

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
الخميس 02 جوان 2016



حجار يترأس الندوة الوطنية للجامعات

يترأس طاهر حجار وزير
التعليم العالي والبحث
العلمي، يوم السبت 4
جوان الجاري، الندوة الوطنية للجامعات،
وذلك على الساعة 08:30 صباحا بمقر
الوزارة بين عكنون.

حجار يترأس الندوة الوطنية للجامعات



○ يترأس وزير التعليم
العالي والبحث العلمي
الطاهر حجار، يوم السبت

04 جوان الجاري بمقر الوزارة بين عكنون الندوة
الوطنية للجامعات .

المؤتمر الدولي الثالث للعلوم العصبية

تنظم وحدة البحث في العلوم اللغوية، العلوم العصبية المعرفية،
الاتصال، يومي 4 و5 جوان، المؤتمر الدولي الثالث للعلوم العصبية تحت
عنوان «العلوم العصبية اليوم-التنمية والافاق في البحث ونظام ال أم
دي»، وذلك بقاعة التفاعلات الجزائر وسط ابتداء من التاسعة صباحا.

منظمة التعاون الإسلامي انتخاب الجزائر عضوا في اللجنة الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي



كما تسهر على "إعداد برنامج التطوير العلمي والتكنولوجي للقرن العاشر القادمة (2016 - 2025) ومتابعة وتقييم التقدم المسجل في مجالات العلوم والتكنولوجيا ومدى توفر الهياكل الأساسية للرقى بهذه المجالات".

ويعكف أعضاء اللجنة في هذا اللقاء، على "التحضير لأول قمة لمنظمة التعاون الإسلامي في العلوم والتكنولوجيا المزمع عقدها في كازاخستان في العام 2017".

تم، أمس، انتخاب الجزائر عضوا في اللجنة الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (الكومستيك) لمنظمة التعاون الإسلامي وذلك في أشغال الدورة 30 لهذه اللجنة التي اختتمت، أمس، بالعاصمة الباكستانية إسلام آباد.

يمثل الجزائر في هذه أشغال، وزير التكوين والتعليم المهنيين محمد مبارك - كما أوضح بيان من الوزارة.

وذكر ذات البيان، أن انتخاب الجزائر عضوا في هذه اللجنة، جاء نظرا "للمكاسب والإنجازات الكبيرة التي حققتها في مجال العلوم والتكنولوجيا الأكثر تطورا، كتكنولوجيا النانو والبيوتكنولوجيا وعلم الجينات وهي ميادين وضعتها اللجنة الدائمة كأولويات، ينتظر منها أن تحقق أكبر قدر ممكن من التنمية الاجتماعية والاقتصادية لفائدة الدولة الإسلامية". وتشرف هذه اللجنة، كما أكد المصدر نفسه، على "وضع البرامج والسياسات الخاصة بالدول الإسلامية لتطوير العلوم والتكنولوجيا وخلق المعارف التقنية".

اكتشف بعثا الفكر



عيسى جرادي

جامعة الأعداد الكبيرة

بناء على آخر تصريح لوزير التعليم العالي والبحث العلمي.. يوجد في الجامعة مليون ونصف مليون طالب.. كما كشفت مسابقة وزارة التربية لتوظيف الأساتذة.. عن مليون بطلال من حاملي شهادة تخرج من الجامعة.. فإذا قدرنا.. في أحسن الظروف.. أن الاقتصاد الوطني والوظيفة العمومية معا.. سيتيحان توظيف نصف مليون من هؤلاء.. في أفق السنوات الخمس القادمة.. وهذا مستحيل عمليا... فكم بطالا سنحصى من هؤلاء؟

بأقل تقدير.. مليونين وليس أقل من ذلك.. وبالنتيجة؛ أليس هذا الرقم صادما ومفزعاً؟

يكلف الطالب سنويا حوالي 20 مليون سنتيم.. حسب تصريح الوزير نفسه... وبحساب بسيط.. تبلغ أعباؤه خلال مساره الدراسي في الجامعة ما بين 80 و100 مليون سنتيم.. وهذا المبلغ ليس هينا.. في دولة ريعية.. تفتقر إلى موارد مالية مستقرة.. وتواجه في الوقت الراهن متاعب مالية جمة.. فما هو المقابل يا ترى.. أعني ماذا تجني الدولة من هذه الأعباء؟

الجامعة ليست مدرسة ابتدائية أو متوسطة.. تمنح تعليما إلزاميا.. وتسهم في بناء شخصية "مواطن الغد".. ليكون من واجب الدولة التكفل بأعبائها المالية والمادية.. كما أنها ليست محضنا اجتماعيا لكبار السن.. لتمارس فيها السياسة الاجتماعية.. إنها استثمار وليست شيئا آخر.. وحتى إن بدت على نقيض هذه الوظيفة.. فإن الاستمرار في دفع الجامعة في الاتجاه الخاطئ.. لن يجدي نفعاً.. إذ لا بد من وقف هذا الزيف وهذا الإهدار.

أطرح سؤالاً قد لا يستسيغه كثيرون؛ لماذا لا يدفع الطالب تكاليف دراسته في الجامعة؟ نحن نعلم يقينا أن كل أسرة جزائرية.. تتحمل أعباء "دروس خاصة" تقدم لأبنائها.. بما لا يقل عن 5كف من ميزانيتها السنوية مدة 12 سنة.. نتمنى أن نحصل على النسبة الحقيقية... فكيف لا تقدر على سداد أعباء وجوده في الجامعة؟!

لا يزال الدينار الرمزي سائدا في الجامعة.. وهو ثمن وجبة غذائية كاملة.. فماذا لو زيدت إلى 10 دنانير مثلا؟ وماذا لو ألغيت المنحة الجامعية؟ وماذا لو...؟

وزير الجامعات.. وهذه أصدق تسمية له... يفتخر بعقد 1500 اتفاقية ما بين الجامعات الجزائرية والأجنبية.. زار على أثرها 5 آلاف أستاذ أجنبي الجزائر.. مقابل 25 ألف أستاذ جزائري زاروا 64 دولة.. البعض يسمي هذا "سياحة جامعية".. تعبيراً عن حقيقة ما يجري في الميدان وليس على الورق.. فماذا لو أعادت الوزارة النظر في هذا العبث.. وهو كذلك إلى حد كبير؟

الجامعة بحاجة إلى مراجعة جذرية.. وكذلك أفكارنا القديمة.. وقبل ذلك سياسة حكومتنا التي سقطت في الوحل.

