما تمت الإشارة له. وسيتم إطلاق تسجيلات العلامات وبراءات الاختراع في شهر ماي المقبل، وفقاً لذات المسؤول.

ق.م

ب50 مشروعاً (20.5 بالمائة) وكلية الهندسة الكهربائية ب42 مشروعاً (17.2 بالمائة) ثم كلية الهندسة ب42 مشروعاً (17.2 بالمائة) ثم كلية علوم الطبيعة والحياة ب30 مشروعاً (12.3 بالمائة). من جانبها سجلت كلية الرياضيات 20 مشروعاً (8.2 بالمائة)، تلتها كلية الهندسة المعمارية ب16 مشروعاً (6.6 بالمائة) وكلية الفيزياء ومعهد التربية البدنية والرياضية ب7 مشاريع لكل منهما، ثم معهد العلوم والتقنيات التطبيقية ب3 مشاريع.

وقد تم اختبار حاملي المشاريع في مجموعات مكونة من 25 شخصاً من قبل اللجنة العلمية لحاضنة أعمال الجامعة أول أمس، وقد مكنت جلسات الاستماع هذه من تحديد

● تم اختيار 244 مشروعاً بجامعة العلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف لوهـران برسم الموسم الجامعي 2023-2024، في إطار آلية 12-75 شهادة مؤسسة ناشئة-شهادة مشروع مبتكر، حسبما علم من هذه المؤسسة للتعليم العالي. وتم الانتهاء من عملية التسجيلات ضمن هذه الآلية الأسبوع الماضي، حيث تم تسجيل 244 مشروعاً بما مجموعه أكثر من 380 طالباً من سبع كليات ومعهدين تابعة للجامعة، حسبما صرح به لـ "أج"، معمر بودية، الناطق الرسمي باسم هذه المؤسسة الجامعية.

وقد سجلت كلية الكيمياء أكبر عدد من المشاريع ب69 مشروعاً بنسبة 28.3 بالمائة من مجمل المشاريع، تليها كلية الهندسة الميكانيكية

معسكر إفطار جماعي لفائدة طلبة أجنب يمثلون 20 جنسية

كرم وتضامن الجزائريين مع هؤلاء الطلبة المنحدرين من دول إفريقية مسلمة وطالبتين من فلسطين. من جهته أبرز نائب مدير جامعة "مصطفى اسطمبولي لمعسكر" الدكتور بلميمون عبد النور بأن "هذه المبادرة ترمي إلى إسعاد الطلبة الأجانب وإشراكهم في أجواء الإفطار الرمضانية الجزائرية، مضيفاً أن "هذه الالتفاتة توفر جواً من التقارب ما بين الأسرة الجامعية والطلبة الأجانب.

ب. نور الدين

تحرص رفقة الديوان للخدمات الجامعية على ضرورة توفير جميع الظروف، بالتكفل الأمثل بالطلبة خلال شهر رمضان المبارك والحرص على تقديم أفضل الوجبات كما ونوعاً. وأبرز مدير الخدمات الجامعية تايب دحمان على هامش هذا الإفطار الجماعي بأن "الهدف الرئيسي من وراء تنظيم هذه المبادرة هو مشاركة الطلبة الأجانب وجبة الفطور في رمضان، وتوفير جو عائلي بحضور الأسرة الجامعية، فضلاً على إبراز

● تقاسم مدير جامعة مصطفى اسطمبولي بمعسكر، الأستاذ بوغادي عابد والمدير الولائي للخدمات الجامعية، تايب دحمان، بمعنية إطارات الجامعة مآدبة إفطار جماعية لفائدة 43 طالباً أجنبياً يمثلون 20 جنسية بالإقامة الجامعية للذكور "عومر مختار"، وكانت الفرصة سانحة لتبادل أطراف الحديث مع الطلبة الأجانب.

مدير الجامعة أشار إلى أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



تتعلق بالمبادلات العلمية والبيداغوجية بين المؤسستين ..

اتفاقية-إطار بين جامعة هواري بومدين والوكالة الفضائية الجزائرية

وقعت جامعة هواري بومدين للمعلوم والتكنولوجيا، أمس الإثنين بالجزائر العاصمة، على اتفاقية-إطار مع الوكالة الفضائية الجزائرية، تتعلق بالمبادلات العلمية والبيداغوجية بين المؤسستين.

