



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة ابن خلدون - تيارت

Université Ibn Khaldoun –Tiaret



مديرية الجامعة

خلية الاعلام والاتصال

معرض الصحافة لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي

2019-02-07

جامعة ابن خلدون تيارت

60 أستاذًا جامعيًا وموظفًا يستفيدون من مساكن في الوادي

تم، أمس، في جامعة الوادي، توزيع 60 مسكناً وظيفياً على أساتذة الجامعة في إطار تطبيق برنامج رئيس الجمهورية المتضمن منح مساكن للأساتذة الجامعيين، وتعد هذه العملية الثالثة من نوعها في ظرف أقل من ثلاث سنوات، حيث شملت العملية الأولى 70 أستاذاً جامعياً وموظفاً في قطاع التعليم العالي سنة 2016، في حين، استفاد 80 أستاذاً في العملية الثانية سنة 2017، وحسب البروفيسور عمر فرحاتي، مدير جامعة الشهيد بحدو، فالتنظيم، فإن المجهودات المبذولة من قبل السلطات المحلية والشركاء الاجتماعيين تمكن كل طائفة السكان الخاصين بالأساتذة الجامعيين من

قام، أمس الأول، مدير جامعة الوادي البروفيسور عمر فرحاتي بكلية التكنولوجيا بتدشين مخبري الإعلام الآلي، وذلك بحضور نائب مدير الجامعة البروفيسور بشير مناعي للدراسات في التطويرين الأول والثاني، والأستاذة عبد الحليم الأسود وإطاراتها البيداغوجية، حسبما أوردت خلية الإعلام التابعة للجامعة. مدير الجامعة أكد على تيسر المرافق البيداغوجية، وأن هذه المخابرة تعتبر نقلة نوعية وتحقيق الرغبات ومطالب الطلبة والأساتذة بالكلية، والتي تم انتظارها منذ سنوات، داعياً الجميع على الحفاظ على هذه المسكنات وديمومتها. كما شرح عميد الكلية الدكتور علي شمسة أمام مدير الجامعة أهمية المخبر بيداغوجياً مقدماً تشكراته على الدعم المستمر، كما تم طرح

السكان الوظيفية، وهو ما يستعكس إيجاباً على الأداء البيداغوجي ويسمح للأساتذة من ذوي الرتب العالية والخبرات الكبيرة من التقدم إلى الولاية والاستقرار فيها والرفع من الجانب العلمي والأكاديمي في مختلف ولايات الجنوب، ومنها ولاية الوادي. إضافة إلى العمل على استقطاب تخصصات جديدة في جامعة الوادي تسمح بزيادة عدد الطلبة فيها. ويشار إلى أن جامعة الوادي عرفت توزيع المساكن في السنوات الأخيرة فقط، فيما حرمت على مدار سنوات طويلة بسبب عدم الاستقرار الإداري الذي كانت تمر به.

إسماعيل - س

60 أستاذًا وموظفًا يستفيدون من مساكن بالوادي

وزعت يوم أمس بجامعة الوادي مفاتيح 60 مسكناً وظيفياً على اساتذة الجامعة، حيث تعد هذه العملية، الثالثة من نوعها في ظرف 3 سنوات

رابط المقال : <https://pdf.ennaharonline.com/wp-content/uploads/2019/02/07022019.pdf>



مخابر إعلام آلي جديدة لكلية التكنولوجيا بالوادي

دشن مدير جامعة الوادي، يوم أمس، مخبري إعلام آلي، على مستوى كلية التكنولوجيا، معتبرا إياها نقلة نوعية ومكسبا جديدا للجامعة

رابط المقال <https://www.star7arab.com/download.aspx...>

مخابر إعلام آلي جديدة لكلية التكنولوجيا بالوادي

أفتن تطوير الكلية. بعدها قام مدير الجامعة بمعاينة أشغال إنجاز البهو التكنولوجي الذي يعتبر مكسبا بيداغوجيا هاما للكلية في الجامعة وسيسمح بتجاوز كل العقبات كما استمع أيضا إلى شروحات واقية حول الموضوع داعيا إلى الإسراع في الإنجاز حتى يتسنى استغلاله. من جهة أخرى قد البروفيسور عمر فرحاتي بتفقد المنشآت الرياضية بالجامعة وخاصة القاعة الجديد لرياضة كمال الأجسام حيث دعا مدير الجامعة إلى استغلالها جيدا، كما استمع إلى شروحات واقية حول الموضوع، كما عين اللعب الرياضي لكرة القدم، وتلي جزءا من مقابلة التصفيات القادمة باختبار فريق الجامعة لكرة القدم الذي يمثلها في المنافسات المحلية والوطنية الجامعة.