نظموا وقفة احتجاجية دعا إليها «الكناس» أساتذة معهد الوقاية والأمن الصناعي بجامعة باتنة 02 يقاطعون الامتحانات

العنف ضد الأساتذة خاصة بعد الاكتفاء حسبها، بتوجيه توبيخ لطلابها رغم مشاركتها في الاعتداء بالضرب على الأستاذ. الفرع النقابي لأساتذة التعليم العالي لجامعة باتنة، أصدر بياناً دعا فيه الأساتذة للوقوف الاحتجاجية، والإدارة لاتخاذ الإجراءات الصارمة والرادعة لوقف السلوكات العنيفة والعنصرية التي ترهن حسب ما جاء في البيان الذي تلقت النصر نسخة منه، «مستقبل الجامعة وتقتل المنطقة»، وندد الكناس أيضاً من خلال البيان بظروف العمل التي وصفها بالمتريفة من انعدام الأمن والتسيب، والتراخي الإداري، وندد بما اعتبره التزام الإدارة للصلمت حيال حوادث الاعتداء لولا إضراب واحتجاج الأساتذة ومقاطعتهم للامتحانات. من جهته مدير جامعة باتنة 02 الدكتور الطيب بوزيد وفي اتصالنا به اعتبر بأن الإدارة اتخذت كافة الإجراءات اللازمة المعمول بها في حال تسجيل حالات الغش وكذا الاعتداءات، وأضاف محدثنا بأن الإجراءات التي اتخذها المجلس التأديبي كانت مشتركة بين الإدارة والأساتذة، واعتبر بأن الحادثة أحدثت ضجة رغم اتخاذ الإجراءات اللازمة.

ياسين/ع

نظم أمس، أزيد من مائة أستاذ بمختلف الدرجات بمعهد الوقاية والأمن الصناعي، بجامعة باتنة 02، بالقطب الجامعي فسديس، وقفة احتجاجية أمام رئاسة الجامعة، قد دعا إليها الفرع النقابي لأساتذة التعليم العالي والبحث العلمي «كناس»، للتنديد بما اعتبروه صمت الإدارة تجاه حادثة الاعتداء الجسدي على أستاذ بالمعهد أساتذة معهد الوقاية والأمن الصناعي الذي يعد المعهد الوحيد على المستوى الوطني، قرروا تنظيم الوقفة الاحتجاجية، بعد مقاطعتهم مواصلة إجراء امتحانات السداسي الثاني، كما تزامنت الوقفة الاحتجاجية التي نظموها، مع إصدار المجلس التأديبي للجامعة لقراراته ضد الطلبة المعتدين على الأستاذ، وهي القرارات التي تأسفوا لها، وقالوا بأنها تشجع على العنف ضد الأساتذة. المجلس التأديبي أصدر قراراً بإقصاء الطالب المتهم الرئيسي بالاعتداء على الأستاذ بالإقصاء لمدة سداسيين اثنين، فيما تم توجيه توبيخ لطلابها اثنين شاركوا في الاعتداء، وهي القرارات التي اعتبرتها منسقة الكناس بجامعة باتنة ليلى مخناش في اتصال مع النصر، بأنها مخففة ولم تكن بالشدة التي تكبح

الفجر

تمتد على مدار يومين بداية من الفاتح جوان بوحدة
تنمية الأجهزة الشمسية ببوسماعيل

أبواب مفتوحة حول الطاقات المتجددة في قلب الانتقال الطاقوي

تحتضن وحدة تنمية الأجهزة الشمسية ببوسماعيل بداية من أمس وعلى مدار يومين، أبوابا مفتوحة في إطار الأيام حول البحث التطبيقي، تحت شعار "الطاقات المتجددة في قلب الانتقال الطاقوي".

وحسب البيان الصحفي الصادر عن مركز تنمية الطاقات المتجددة، تسلمت "الفجر" نسخة منه، ستناقش هذه الأبواب المفتوحة موضوع الطاقات النظيفة واستغلالها في الجزائر، فضلا عن مساهمة المركز في البرنامج الوطني لتطوير الطاقات المتجددة، وفتح النقاش حول سبل الشراكة والتعاون لتجسيد مشاريع لاستغلال هذه الطاقة التي لا تنضب والتي تعد طاقة المستقبل. وحسب برنامج اليومين الدراسي، فسيتم تنظيم محاضرات ونقاشات، على غرار عرض لبرنامج التطبيق الحراري الجزائري، والمحافظة على المواد الغذائية عن طريق التجفيف

■ تحتضن وحدة تنمية الأجهزة الشمسية ببوسماعيل بداية من أمس وعلى مدار يومين، أبوابا مفتوحة في إطار الأيام حول البحث التطبيقي، تحت شعار "الطاقات المتجددة في قلب الانتقال الطاقوي".

وحسب البيان الصحفي الصادر عن مركز تنمية الطاقات المتجددة، تسلمت "الفجر" نسخة منه، ستناقش هذه الأبواب المفتوحة موضوع الطاقات النظيفة واستغلالها في الجزائر، فضلا عن مساهمة المركز في البرنامج الوطني لتطوير الطاقات المتجددة، وفتح النقاش حول سبل الشراكة والتعاون لتجسيد مشاريع لاستغلال هذه الطاقة التي لا تنضب والتي تعد طاقة المستقبل. وحسب برنامج اليومين الدراسي، فسيتم تنظيم محاضرات ونقاشات، على غرار عرض لبرنامج التطبيق الحراري الجزائري، والمحافظة على المواد الغذائية عن طريق التجفيف

«المساء» ح

منظمة التعاون الإسلامي

انتخاب الجزائر عضوا في لجنة التعاون العلمي والتكنولوجي



تم أمس انتخاب الجزائر عضوا في اللجنة الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (الكومستيك) لمنظمة التعاون الإسلامي، في أشغال الدورة الـ 30 لهذه اللجنة التي انعقدت على مدار يومين بالعاصمة الباكستانية إسلام أباد.

ومثل الجزائر في هذه الأشغال وزير التكوين والتعليم المهنيين محمد مبارك، كما أوضح بيان من الوزارة.

وذكر البيان أن انتخاب الجزائر عضوا في هذه اللجنة، جاء نظرا "للمكاسب والإنجازات الكبيرة التي حققتها في مجال العلوم والتكنولوجيا الأكثر تطورا؛ كتكنولوجيا النانو والبيوتكنولوجيا

وعلم الجينات، وهي ميادين وضعتها اللجنة الدائمة كأولويات يُنتظر منها أن تحقق أكبر قدر ممكن من التنمية الاجتماعية والاقتصادية لفائدة الدولة الإسلامية".