وخلال مراسم التوقيع التي جرت بمقر الجامعة، أوضح رئيسها، جمال الدين كرتش، أن هذه الاتفاقية-الإطار "تعيد تفعيل تعاون يعود إلى 20 عاما بفضل الاهتمام الذي يوليه رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، للتكنولوجيا الفضائية"، مشيرا إلى أنها "تتضمن برنامجا تكوينيا فضلا عن إنشاء فرق بيداغوجية مشتركة".

وقال إن هذه الخطوة تستجواب مع "استراتيجية جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي التي تدعو إلى تفتح الجامعة على بيئتها الاقتصادية". وأضاف أن هذا الشراكة ستسمح أيضا بتبادل البيانات ووضع ورشات الوكالة تحت تصرف طلبة الجامعة. من جانبه، دعا المدير العام للوكالة الفضائية الجزائرية، عز الدين أوصديق، إلى "الاستعانة بإطارات ومهندسي جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا في تنفيذ البرنامج الوطني الفضائي في أفق 2040"، مبرزا "التحكم في التكنولوجيات الفضائية" التي ستسمح بتجسيدها المشاريع المشتركة المستقبلية والتي تشمل، علاوة على هذا الميدان الرئيسي، ميادين فرعية مثل الإعلام الآلي والميكانيك والإلكترونيك والطاقة والفلاحة والموارد المائية.

وستستفيد هذه الميادين مجانا من الصور الفضائية للوكالة الفضائية الجزائرية، التي ستستفيد بدورها من المعالجة التي ستجرى، على حد تعبير المسؤول نفسه الذي اغتنم هذه الفرصة للترحم على روح أستاذ جامعة هواري بومدين للمعلوم والتكنولوجيا، يوسف سمارة، الذي وافته المنية مؤخرا وكان قد عمل بشكل وثيق مع الوكالة.

ق. و

جامعة هواري بومدين توقع اتفاقية-إطار مع الوكالة الفضائية الجزائرية شراكة علمية وبيداغوجية لفائدة طلبة الجامعة

وقعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، أمس الاثنين بالجزائر العاصمة، اتفاقية-إطار مع الوكالة الفضائية الجزائرية تتعلق بالمبادلات العلمية والبيداغوجية بين المؤسستين. وخلال مراسم التوقيع التي جرت بمقر الجامعة، أوضح رئيسها، جمال الدين أكرتش أن هذه الاتفاقية-الإطار، تعيد تفعيل تعاون يعود إلى 20 عاما بفضل الاهتمام الذي يولييه رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، للتكنولوجيا الفضائية»، مشيرا إلى أنها «تتضمن برنامجا تكوينيا فضلا عن إنشاء فرق بيداغوجية مشتركة». وقال إن هذه الخطوة تتجاوب مع «استراتيجية جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي التي تدعو إلى تفتح الجامعة على بيئتها الاقتصادية». وأضاف أن هذا الشراكة ستسمح أيضا بتبادل البيانات ووضع ورشات الوكالة تحت تصرف طلبة الجامعة.

ومن جانبه، دعا المدير العام للوكالة الفضائية الجزائرية، عز الدين أوصديق، إلى «الاستعانة بإطارات ومهندسي جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا في تنفيذ البرنامج الوطني الفضائي في آفاق 2040»، مبرزا «التحكم في التكنولوجيات الفضائية» التي ستسمح بتجسيدها المشاريع المشتركة المستقبلية والتي تشمل، علاوة على هذا الميدان الرئيسي، ميادين فرعية مثل الإعلام الآلي والميكانيك والإلكترونيك والطاقة والفلاحة والموارد المائية. وستستفيد هذه الميادين مجانا من الصور الفضائية للوكالة الفضائية الجزائرية، التي ستستفيد بدورها من المعالجة التي ستجرى، على حد تعبير المسؤول نفسه الذي اغتنم هذه الفرصة للترحم على روح أستاذ جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، يوسف سمارة، الذي وافته المنية مؤخرا وكان قد عمل بشكل وثيق مع الوكالة.

مع اقتصاد ما قيمته 510 مليار سنتيم بعد رقمنة قطاع الخدمات الجامعية

إحصاء أزيد من 34 ألف حافلة لنقل الطلبة خارج الخدمة

كشف الديوان الوطني للخدمات الجامعية ان قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، استفاد من العديد من المزايا بعد شروع الوزارة في رقمنة الخدمات الموجهة للطلبة الجامعيين .