أكرم سعدي

أبواب مفتوحة حول مخاطر غاز ثاني أكسيد الكربون بمدرسة الدراسات العليا للتجارة بالقليعة

انطلقت منذ أسس الأولى بمدرسة الدراسات العليا للتجارة بالقليعة (تيازنة) نظارة "الأبواب المفتوحة" التي تنظمها مديرية توزيع الكهرباء، والغاز للولاية حول مخاطر ثاني أكسيد الكربون الذي يهدد سنويا أرواح عشرات الضحايا. وتتعلق الأمر بحملة توعوية تهدف أساسا للتعريف بمخاطر هذا الغاز السام والإجراءات الوقائية الاستباقية الواجب اتخاذها نظاراً لوقوع ضحايا جدد، حسب ما أفادت به لوائح المكلف بالاعلام لدى هذه المديرية، فله الساعلي.

وعن استفاد طلبة وأساتذة مدرسة الدراسات العليا للتجارة أبرزت المكلفة بالاعلام أنه مني على أساس أن حوادث ثاني أكسيد الكربون أثبتت أنه لا توجد فنة بنمائي عن أخطاره، إلى جانب كون الفنة المستهدفة تمثل نخبة المجتمع على اعتبار أن المدرسة تعد من بين كليات المدارس الوطنية و من ثمة لهم مكانتهم في المجتمع لذلك -تواصل المسؤولة- "بات من الضروري إشراك كافة فئات المجتمع للعب دورهم في التوعية والتحصين الذي يعد أهم عامل للوقاية من أخطار ثاني أكسيد الكربون من خلال اتخاذ الاحتياطات الأمنية اللازمة".

وتندرج المبادرة في إطار برنامج سنوي تطلق شهر أكتوبر الماضي ويستمر لغاية مارس القادم حيث تشمل 34 مؤسسة تربية و 5 مراكز تكوين مهني موزعة عبر إقليم الولاية يوظفها مهندسين مختصين في

والأمن والوقاية من أخطار الغاز. وفي سياق التحصين من مخاطر "القتل الصامت" انطلقت يوم أمس فائقة تحسيسية لتعرب 16 جماعة محلية، سيما منها المعزولة والجزيرة-الريفية، مثلما أكد عليه الأمين العام للولاية، حسان لباد، لدى إشرافه على الانطلاقة. وتستهدف الحملة التي كانت بلدية بني مملك الجبلية الواقعة في أقصى غرب الولاية المواطنين بالساحات العمومية والسجاد والمؤسسات التربوية بمشاركة إلى جانب إسطرات مديريات الطاقة و سولنغاز والحماية المدنية جمعيات ناشطة والجماعات المحلية قبل أن تختم بالمركز الجامعي لتيازنة يوم 11 مارس المقبل.

9 8

أبواب مفتوحة حول مخاطر غاز ثاني أكسيد الكربون بمدرسة الدراسات العليا للتجارة بالقليعة

نظمت مدرسة الدراسات العليا للتجارة حملة تحسيسية تهدف أساسا الى التعريف بمخاطر غاز ثاني أكسيد الكربون والإجراءات الوقائية الاستباقية الواجب اتخاذها

رابط المقال <https://www.star7arab.com/download.aspx...>

توزيع 60 سكا على الأساتذة الجامعيين بالوادي

نظمت، يوم أمس، جامعة الشهيد بحدو، توزيع 60 مسكناً وظيفياً على أساتذة الجامعة في إطار تطبيق برنامج رئيس الجمهورية المتضمن منح مساكن للأساتذة الجامعيين، وتعد هذه العملية الثالثة من نوعها في ظرف أقل من ثلاث سنوات، حيث شملت العملية الأولى 70 أستاذاً جامعياً وموظفاً في قطاع التعليم العالي سنة 2016، في حين، استفاد 80 أستاذاً من العملية الثانية سنة 2017، وحسب البروفيسور عمر فرحاتي مدير جامعة الشهيد بحدو، فالتنظيم، فإن المجهودات المبذولة من قبل السلطات المحلية والشركاء الاجتماعيين تمكن كل طائفة السكان الخاصين بالأساتذة الجامعيين من

السكن الخاص بالأساتذة الجامعيين من السكنات الوظيفية وهو ما يستعكس إيجاباً على الأداء البيداغوجي ويسمح للأساتذة من ذوي الرتب العالية والخبرات الكبيرة من التقدم إلى الولاية والاستقرار فيها والرفع من الجانب العلمي والأكاديمي في مختلف ولايات الجنوب، ومنها ولاية الوادي. إضافة إلى العمل على استقطاب تخصصات جديدة في جامعة الوادي تسمح بزيادة عدد الطلبة فيها. ويشار إلى أن جامعة الوادي عرفت توزيع المساكن في السنوات الأخيرة فقط، فيما حرمت على مدار سنوات طويلة بسبب عدم الاستقرار الإداري الذي كانت تمر به.