وتشرف هذه اللجنة - كما أكد المصدر نفسه - على "وضع

والتكنولوجيا، ومدى توفر الهياكل الأساسية للزقي بهذه المجالات".
 وعكف أعضاء اللجنة في هذا اللقاء على "التحضير لأول قمة لمنظمة التعاون الإسلامي في العلوم والتكنولوجيا، المزمع عقدها في كازاخستان في عام 2017". (و. أ)

البرامج والسياسات الخاصة بالدول الإسلامية لتطوير العلوم والتكنولوجيا وخلق المعارف التقنية". كما تسهر على "إعداد برنامج التطوير العلمي والتكنولوجي للعشرية القادمة (2016-2025)، ومتابعة وتقييم التقدم المسجل في مجالات العلوم

مباركي يخلف حجار



● كشف بيان لوزارة التعليم
العالي والبحث العلمي أن وزير
التكوين والتعليم المهنيين،
محمد مباركي، يمثل الجزائر
في الدورة الـ30 للجنة
التنفيذية للجنة الدائمة
لمنظمة التعاون الإسلامي حول
التعاون العلمي والتكنولوجي،
المرتبقة عقدها ابتداء من اليوم
بإسلام آباد. وأوضح البيان أن
اجتماع اللجنة التنفيذية، الذي
يدوم يومين، سيشكل
مناسبة لاستعراض حصيلة
نشاطات المؤسسات العلمية
والتكنولوجية لمنظمة التعاون
الإسلامي منذ الدورة الـ29

البليدة

مشاريع عديدة ستعزز جامعة علي لونيبي بالعفرون في الدخول القادم

ستعزز جامعة علي لونيبي بالعفرون (غرب البليدة)، بمشاريع بيداغوجية وأخرى خدمية، ستدخل حيز الخدمة مطلع السنة الجامعية المقبلة 2016-2017 كانت محل زيارة والي الولاية.

ويتعلق الأمر بستة مشاريع في طور الانجاز وهي كل من 2000 مقعد بيداغوجي وقاعة تسمى "مكتبة" و 8000 سرير وثلاثة مراكز (طباعة سمعي بصري ومجمع للغات) ومكتبة ومطعم مركزي ثاني بسعة 500 مقعد، وكذا قرية رياضية تتوفر على مختلف الهياكل الخدماتية التي يحتاجها الطالب (ملحقة للضمان الاجتماعي ومركز بريد وغيرها).

وألح والي عبد القادر بوعزقي، خلال وقوفه على مدى جاهزية هذه الهياكل للاستلام خلال الدخول المقبل، على ضرورة الإسراع في صفقة التجهيز التي تعرف تأخرا في الانجاز، مضيفا «وذلك بالرغم من التوجيهات المسداة للقائمين على العملية خلال أكتوبر الفارط والتي لم تأخذ بعين الحسبان».

وصرح أنه «يتوجب أن تنجز هذه الصفقة بالتوازي مع عملية البناء، وذلك حتى لا يكون هناك تأخير في الاستلام».

واغتنم القائمون على الجامعة فرصة زيارة والي، لطرح مشكل نقص الأمن الذي يعكر صفو الطلبة والمؤطرين على حد سواء، والذي تسبب في عزوف الطلبة عن الالتحاق بالأحياء الجامعية الأربع المنجزة والمكتملة بالجامعة مفضلين الإقامة الجامعية التابعة لجامعة سعد دحلب بالصومعة.

وأردف في ذات السياق هؤلاء، أن الإقامة الجامعية الأربع لجامعة العفرون تشهد فائضا كبيرا في عدد الأسرة يقدر بـ 3000 سرير، مرجعين أسباب ذلك إلى نقص الأمن ومشكل الاعتداءات.

وطالبوا بضرورة انجاز طريق اجتنابي ثاني يجنب الطلبة المرور بحي بني ويمن، وهو الأمر الذي استجاب له المسؤول التنفيذي، بتخصيصه غلafa ماليا لانجاز دراسة لهذه الطريق.

من جهته أكد قائد كتبية العفرون، أنه «تم وضع مخطط أمني أشرك فيه عدة وحدات أمنية لتأمين سلامة الطلبة حقق نتائج إيجابية، بحيث لم يسجل هذه السنة أية حالة اعتداء داخل الحرم الجامعي».

ب.ي

في ختام ملتقى الشيخ مولاي الشريف الرقاني ضرورة فتح فروع العلوم الإسلامية في المركز الجامعي بتمنراست

على بُعدها الإفريقي والوطني لما تقدّمه من خدمة للوطن والمحافظة على الأمن الروحي وحسن الجوار بين البلدان المتخمة بالحدود، إلى جانب دعم دور الزوايا والمؤسسات الدينية والتربوية والعلمية وغيرها في المحافظة على القيم الإسلامية ونبذ كل عوامل الغلو والتطرّف ونشر قيم الوسطية والاعتدال.

وشدّدوا على نشر "دروس المشكاة المحمّدية" في القنوات الإعلامية بمناسبة المولد النبوي الشريف وشهر رمضان المعظم، وكذا ضرورة فتح فروع العلوم الإسلامية في المركز الجامعي بتمنراست، مع تفعيل دور مؤسسة المسجد في نشر الوطنية والاعتدال وعلاج الغلو والتطرّف.

تجدد الإشارة، أنّ زلوية مولاي الشريف الشيخ الرقاني بتمنراست، يتولى مشيختها الشيخ مولاي الشريف بن سيدي محمّد بن مولاي هاشم، خريج معهد التربية. بدأ تعلم القرآن الكريم على يد الشيخ حينوني أحمد بن عبد القادر رحمه الله، وحفظه على يد الشيخ الحاج بن عبد الكريم عبد القادر بن سيدي سالم المغيلي. واستكمل دراسة العلوم الشرعية تعلّمًا وحفظًا على يد سيدي الشيخ محمّد بن لكبير رحمه الله، وكذا الشيخ سالم الإبراهيمي. الجزائر: عبد الحكيم قماز



الشيخ مولاي الشريف بن سيدي محمّد بن مولاي هاشم

● دعا المشاركون في ختام الملتقى الوطني الثامن لموسم الشيخ مولاي الشريف الرقاني، في زاوية الشيخ مولاي الشريف الرقاني لتعليم القرآن "النور"، إلى إثراء البرامج التربوية والعلمية والإعلامية مع الجهات الوصية.

وأوصى الأساتذة المشاركون في الملتقى الموسوم "الوسطية والاعتدال في القرآن والسنة" تحت شعار "دروس المشكاة المحمّدية"، بدار الثقافة بمدينة تمنراست، بجلب طلبة من البلدان الإفريقية المجاورة - عبر القنصليات الجزائرية - لتأهيلهم للدخول إلى المعهد الإفريقي لتكوين الأئمة بتمنراست، مع تدعيم زاوية الشيخ الرقاني للمحافظة

زلزال الميهوب في جامعة المدينة



أحد ضحايا زلزال الميهوب

● رغم الصدمة التي تعرضت لها إحدى الطالبات القاطنة ببلدية العزيزية شرق المدينة، جراء الزلزال الذي ضرب المنطقة مؤخرا، إلا أن الطالبة التي كانت متأثرة كثيرا بالزلزال امتلكت الشجاعة الكبيرة، أمس، وناقشت رفقة إحدى زميلاتهما رسالة الماجستير، التي تناولت موضوع الموظف العام بكلية الحقوق بجامعة الدكتور يحي فارس وتحصلت على علامة 20/17 وبتقدير جيد...