■ حفيفة نورة

■ وأوضح الديوان في منشور به امس، ان رقمنة النقل الجامعي التي اطلقتها وزارة التعليم العالي في إطار إصلاح قطاع الخدمات الجامعية مكن من احصاء ازيد من 34 الف حافلة للنقل للطلبة خارج الخدمة، وبالتالي لن يتم فوترتها.

وقال ديوان الخدمات الجامعية، ان تعميم رقمنة خدمات الجامعية من نقل و إيواء وإطعام، والتي استفاد منها قرابة مليون و700 ألف طالب مع بداية الدخول الجامعي 2023-2024، كشف عن تسجيل 34715 حافلة لنقل الطلبة متوقفة عن تقديم خدماتها للطلبة، وفقا للبرنامج المسطر من قبل وزارة التعليم العالي، بفضل تطبيق my bus ، الذي تم اطلاقه مع بداية السنة الدراسية.

حيث تم تجهيز حافلات النقل الجامعي بتقنية نظام تحديد المواقع GPS والتي مكنت الطالب، حسبها، من معرفة مكان الحافلة خاصة مع تطبيق my bus والذي سَهّل عملية البحث للطلاب عن الحافلة والاتجاه المخصص لها.

ومن بين المزايا التي احصاها الديوان بعد رقمنة قطاع الخدمات الجامعية، هو تسجيل ربح صافي بلغ 624 مليار سنتيم

للحصول على تذكرة الإطعام، وهي التقنية التي تسمح بتحسين الخدمات ومعرفة العدد الحقيقي للوجبات المقدمة يوميا بالمطاعم الجامعية بالوطن.

كما سمحت رقمنة القطاع بتقليص عدد الوجبات الطلبة بـ 500 ألف وجبة يوميا، حيث كشف وزير التعليم العلي والبحث العلمي كمال بداري، بهذا الخصوص، عن إحصاء 26 مليون وجبة، منذ بداية السنة الجامعية، بمعدل 500 الف وجبة يوميا، عوض مليون وجبة يوميا، التي كانت تسجل سابقا.

منذ بداية السنة الجارية من 10 جانفي الى 15 مارس الجاري.

وسعيا من الديوان الوطني للخدمات الجامعية لتحسين ظروف تنقل الطلبة، تم إبرام اتفافية مع شركة "سيترام" للاستفادة من خدمتي التراموي والمترو في سبع الولايات التي تتوفر فيها هاتين الوسيلتين.

من جهة أخرى، سجل الديوان الوطني للخدمات الجامعية اقتصاد ما قيمته 510 مليار سنتيم في مجال الإطعام بعد رقمنة القطاع، من خلال استحداث التذكرة الإلكترونية للتعرف على ملامح وجه الطالب أو باستعمال البصمة البيومترية

الفجر

تتضمن برنامجا تكوينيا وانشاء فرق بيداغوجية مشتركة جامعة هواري بومدين توقيع اتفاقية-إطار مع الوكالة الفضائية الجزائرية

الجامعة. ومن جانبه، دعا المدير العام للوكالة الفضائية الجزائرية، عز الدين أوصديق، إلى "الاستعانة بإطارات ومهندسي جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا في تنفيذ البرنامج الوطني الفضائي في أفق 2040"، مبرزا "التحكم في التكنولوجيات الفضائية" التي ستسمح بتجسيدها المشاريع المشتركة المستقبلية والتي تشمل، علاوة على هذا الميدان الرئيسي، ميادين فرعية مثل الإعلام الآلي والميكانيك والإلكترونيك والطاقة والفلاحة والموارد المائية. وستستفيد هذه الميادين مجانا من الصور الفضائية للوكالة الفضائية الجزائرية، التي ستستفيد بدورها من المعالجة التي ستجرى، على حد تعبير المسؤول نفسه الذي اغتتم هذه الفرصة للترحم على روح أستاذ جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، يوسف سمارة، الذي وافته المنية مؤخرا وكان قد عمل بشكل وثيق مع الوكالة. ■ ق.ج

■ وقعت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، اليوم الاثنين بالجزائر العاصمة، اتفاقية-إطار مع الوكالة الفضائية الجزائرية تتعلق بالمبادلات العلمية والبيداغوجية بين المؤسستين. وخلال مراسم التوقيع التي جرت بمقر الجامعة، أوضح رئيسها، جمال الدين كرتش أن هذه الاتفاقية-الإطار "تعيد تفعيل تعاون يعود إلى 20 عاما بفضل الاهتمام الذي يوليه رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، للتكنولوجيا الفضائية"، مشيرا إلى أنها "تتضمن برنامجا تكوينيا فضلا عن إنشاء فرق بيداغوجية مشتركة". وقال إن هذه الخطوة تتجاوب مع "استراتيجية جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي التي تدعو إلى تفتح الجامعة على بيئتها الاقتصادية". وأضاف أن هذا الشراكة ستسمح أيضا بتبادل البيانات ووضع ورشات الوكالة تحت تصرف طلبه