إسماعيل - س

توزيع 60 سكا على الأساتذة الجامعيين بالوادي

رابط المقال <https://www.star7arab.com/download.aspx...>



إبرام 130 اتفاقية تعاون بين الجامعة ومؤسسات اقتصادية بورقلة

أبرمت جامعة قاصدي مرباح 130 اتفاقية وطنية ومحلية خلال السنوات الأخيرة، وذلك في إطار تعزيز التعاون الخارجي بين الجامعة ومختلف الفاعلين الاقتصاديين

[رابط المقال](https://www.star7arab.com/download.aspx...)

الدولي

ابتكار لصقة تعيد بناء انسجة القلب التالفة

تمكن فريق علماء دولي من التوصل الى ابتكار لصقة من شأنها تزويد القلب بخلايا متجددة تساعده في استعادة نسيج عضلة القلب بسرعة بعد النوبة القلبية

[رابط المقال](https://www.star7arab.com/download.aspx...)



مشروع روسي-صيني لتغيير المناخ

أكدت صحيفة ساوث تشاينا مورنينغ بوست، أن علماء روسيا والصين اختبروا تكنولوجيا تغيير الجو في إطار مشروع مشترك، يمكن استخدامها مستقبلا في المجالات العسكرية.

وقالت الصحيفة هذه المعلومات عن علماء صينيين يعملون في هذا المشروع علوا عدم ذكر أسمائهم، مشيرة إلى أنهم لا يعملون في شيء، عن كيفية استخدام نتائج هذه الأبحاث للأغراض الدفاعية.

وقد أعلن العلماء، فقد أجريت حتى الآن خمس تجارب في شهر يونيو الماضي، ففي 7 يونيو، ظهرت نتائج التجربة لغزات كهرومغناطيسية في طبقة الجو على مساحة 126 كيلومترا مربعا، على ارتفاع 500 كيلومتر.

وقد لوحظ خلال التجربة أن الجسيمات سالبة الشحنة كانت أكثر بكثير وأصغر، مقارنة بالمناطق الحجاز والمنتجة

بعد بحثي بحث، ولا علم لي بما إذا كانت هناك أهداف أخرى لهذه التجارب.

وقد أعدت الصحيفة بأن دول عديدة منذ عشرات السنين تتنافس في تكنولوجيا محاولات السيطرة على الطبقات العليا للغلاف الجوي، الأوسفر، وإذا تمكن العسكريون من تغيير هذه الطبقات من الغلاف الجوي فوق أرض العدو، لسببكون بذلكهم قطع جميع الاتصالات الأرضية بالأطراف الصناعية.

كذلك في الولايات المتحدة تجري تجارب مماثلة، فقد تم إنشاء مصنع كبير في منتسفا لاسكافا تحت اسم "HAARP"، لدراسة نتائج القوات في الأوسفر.

وحسب الصحيفة، فقد أعلن نظام حاليا بناء مجمع معاني على جزيرة هاينان، والتي يساهل منها الطير في الأوسفر فوق بحر الصين الجنوبي.

وتشير الصحيفة في أن هذه التجارب تتم بالمحافل والقلي، لأنها مستحسب بالحكم بالطقس ونقل كوارث طبيعية كالتفجير والإرهاب وغيرها.

مشروع روسي - صيني لتغيير المناخ

أعلنت صحيفة صينية عن توصل فريق علماء مشترك ما بين روسيا والصين، الى التوصل الى تكنولوجيا جديدة من شأنها تغيير الجو والمناخ، وذلك ضمن مشروع عسكري مشترك

[رابط المقال](https://www.star7arab.com/download.aspx...)

[رابط المقال](https://www.star7arab.com/download.aspx...)

ملاحظة: - الصحف المعتمد عليها هي عن طريق الانترنت فقط، وبالتالي احتمال عدم تحيين المعلومات وارد جدا - يرجى موافاتنا بأي مقال، ورقي او الكتروني من اجل إدراجه ضمن النشرة - سيشرع في إعداد هذه النشرة ابتداء من تاريخ اليوم، لكن صدورها مرتبط بتوفر مصادر المعلومة