فيما يرتقب عقد اجتماع وطني في الجزائر العاصمة نهاية الأسبوع

اطباء المقيمون يقررون تنظيم حركة احتجاجية دورية لمدة 3 أيام

المتخصص خلال فترة الخدمة المدنية من العمل في منطقة قريبة من عائلته، بما يعرف بإجراء «التجميع العائلي»، مع منحه الحق في الطعن في حال وجود ظروف طارئة وخاصة تمنعه من العمل في مناطق الجنوب، وهي جملة المطالب التي رفعوها خلال حركتهم الاحتجاجية غضون سنة 2013، مع تأكيدهم على ضرورة توفير تجهيزات العمل لتجنيب الأطباء، الأخصائيين تحويل المرضى إلى مناطق الشمال، من خلال تشكيل لجان مختلطة مستقلة تضم أطباء وإداريين إلى جانب ممثلين عن الوزارة لتقييم وضع المستشفيات المستقبلية لهم، مع إقرار حق التكوين المتواصل وتأمين الأجر. **مريم معمري**

احتجاج آخر جهوي، توجت الجمعية التي تلتته بالقرارات سألقة الذكر. هذا ويأتي في مقدمة التحفظات المسجلة من قبل المحتجين على مشروع القانون الجديد للصحة، ما تعلق بالخدمة المدنية، فسبقا كان يعتمد توزيع الأطباء المقيمين بعد إجرائهم امتحانات التخصص على مستشفيات الوطن، حسب ترتيبهم في كل تخصص، ولهم حرية الاختيار في التوجه للعمل في المنطقة الأقرب إلى مقر سكناهم، كما كانت مدة الخدمة المدنية تتراوح بين عام و 4 سنوات، والتي تبدأ بالانخفاض من الشمال إلى أقصى الجنوب، مع ضمان محفزات العمل في الجنوب كالسكن الوظيفي، إضافة إلى تمكين الطبيب

قرر الأطباء المقيمون، تنظيم إضراب دوري عن العمل لمدة ثلاثة أيام متواصلة من الإثنين إلى الأربعاء من كل أسبوع، في إطار الحركة الاحتجاجية التي شنّها هؤلاء لإعلان رفضهم لمستجدات قانون الصحة، فيما يرتقب أن يعقد نهاية الأسبوع الجاري، لقاء وطني لمندوبي الأطباء المقيمين على مستوى الجزائر العاصمة، ويأتي قرار هؤلاء، بعد أول وقفة احتجاجية شارك فيها حوالي 800 طبيب مقيم شهدها المستشفى الجامعي لوهران من مجموع 1850 طبيب مقيم أضرب يومها عن العمل، وأمهلّت الوزارة مدة عشرة أيام لفتح باب الحوار معهم، نظرا لعدم تسجيلهم أي تحرك. وفي هذا الإتجاه، نظم

الأطباء المقيمون المتخصصون في البيولوجيا يراسلون حجار

الطلبة يقررون مواصلة الإضراب ومقاطعة الامتحانات النهائية

إلهام بوثلجي

رالأخذ بعين الاعتبار المدة المحددة
للتحضير للامتحان، حيث قرر
المعنيون بعد فشل جلسات الحوار
بين ممثلي الطلبة والوزارة الوصية
التي جرت منذ أيام مقاطعة
الامتحانات وتصعيد الإضراب.

وكشف المعنيون بأنهم وجهوا
عدة مراسلات لوزير التعليم العالي
آخرها منذ أيام لكن لم يتم حل
قضيتهم بعد، وتم إعلامهم من قبل
ممثلي الوزارة بإعلان سنة بيضاء
في تخصص "طبيب بيولوجيا"
بالنسبة لدفتهم والتي تعتبر الأولى
بعد تعديل نام التكوين في سنة
2014، ليناشدوا الوزير حجار
التدخل بنفسه لحل هذه القضية
التي تزداد تعقيدا يوما بعد يوم،
ومن شأنها أن تهدد المستقبل
الدراسي لخريجي كليات الطب
المتخصصين في البيولوجيا.

وتشير المراسلة التي تم توجيهها
لوزير التعليم العالي إلى أن مشكلة
الطلبة الأطباء في تخصص
البيولوجيا تتعلق بنوع الديبلوم الذي
يحصل عليه المعنيون عند التخرج
بعد خمس سنوات من التخصص،
وبعد متابعة الدراسة لسبع سنوات
في الطب، حيث تم إقرار في جويلية
2014 نمط جديد من التكوين في
البيولوجيا بضم التخصصات
الخمسة "الجراثيم، الطفيليات،
بيوكيمياء، تحاليل الدم والمناعة"
في تخصص واحد، على أن يتحصل
بعدها الطالب على ديبلوم طبيب
بيولوجيا.

راسل الأطباء المقيمون
المتخصصون في البيولوجيا والذين
يتواجدون في إضراب عن الدراسة
منذ شهر أفريل المنصرم، وزير
التعليم العالي والبحث العلمي
الطاهر حجار للتدخل لإنقاذهم من
شبح السنة البيضاء.

وأكد الأطباء المقيمون في
تخصص البيولوجيا لـ"الشروق"
أمس بأن عددهم 100 طبيب ممن
يزاولون دراستهم بكليات الطب
بالعاصمة ووهران وقسنطينة
وسطيف، وهم عازمون على
مواصلة الإضراب ومقاطعة
التكوين النظري، والذين دخلوا فيه
منذ شهر أفريل المنصرم بعد قرار
الوزارة المفاجئ لتنظيم
الامتحانات الاقصائية لتخصصهم
في نهاية جوان الجاري دون

أساتذة جامعة باتنة في احتجاج ضد "العنف الطلابي" بباتنة

نظم، أمس الأربعاء، أساتذة جامعة باتنة، وقفة احتجاجية قبالة مديرية جامعة باتنة 2 بالقرب الجامعي فسديس، للمطالبة باتخاذ تدابير فورية وصارمة لإنهاء حالات التسبب والتراخي في معالجة المسائل المتعلقة بأمن الأساتذ وكرامته، في إشارة للاعتداء الهمجي الذي نفذه ثلاثة طلبة ضد أستاذ خلال مروره بين الأقسام لمراقبة امتحانه بمعهد الوقاية والأمن منذ يومين. وتدد المجلس النقابي لأساتذة التعليم العالي لجامعة باتنة بهذه الظاهرة التي تقتل حسب بيان الأساتذة والطلاب والتعليم على حد سواء، مؤكدا أن إضراب الأساتذة عن إجراء الامتحانات كان سببا لسماع شكاوهم بعدما قام مسؤولون بإرجاع الطلبة لإجراء الامتحانات مباشرة بعد الاعتداء على الأستاذ، وكأن شيئا لم يكن، داعيا إلى تجند الأساتذة لفرض العقوبات الصارمة التي يستحقها مرتكبو التصرفات المشينة ضد الأستاذ الذي فقد مكانته الروحية والأخلاقية بعدما تحوّل إلى الضحية من يكرس جهده ووقته لتعليمهم. وكانت جامعة باتنة قد شهدت أمواجا من العنف داخل الحرم الجامعي منذ عهد مدير جامعة باتنة الأسبق ثم ظهرت في عهد المدير السابق الذي فضل استعمال "العصا القانونية والتأديبية الفليضة" غير أن التدخلات القادمة من العاصمة، عارضت الأسلوب المنتهج فتم إلغاء قرارات المجالس العلمية، التي أقرت عقوبات ضد المتجاوزين، ما جعل الجامعة هشة معنويا حسب الأساتذة.