PARTENARIAT SCIENTIFIQUE ET PÉDAGOGIQUE

Signature d'une convention-cadre entre l'USTHB et l'ASAL

L'université des sciences et de la technologie Houari Boumediene (USTHB) a procédé, hier, à Alger, à la signature d'une convention-cadre avec l'Agence spatiale algérienne (ASAL) portant sur des échanges scientifiques et pédagogiques entre les deux institutions. Lors de la cérémonie de signature organisée au siège de l'université, son recteur, Djamel Eddine Akretche, a précisé que cette convention-cadre «réactive une coopération remontant à 20 ans, à la faveur de l'intérêt accordé par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, aux technologies spatiales et comporte un programme de formation

ainsi que la création d'équipes mixtes pédagogiques». Il a noté que cette démarche répond à «la stratégie de l'USTHB et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique prônant l'ouverture de l'université à son environnement économique». Ce partenariat permettra, en outre, l'échange des données et la mise à disposition des ateliers de l'ASAL pour les étudiants de l'USTHB, a-t-il ajouté. De son côté, le directeur général de l'ASAL, Azzedine Oussedik, a plaidé pour «la capitalisation des cadres et ingénieurs de l'USTHB pour la mise en œuvre du programme national spatial à l'horizon 2040», évo-

quant « la maîtrise des technologies spatiales » que les futurs projets en commun permettront de concrétiser. Des projets qui brasseront, outre ce domaine, ceux annexes tels que l'informatique, la mécanique, l'électronique, l'énergétique, l'agriculture, les ressources hydrauliques. Ces derniers, a-t-il indiqué, pourront gracieusement bénéficier des photographies spatiales de l'ASAL qui, à son tour, profitera du traitement qui en sera fait, avant de saisir cette occasion pour rendre un hommage à l'enseignant de l'USTHB, Youcef Semara, récemment décédé et ayant étroitement collaboré avec l'Agence.

Médéa

Conventions entre l'université et des partenaires locaux

Cinq conventions de partenariat ont été signées, dimanche, entre l'université Yahia Farès de Médéa et des partenaires locaux pour la concrétisation de projets de recherche scientifique, a-t-on appris auprès du rectorat.

Les conventions en question ont été signées avec les directions de la santé, l'action sociale et la solidarité, l'agence nationale de l'emploi (ANEM) et l'Algérienne des eaux (ADE), a fait savoir la même source.

La convention qui lie le secteur de l'enseignement supérieur et l'ADE porte sur la mise en place d'un groupe de recherche mixte chargé de proposer des solutions techniques aux problèmes d'alimentation et de distribution d'eau

potable rencontrés par l'Algérienne des eaux, a-t-on précisé.

Pour les directions de la santé et de l'action sociale, les deux parties ont signé des conventions cadres pour la prise en charge des stagiaires parmi les étudiants de l'université. Concernant l'ANEM, la convention porte sur l'accompagnement des diplômés en quête d'emploi, a-t-on indiqué.

La signature de ces conventions s'inscrit dans le cadre de la politique d'ouverture de l'université sur son milieu social et économique visant le renforcement des échanges et du partenariat entre l'Université Yahia Farès, par le biais de son bureau de liaison, et les partenaires économiques et administratifs locaux.

ORAN 244 PROJETS DE STARTUPS INSCRITS À L'USTO

■ A l'issue d'une opération clôturée la semaine dernière, l'USTO, par le biais de son Centre de développement entrepreneurial et de son incubateur, a enregistré l'inscription de 244 projets de startups pour la saison 2023-2024, apprend-on auprès des instances concernées de cette université. Ils sont portés par plus de 380 étudiants. C'est la faculté de chimie qui enregistre le plus grand nombre d'inscriptions avec 60 projets contre 50 pour la faculté de Génie mécanique et 42 pour le Génie électrique. La commission scientifique chargée d'évaluer les propositions a auditionné les porteurs de projets par groupes de 25 à partir du dimanche 17 mars. Selon M. Boudia, porte-parole de l'université, *«les auditions ont permis d'identifier le potentiel de chaque projet et cette expertise permettra de planifier des accompagnements ciblés pour chaque catégorie avec notamment des ateliers de formation»*. Durant le mois d'avril, des challenges seront, annonce-t-on, organisés afin de motiver les participants, de les inciter à améliorer leurs qualifications pour, au final, les accompagner à réaliser leurs premiers prototypes. La réalisation d'un prototype est une condition obligatoire, avant la phase de labellisation. Le lancement des inscriptions pour les labels et les brevets est prévu justement pour le mois de mai prochain. **D. B.**