■ طاهر حليسي

وزارة التعليم العالي أرسلت لجنة تحقيق والعطلة "عطلتها"

مجلة بولونية تؤكد تعرضها لـ "الخيانة العلمية" من دكتورة بجامعة جيغل

لحد الآن نتائج التحقيق الذي باشرته وزارة التعليم العالي في القضية على خلفية الموضوع الذي نشرته الشروق اليومي منذ شهر، خاصة أن الأمر يتعلق بدكتورة برتبة رئيسة المجلس العلمي في كلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي، ومسؤولة ميدان التكوين، ومشرفة أولى على عرض شهادات الدكتوراه بالجامعة، إضافة إلى عضويتها في اللجنة الوطنية البيداغوجية للميدان.

وأكد عدد من الدكاترة الذين اتصلت بهم الشروق اليومي تطابق البحث العلمي الذي قدمته الدكتورة الجزائرية ونشرته باللغة الإنجليزية في مجلة بولونية مختصة رفعت من تنقيطها، مع ما صدر في موقع علمي معروف، وأكدوا اتصالهم بالوزارة المعنية، خاصة أن الدكتورة المعنية التي اتهموها بالسرقا العلمية سبق لها وأن حرمت طالبة من جامعة جيغل من التقدم برسالة دكتوراه، بحجة أنها سرقت أبحاثها، كما عاقبت عددا من دكاترة جيغل من رتب بنفس الحجة، وهو ما اعتبره محيط الدكتوراة مجرد عمل كيدي الهدف منه الضرر بدكتورة وفتت حجر عثرة ضد السرقات العلمية. ■ ب. عيسى

تحصلت الشروق اليومي على بيان من مجلة بولونية مختصة في علم الرياضيات، سبق لها وأن نشرت بحثا عن الطرق والتحليل التوبولوجية، في العدد 44، ضمن مقال علمي، صدر في الصفحة 143، قدمته دكتورة رياضيات من جامعة جيغل، واتضح بأنه ملك لباحثين فرنسيين معروفين هما جوليت فينيل وفريديريك بارنيكوت، ويعملان في جامعة باريس 11.

أكدت المجلة البولونية من خلال البيان وجود سرقة موصوفة تورطت فيها الدكتورة رفقة طالبة علوم دقيقة من مدينة جيغل، قرنت إسمها في المقال العلمي، الموجه للمجلة البولونية، إذ اتضح بأن الفرضيات الرياضية، التي خلصت إليها الدكتورة كانت عبارة عن نقل حرفي، لجهد أستاذين فرنسيين نشرا نظريتهما على الموقع العلمي أركسيف، وجاء هذا البيان العلمي المفصل والتأسف من خلاله للباحثين الفرنسيين على ما صدر من الباحثة الجزائرية، رداً على مراسلة وصلت للمجلة من أساتذة من جامعة جيغل وغالبيتهم من خريجي الجامعات الأوروبية، ولم تتسرب

اختتمت أمس 01 جوان 2016 دورة رياضية في كرة القدم
منظمة من قبل لجنة الخدمات الاجتماعية للإدارة المركزية لوزارة
التعليم العالي تحت شعار ” الرياضة ممارسة وأخلاق“
حيث جرت المقابلة النهائية بين كل من الفريقين هـ و ج وانتهت
بتتويج الفريق هـ بالكأس، كما تكريم كل الفرق المشاركة بالإضافة إلى
اللجنة المنظمة

ألف مبروك



خلية الإعلام



خلية الإعلام

Horizons



Ministère de l'Enseignement supérieur

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Tahar Hadjar, présidera le 4 juin à 8h30, au siège du ministère, les travaux de la conférence nationale des universités.

EL MOUDJAHID



SAMEDI 4 JUIN À 8H30 AU MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Conférence nationale des universités

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, M. Tahar Hadjar, présidera, samedi 4 juin à partir de 8h30, au siège du ministère, les travaux de la conférence nationale des universités.

ÉNERGIES RENOUVELABLES

Des innovations de chercheurs algériens exposés à Tipasa

Touchant les domaines de l'hydraulique, l'agriculture, du bâtiment, de l'environnement, des transports et de la santé, des projets économiques et sociaux exploitant les énergies renouvelables ont été exposés, hier, à Bou Ismail par le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER), à l'intention des opérateurs économiques, en vue d'une éventuelle concrétisation. Ces projets, qui représentent des innovations de chercheurs algériens, sont exposés au titre de portes ouvertes, d'une durée de deux jours, organisées à l'Unité de développement des équipements solaires de Bou Ismail, à l'initiative du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Le CDER est un partenaire actif dans le programme national de développement des énergies renouvelables, a indiqué à l'APS son directeur, Noureddine Yassaâ. Pour le président de la Chambre algérienne de commerce et d'industrie, Mohamed Laïd Benamor, les efforts consentis par les centres de recherche doivent être appuyés par des campagnes d'information et de sensibilisation sur l'importance de concrétisations de ces innovations. Oussama Kouaba, un chercheur innovateur d'un robot de contrôle dans les zones à risques, équipé d'une caméra et d'une mémoire intelligente, en plus d'un véhicule fonctionnant à l'énergie solaire, a déploré, dans une déclaration à l'APS, le fait qu'il ait été «approché par des opérateurs intéressés par ces innovations, mais sans suite». «Je comprends la crainte de ces opéra-



teurs de s'aventurer dans un domaine inconnu», a-t-il observé. Pour sa part, le secrétaire général du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mohamed Salah Seddiki, estime que ces portes ouvertes participent à la mise en lumière du niveau de développement technologique atteint par les chercheurs algériens du fait de l'importance dévolue aux énergies renouvelables dans l'économie algérienne, à l'avenir, selon les orientations du président de la République, Abdelaziz Bouteflika.

Signature de sept conventions

Sept conventions-cadres ont été signées, hier à Bou Ismail (Tipasa), entre le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER) et sept entreprises et organismes (nationaux et étrangers) actives dans les domaines de l'énergie, l'industrie et l'environnement. Ces accords ont été signés par le directeur du CDER, Noureddine Yassaâ, avec les responsables de la Chambre algérienne de commerce et de l'industrie, de l'Agence nationale pour la promotion et la rationalisation de l'utilisation de l'énergie, de l'Agence nationale des déchets, du groupe Tonic Industrie, de l'Entreprise nationale des industries électroniques (ENIE), de General Electric International Algérie et de l'organisation non-gouvernementale Armad 20. Dans le domaine de l'énergie, les conventions signées portent sur la promotion de nouveaux mécanismes pour une politique nationale de maîtrise des énergies propres, visant à terme leur intégration dans le réseau électrique national alors qu'en matière d'environnement, l'accord signé stipule l'exploitation des énergies renouvelables dans la gestion des déchets ainsi que le développement de technologies propres au niveau des villes. L'accord signé dans le domaine industriel porte, quant à lui, sur le renforcement de l'usage de l'énergie solaire (photovoltaïque), de l'énergie thermique et de l'énergie éolienne, considérées désormais comme des priorités nationales en Algérie, selon le professeur Yassaâ.

Convention entre le CDER et General Electric

Le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER) a signé, hier, à Alger, une convention de partenariat avec le groupe américain General Electric (GE), portant sur le développement des énergies renouvelables en Algérie. Signée en marge des journées portes ouvertes organisées par le CDER, cette convention a pour objectif de «favoriser et d'initier le développement de projets collaboratifs innovants dans un secteur en pleine expansion», selon un communiqué de GE. Cet accord prévoit notamment d'évaluer les besoins en matière de recherche et de déploiement des énergies renouvelables en Algérie, de la production en passant par le transport, la distribution ainsi que la gestion des équipements via des solutions numériques. Le PDG de GE pour l'Afrique du Nord-Ouest, Toufik Fredj, a indiqué que cet accord permettrait à l'Algérie d'avoir les «meilleures technologies au monde en matière d'énergies renouvelables mais également en matière de réseaux». Dans ce sillage, il estime que le stockage de l'énergie et l'intégration de l'électricité intermittente produite par les sources renouvelables serait, en effet, l'un des «défis majeurs» à relever pour le réseau électrique algérien. Le programme national actualisé de développement des énergies renouvelables prévoit une production d'ici à 2030 de 22GW d'électricité de source renouvelable destinée au marché intérieur, en plus de 10 GW supplémentaires à exporter, rappelle-t-on. Ainsi, l'énergie des sources renouvelables devra représenter 27% de la production globale d'électricité en 2030 et le double de la capacité actuelle du parc national de production d'électricité.

GE ET LE CDER SIGNENT UNE CONVENTION

Partenariat pour le développement des énergies renouvelables

■ General Electric a signé, hier, une convention avec le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER) en marge des portes ouvertes organisées par le centre afin de favoriser et d'initier le développement de projets collaboratifs innovants dans un secteur en pleine expansion.

Cette convention prévoit notamment d'évaluer les besoins en matière de recherches et de déploiement des énergies renouvelables en Algérie ; de la production en passant par le transport, la distribution, et la gestion des équipements via des solutions numériques.

EL MOUDJAHID



SAMEDI 4 JUIN À 9H À L'USTHB

« La robotique dans le tourisme »

L'Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediène organise une journée sur «La robotique dans le tourisme, ses enjeux et ses perspectives en Algérie», à la faculté de mathématiques, Bloc B.

ÉNERGIES RENOUVELABLES DES DIZAINES de projets exposés à Tipasa

Des dizaines de projets économiques et sociaux exploitant les énergies renouvelables ont été exposés, hier à Bou Ismail (Tipasa), par le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER), à l'intention des opérateurs économiques, en vue d'une éventuelle concrétisation. Ces projets représentent des innovations de chercheurs algériens, dans les domaines de l'hydraulique, l'agriculture, le bâtiment, l'environnement, les transports, et la santé, exposés au titre de portes ouvertes, d'une durée de deux jours, abritées par l'Unité de développement des équipements solaires (UDES) de Bou Ismail, sous le signe "Journées de la recherche appliquée", à l'initiative du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

Le CDER est un partenaire actif dans le Programme national de développement des énergies renouvelables, a indiqué à l'APS son directeur Noureddine Yassaï, soulignant la contribution de cette structure dans l'intégration de nombreuses réalisations, à l'échelle nationale, parallèlement à ses études dans le domaine, outre l'évaluation de site habilités à l'implantation de stations électroniques ou thermiques, fonctionnant aux énergies propres,

a-t-il ajouté. Selon le PR. Yassaï, les projets exposés "intéressent effectivement les opérateurs économiques", mais ces derniers "sont toujours en stand-by, et préfèrent temporiser avant l'acquisition de ces innovations et leurs concrétisations sur le terrain". "Nous espérons faire de ces portes ouvertes, le coup de pouce accélérateur nécessaire pour ce faire" a-t-il ajouté. De nombreuses innovations proposées, à l'occasion, font figure de solutions intelligentes, mise à la disposition des citoyens, pour l'exploitation des énergies propres dans leurs appareils électroménagers, à l'instar du chauffe eau, du climatiseur ou du réfrigérateur, consommant annuellement, un taux de 44 % des énergies, en Algérie, a-t-on expliqué, sur place.

D'autres innovations concernent les secteurs de l'agriculture et des ressources en eau. Pour le président de la chambre algérienne de commerce et d'industrie, Mohamed Elaid Benamar, les efforts consentis par les centres de recherche doivent être appuyés par de larges campagnes d'information et de sensibilisation sur l'importance de concrétisations de ces innovations, dont il salué la qualité. Oussama Kouaba, un chercheur innovateur

d'un robot de contrôle dans les zones à risques équipé d'une caméra et d'une mémoire intelligente, en plus d'un véhicule fonctionnant à l'énergie solaire, a déploré dans une déclaration à l'APS le fait qu'il ait été "approché par plusieurs opérateurs intéressés par ces innovations, mais sans suite". "Je comprend parfaitement la crainte de ces opérateurs de s'aventurer dans un domaine inconnu" a-t-il observé, non sans exhorter les hommes d'affaires à contribuer à la relance économique en "sortant de leur zone de sécurité et des marchés garantis à 100%".

Ces portes ouvertes participent à la mise en lumière du niveau de développement technologique atteint par les chercheurs algériens, a souligné le secrétaire général du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, Mohamed Salah Seddiki, estimant que c'est une opportunité pour rapprocher le chercheur de l'entreprise et du monde industriel, du fait de l'importance dévolue aux énergies renouvelables dans l'économie algérienne, à l'avenir, selon les orientations du président de la République, Abdelaziz Bouteflika.

PRÉPARATIFS DU 1^{ER} CONGRÈS INTERNATIONAL SUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Un appel à contribution a été lancé par l'Université des sciences et de la technologie d'Oran, Mohamed-Boudiaf (USTO-MB) en perspective du 1er Congrès international sur l'environnement, la biodiversité et le développement durable, a indiqué le responsable de la cellule de communication. L'appel à contributions est ouvert jusqu'au 5 juillet, a précisé Maamar Boudiaf, ajoutant que la rencontre est programmée pour novembre prochain en collaboration avec l'Association nationale des enseignants et des chercheurs algériens (ANECA).