L'Usthb signe une convention avec l'Asal

L'UNIVERSITÉ des sciences et de la technologie Houari-Boumediene (Usthb) a procédé, hier, à la signature d'une convention-cadre avec l'Agence spatiale algérienne (Asal) portant sur des échanges scientifiques et pédagogiques entre les deux institutions. Le recteur de l'Usthb, Djamel-Eddine Akretche, a précisé que « cette convention-cadre réactive une coopération remontant à 20 ans, à la faveur de l'intérêt accordé par le président de la République aux technologies spatiales et comporte un programme de formation, ainsi que la création d'équipes mixtes pédagogiques ». Il a noté que « cette démarche répond à la stratégie de l'Usthb et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique prônant l'ouverture de l'université à son environnement économique ». Ce partenariat permettra, en outre, l'échange des données respectives et les ateliers de l'Asal à la disposition des étudiants de l'Usthb, a-t-il ajouté. De son côté, le directeur général de l'Asal, Azzedine Oussedik, a plaidé pour « la capitalisation des cadres et des ingénieurs de l'Usthb pour la mise en œuvre du Programme national spatial à l'horizon 2040 ».

إعلانات التوظيف والصفقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الديوان الوطني للخدمات الجامعية
مديرية الخدمات الجامعية - سطيف.
حي معبودة سطيف 19000.
رقم التعريف الجبائي: 412020002019017

إعلان عن المنح المؤقت للصفقة

طبقا للأحكام المنصوص عليها في المرسوم الرئاسي رقم: 15-247 المؤرخ في: 16/09/2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام لا سيما المواد: 65. 82 منه تعلن مديرية الخدمات الجامعية سطيف جميع العارضين في طلب العروض الوطني المفتوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم: 02/م.ج.ح. سطيف/ 2023 المتعلق بالنقل الجامعي للطلبة على المحاور الحضرية وشبه الحضرية للسنة المالية 2024 لتعلن عنه بتاريخ: 2023/12/12 في الجرائد الوطنية والبومبة: -النصر- L'Algérie Aujourd'hui عن المنح المؤقت للصفقة في الحصة رقم 03 ضواحي مدينة سطيف/ المرافق البيداغوجية . حيث بعد مواصلة تقييم العروض بعد قبول اللجنة القطاعية للصفقات لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي طعن المتعهد طاهري حاج علي في المنح المؤقت . كانت النتائج وفق الجدول التالي:

الرقم	تعيين الحصة	العروض المؤهل	رقم التعريف الجبائي	مبلغ الصفقة بكل الرسوم	أجال التنفيذ	التسلة التقنية الحصل عليها	الملاحظة
01	الحصة رقم 03 ضواحي مدينة سطيف/ المرافق البيداغوجية	طاهري حاج علي	163080100433174	الادنى: 106.414.560,00 دج الاقصى: 118.238.400,00 دج	السنة المالية 2024 (قابلة للتجديد)	100/70	عرض المؤهل تقنيا وماليا الاقل سعرا

ملاحظة: إن مديرية الخدمات الجامعية سطيف تدعو المتعهدين الآخرين الراغبين في الإطلاع على النتائج المفصلة لتقييم عروضهم تقنيا وماليا الاتصال بمصالحها في أجل أقصاه ثلاثة أيام (03) ابتداء من اليوم الأول لنشر هذا الإعلان عن المنح المؤقت للصفقة - يمكن للمتعهد الذي يحتج على الاختيار الذي قامت به المسابقة المتعاقدة أن يرفع طعنا أمام اللجنة القطاعية للصفقات العمومية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي الكائن مقرها بـ 11 طريق دودو مختار بن عكنون الجزائر العاصمة في أجل عشرة (10) أيام ابتداء من تاريخ أول يوم لنشر هذا الإعلان.

المدير

An-Nasr 26-3-2024 ANEP 2425002339