L'objectif essentiel du congrès consiste en "la valorisation des résultats de la recherche appliquée dans le domaine des matériaux et de l'environnement", a-t-il souligné, faisant valoir l'ambition de mobiliser les différentes disciplines scientifiques concernées par l'environnement, la biodiversité et le développement durable". Il s'agit, selon la même source, "d'encourager les échanges scientifiques et de promouvoir l'intégration de l'université algérienne dans son milieu socioéconomique". La manifestation scientifique sera également mise à profit pour évaluer l'état d'avancement des travaux de recherche dans les domaines considérés, nouer des partenariats et lancer des projets d'intérêt com-

mun entre les participants. Les conférences s'articuleront autour de quatre thématiques majeures, intitulées "Protection de l'environnement et application", "Conservation et valorisation de la biodiversité", "Développement durable et énergies renouvelables", et "Droit, économie et management environnemental".

Lancement d'une étude nationale sur la situation des élues locales

Le coup d'envoi d'une étude nationale sur la situation des élues locales, pilotée par le ministère de l'Intérieur et des Collectivités locales, et l'instance de la femme des Nations unies, a été donné à Oran. Cette étude, traitant des entraves que rencontrent les femmes élues et les opportunités qui leur sont offertes, sera réalisée par le Centre de recherche en anthropologie sociale et culturelle (CRASC) basé à Oran. Le directeur du CRASC, Belkacem Benzenine a indiqué, à la presse en marge d'une journée d'étude sur les élues locales, que cette étude s'intéressera aux problèmes qui entravent le travail de la femme élue et aux opportunités lui permettant de contribuer efficacement au progrès de la société et des citoyens. Cette étude intervient 4 années après l'adoption le 12 janvier 2012 de la loi organique fixant les quotas des femmes aux élec-

tions législatives et locales, a-t-il souligné. Le ministère de l'Intérieur et des collectivités locales a chargé le CRASC d'Oran d'effectuer cette étude qui prévoit des rencontres et des interviews avec des élues pour faire la lumière sur leurs acquis et le niveau de leur intégration dans la vie politique à l'ère des réformes et de la dernière révision constitutionnelle. L'étude à laquelle prend part une équipe de chercheurs algériens, prendra quatre mois et ses résultats préliminaires seront connus en octobre prochain, a ajouté le même responsable. Lors de cette journée d'étude, qui a enregistré la présence de femmes élues de la wilaya d'Oran, la directrice de gouvernance locale au ministère de l'Intérieur et des Collectivités locales, Fatma Hamit a indiqué que l'Algérie occupé la première place au niveau arabe, la deuxième en Afrique et la 26ème dans le monde en terme de représentativité de la femme dans les assemblées élues. La même responsable a rappelé que l'Algérie occupait la 186ème place avant l'entrée de la loi organique suscitée estimant que la place mondiale occupée actuellement peut être améliorée. La coordinatrice nationale de l'entité des Nations unies pour l'égalité des sexes, Imane Haïfa a abordé le programme de coopération 2015-2017 entre

l'Algérie et l'instance qu'elle représente, qui vise à promouvoir l'égalité des droits entre les hommes et les femmes, dans le cadre du renforcement du rôle des femmes élues aux niveaux local et national. Le gouvernement belge a financé à hauteur de 1,5 million d'euros ce programme s'étalant sur deux ans et demi et portant sur trois axes traitant de la violence contre la femme, des valeurs d'égalité entre la femme et l'homme et du rôle des femmes élues, a-t-elle indiqué soulignant que l'étude lancée mardi à Oran s'inscrit dans le cadre de ce programme. L'experte en affaires de la participation politique de la femme à l'ONU, Sali Mehdi a affirmé que l'Algérie a connu un bon quantum en matière de participation des femmes à la vie politique, ajoutant que le système de quotas est très efficace dans l'accès des femmes algériennes à la vie politique et aux assemblées élues. "L'Algérie a ouvert, avec son expérience pilote, la porte devant plusieurs pays arabes où la femme peut se porter candidate à toute assemblée nationale et locale", a-t-elle souligné. Le taux de présence des femmes aux assemblées élues en Algérie a dépassé les 31 pour cent contre 8 pc en 2007? Alors qu'en Arabie saoudite il est de 19 pc contre 0 pc il y a quelques années, en Libye (20 pc contre 0 pc) et en Egypte (15 pc contre 2 pc), a-t-on indiqué. L'ex ministre et membre du Conseil de la nation Nouria Djaïfâ a souligné, pour sa part, que le mérite de ce qui a été réalisé dans ce domaine revient à l'arsenal juridique qui a marqué la gouvernance du président de la République, M. Abdelaziz Bouteflika et au combat de la femme algérienne, tout en mettant l'accent sur la concrétisation de ces lois sur le terrain pour que le combat aura un écho positif sur la vie de la femme qui ne cesse d'acquiescer des droits, surtout dans le domaine politique.

A.P.S

7e édition du Salon de l'emploi L'insertion des diplômés, souci majeur

A. Z.

Le Salon de l'emploi qui se tient de puis hier (1 juin), et qui devrait se prolonger aujourd'hui encore (2 juin), à l'université des frères Mentouri, revient cette année, dans sa 7^e édition, avec le slogan « un entreprenariat Université-entreprises pour l'insertion professionnelle des diplômés ». Un slogan fort révélateur quant à la nécessité d'approfondir les relations entre l'université et le monde du travail pour défricher le terrain aux futurs universitaires diplômés, notamment en leur offrant des formations professionnalisées, selon les besoins des entreprises en matière de ressources humaines. « Plusieurs professionnels du secteur socioéconomique présentent aux étudiants dans ce cadre des idées de montages d'entreprises, les démarches de candidatures à un poste de travail ainsi que les profils requis pour l'embauche et l'évolu-

tion du marché du travail », indique un communiqué rendu public par l'université des frères Mentouri.

Pour rappel, l'université propose depuis quelques années, déjà, différentes formules pour soutenir les jeunes porteurs de projets, notamment par le biais de l'Ansej, et ne reste alors que la matière grise et l'esprit d'entrepreneuriat à faire valoir afin de passer du stade de demandeur d'emploi à créateur de postes de travail.

Le Salon de l'emploi s'attelle, ainsi, à faire découvrir aux étudiants leurs capacités de création en abordant plusieurs thématiques au cours des différentes conférences, expositions et autres activités programmées lors de ces deux journées, visant le rapprochement des futurs diplômés du secteur socioéconomique. En sus, on annonce au programme la présentation du projet européen COFFE qui concerne la co-construction de licences professionnalisantes avec implication du secteur socioéconomique.


Recherche
scientifique
**Alger et Nouakchott
évoquent la
possibilité
d'accroître
leurs échanges**

Alger et Nouakchott ont évoqué, lundi à Alger, la possibilité d'encourager les universités algériennes et mauritaniennes à accroître leurs échanges en matière de recherche scientifique, a indiqué un communiqué du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.


Cette proposition a été dégagée lors de l'audience qu'a accordée le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Tahar Hadjar, au ministre mauritanien de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Sidi Ould Salem, en visite de travail en Algérie, a précisé la même source.

Cet accroissement des échanges sera rendu possible notamment par l'envoi des délégations d'étudiants et d'experts, ainsi que la possibilité de constituer des équipes de recherche communes par l'élaboration de projets de recherche particulièrement dans les filières ayant des rapports directs avec l'environnement tels que la désertification, le développement des zones arides, l'amélioration et la préservation des espèces animales dans ces zones, a ajouté la même source.

«Autant de sujets et de questions qui seront développés lors de la prochaine réunion de la grande commission mixte algéro-mauritanienne prévue en Algérie fin octobre-début novembre 2016», a relevé la même source. L'entretien a constitué également une occasion pour les deux parties «d'étaler leurs expériences en matière d'enseignement supérieur et d'explorer les voies et moyens susceptibles de renforcer davantage la coopération bilatérale dans les domaines de la formation et la recherche scientifique qui constituent le fondement de tout progrès technique et économique», a conclu la même source. ■

 **JOURNÉE INTERNATIONALE
d'ÉTHIQUE MÉDICALE**
Dimanche 05 Juin 2016 à 9h00
Auditorium de la Faculté de Médecine d'Oran

LE CORPS, LA PERSONNE ET L'ÉTHIQUE



ANIMÉE PAR DES MÉDECINS, SOCIOLOGUES, JURISTES,
PSYCHOLOGUES ET THÉOLOGIENS

AUDITORIUM DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE D'ORAN
(EX-INESSM)

 **PROJECTION-DÉBAT**
Samedi 04 juin 2016
à 09h30. GRAS

**TRAJECTOIRES D'ADOLESCENTS
ET RUPTURES CAUSÉES PAR LA MALADIE**



ANIMÉE PAR
Ch. HALLOUNA, R. REMMAS, A. BILLANI,
Dj. BETAOUAF, R. ZITOUNI

SALLE DE CONFÉRENCES DU GRAS
Université d'Oran I, Ex- IAP, Es-Sénia
www.gras-oran.org

POURSUITES JUDICIAIRES CONTRE DES ENSEIGNANTS

Le Cnes alerte Hadjar

LE CONSEIL national de l'enseignement supérieur (Cnes) appelle le premier responsable du secteur à intervenir afin de mettre fin aux poursuites judiciaires engagées par certaines administrations universitaires contre des enseignants et des syndicalistes. «*Je lance un appel solennel pour mettre fin à ces agissements*», a interpellé le coordinateur national du Cnes, Abdelmalek Rahmani.

Il cite, toutefois, le cas de l'enseignant de l'université d'Oran Es Sénia I, Abdellah Kaddour, victime de harcèlement de la part de l'administration de l'université.

En effet, relate Rahmani, contacté hier par nos soins, l'administration a bloqué le salaire de l'enseignant,

alors qu'il était en conflit personnel avec son responsable. «*L'administration s'est mêlée dans une affaire personnelle*», fustige le responsable syndical.

Ce qui est inadmissible, selon notre interlocuteur, qui dénonce aussi ce qu'il qualifie de «*chasse aux sorcières*» contre les enseignants et des responsables syndicaux. «*Il est victime de diffamation de la part de ce responsable qui a déposé plainte à son encontre*», a souligné notre interlocuteur sachant, poursuit-il, que la justice lui a donné gain de cause.

Des cas similaires ont été signalés dans les universités d'El Bayadh et d'El Tarf. Et afin d'alerter le département de Tahar Hadjar sur la situation de leurs collègues, les adhérents à

cette instance syndicale ont manifesté hier devant son département. Le Cnes, lors de la réunion de son conseil national vendredi à Alger, a décidé d'observer un sit-in devant le siège de la tutelle appuyé par des rassemblements au niveau local, pour dénoncer ces dépassements et sanctionner leurs auteurs.

Pour sa part, la section du Cnes de l'université Tahri-Mohamed de Béchar a appelé l'ensemble des enseignants à venir massivement assister à l'assemblée générale qui s'est tenue hier et dont l'ordre du jour porte sur l'arrêt des poursuites judiciaires contre les enseignants et le déblocage des promotions en leur faveur.

Karima Adjemout

Portant sur le développement des énergies renouvelables

GE et le CDER signent une convention de partenariat

General Electric a signé aujourd'hui une convention avec le Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER) en marge des portes-ouvertes organisées par le Centre afin de favoriser et initier le développement de projets collaboratifs innovants dans un secteur en pleine expansion. Cette convention prévoit notamment d'évaluer les besoins en matière de recherches et de déploiement des énergies renouvelables en Algérie; de la production en passant par le transport, la distribution, et la gestion des équipements via des solutions numériques. M. Touffik Fredj, P-DG de GE pour l'Afrique du Nord Ouest, a déclaré: « Avec cet accord nous souhaitons aux côtés du CDER doter l'Algérie des meilleures technologies au monde en ma-

tière d'énergies renouvelables mais également en matière de réseaux. L'intégration de l'électricité intermittente produite par les sources renouvelables sera en effet l'un des défis majeurs à relever pour le réseau électrique Algérien et pour lequel les solutions technologiques et notamment numériques sont immédiatement disponibles. Le stockage de l'énergie représente un autre défi de taille, mais pour lequel l'exemple allemand démontre qu'une gestion intelligente des réseaux via des solutions de type smartgrid peut s'avérer une alternative plus efficace et moins coûteuse en l'état actuel des avancées technologiques. GE dispose à la fois du portefeuille de solutions adaptées à chacun des volets du programme national des énergies renouvelables, qu'il s'agisse d'éolien, de solaire ou en-

core de biomasse, ainsi que des meilleurs centres de recherche appliquée à travers nos Global Research Centers ou GRC. Nous avons investi au global 4.5 milliards USD en R&D pour la seule année 2015 et nous souhaitons échanger et partager nos bonnes pratiques respectives avec le CDER afin de contribuer à la transition énergétique de l'Algérie. Nous nous réjouissons de cette collaboration que nous lançons aujourd'hui ainsi que de l'ambitieux programme gouvernemental de déploiement des renouvelables, qui permettra à l'Algérie de rayonner au niveau régional et de devenir un acteur majeur de la transition énergétique du continent Africain dans son ensemble ». M. Noureddine Yassaa, Directeur du Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER) a souligné le

potentiel considérable en matière d'Energies Renouvelables, notamment « solaire, éolien, thermique, hydrogène et biomasse » en évoquant la Nouvelle révision du programme Nationale de Développement des Energies Renouvelables et l'importance de l'accompagnement des différents secteurs socio-économiques. Pr. Yassaa a tenu à rappeler le rôle majeur joué par le CDER comme l'un des plus importants centres de recherche en Algérie et qui pilote et accompagne les différents programmes et objectifs énergétiques fixés par le Gouvernement. Ces journées se tiennent à point nommé, notamment du fait qu'elles se déroulent après la promulgation de la nouvelle loi d'orientation sur la recherche scientifique, le développement technologique et l'innovation.