

نشرة إخبارية تصدر عن جامعة امحمد بوقرة - بومرداس

كلمة رئيسة الجامعة

اهتفوا للابتكار و الفعالية



وصل العام الدراسي إلى نهايته. نتائج مشرفة جدا تجلت في النجاح الذي تكلل به العمل الدؤوب لطلبة جامعة بومرداس الذين رفعوا العلم للابتكار و الفعالية بنشيد مازلنا نسمع رنينه في ربوع جامعتنا و خارجها أيضا، في بلدان متقدمة جدا في المجال العلمي. إنجازاتهم العظيمة تدفع بجامعتنا نحو الأفق.

في الحقيقة، ما لا يقل عن 6 جوائز تربنت بها جامعتنا، و هو الأمر الذي يتوجب علينا الوقوف عليه، لأنه في مؤسسة عشرات آلاف الأشخاص، يواجهون المشاكل اليومية و يعيشون في بيئة روتينية محدودة.... قضوا سنة هادئة لم تتخللها المستحيلات.

فلنعرج قليلا عن الأحداث التي جلبت لنا السعادة و البهجة، الابتكار أحد هذه العناصر لكن يوجد غيره. تخرج عدة آلاف من الطلبة المتفوقين في المجالات الرئيسية في اقتصاد الوطن، ترقية أساتذتنا إلى مناصب عليا و التي ينتظر أن تحسن من خدماتنا... كلها عناصر تدعو للمفخرة مثلها مثل التجهيزات الجديدة التي ينتظر فتحها في المستقبل.

إن جامعة بومرداس قد أتمت مهامها بالكامل و تدعو إلى التغيير للوصول إلى مستوى جامعة راقية في القمة، إنه مكان للتبادل، للاستماع و الابداع. إن الجامعة تعرف جيدا أنها في الطريق الصحيح، كما أن الاستراتيجية المعتمدة تركز على هذه النتائج التي تبدو جلية في الالتزام القوي لأساتذة و عمال الجامعة و الطلبة، لكن أيضا بفضل الانتباه الدائم للسلطات المحلية.

بمناسبة اختتام السنة الجامعية، أريد أن أشكر كل السلطات بالولاية لاهتمامها و على رأسها السيد والي بومرداس، كما أتمنى لكل الأساتذة، العمال و الطلبة بالجامعة قضاء عطلة صيفية سعيدة.

رئيسة الجامعة، البروفيسور وزيرة شريفى

الفهرس

2 نشاطات و أحداث علمية

* يوم دراسي تحت عنوان "زيت الزيتون و عسل الجزائر، إنتاج، جودة و آفاق التصدير"

3 * يوم دراسي حول : التسير العمومي بين واقع العمومية وتحدي الأداء

* يوم علمي تحت عنوان : "Chemistry Day"

* محاضرة حول التبرصات

4 * "اشحن بطارية هاتفك النقال بالمشي"، ابتكار جزائري عرض بالولايات المتحدة الأمريكية.

* إنشاء فريق مطوري غوغل بومرداس (GDG)

* تطوير و استعمال طباعة ثلاثية الأبعاد

* إنشاء قسم ANDROID Student Club و تكوين الفريق الأول.

5 * 24 ساعة من الإبداع

6 نشاطات و أحداث ثقافية

* إحياء الذكرى ال 70 لمجازر 08 ماي 1945

* 19 ماي، يوم الطالب

* جامعة امحمد بوقرة بومرداس تكرم متقاعدتها.

7 * جامعة امحمد بوقرة بومرداس تكرم أساتذتها، الطلبة الأوائل و العمال الإداريين.

8 آخر المستجدات

* ماي 2015، الشهر الأكثر حرا منذ بدء تسجيل درجات الحرارة سنة 1880

* اليوم العالمي بدون تدخين، رسالة إلى المدخنين ... (و غير المدخنين)

UMBB Info نشرة إخبارية تصدر عن جامعة امحمد بوقرة-بومرداس كل شهرين من إعداد خلية الاتصال

مدير النشر: البروفيسور وزيرة شريفى، رئيسة جامعة بومرداس.

هيئة المراجعة: البروفيسور عبد العزيز طابري، مكلف بالعلاقات الخارجية، التعاون، التنشيط، الاتصال و التظاهرات العلمية.

فريق التحرير: قاسمي نادية، مترجم ترجمان، بالتعاون مع: أمقران بسمينة، مهندس دولة في الإعلام الآلي.

التصميم: كاتم إيمان، مهندس دولة في الإعلام الآلي.

لمعلومات أكثر، يرجى الاتصال بخلية الاتصال عن طريق:

رقم الهاتف/الفاكس: 024 79 51 88 | البريد الإلكتروني: communication@univ-boumerdes.dz

العنوان: رئاسة جامعة بومرداس شارع الاستقلال 35000 بومرداس-الجزائر

العنوان الإلكتروني: <http://www.univ-boumerdes.dz>

يوم دراسي حول زيت الزيتون و عسل الجزائر، جودة و آفاق التصدير



* القدرة على إنتاج زيت الزيتون و العسل بالجزائر.

* العقبات الرئيسية المرتبطة بزيت الزيتون و عسل الجزائر.

التوصيات التي خرج بها اليوم الدراسي :

* تهيئة المنتجين على مخطط إنتاج.

* تحسين الإنتاجية بتقنيات عصرية.

* استقلال مخبر تحليل العسل إلى مخبر خاص، أو عام خاص، من أجل حوكمة جيدة.

* مقارنة مربى النحل و مزارعي الزيتون من المختبرات لحل المشاكل التقنية من أجل تحسين هذه المنتجات.

* تأهيل المخابر عن طريق اعتماد معالم رئيسية في تحليل زيت الزيتون و العسل.

يوم 10 جوان 2015، تم تنظيم يوم دراسي حول زيت الزيتون و عسل الجزائر، إنتاج،



جودة و آفاق التصدير من طرف مختبر بحث التكنولوجيا الغذائية التابع لجامعة امحمد بوفرة بومرداس بالتعاون مع مركز البحث العلمي و التقني في التحليل الفيزيائية-الكيميائية و بالشراكة مع

غرفة التجارة و الصناعة "الساحل" لولاية بومرداس، بحضور رئيسة جامعة بومرداس.

و قد أشرف على اليوم البروفيسور لوهاب كريم، مدير مخبر بحث التكنولوجيا الغذائية و تم تشيبه من طرف السيدة باخويا نوال.



هذا اللقاء الذي يعد الأول من نوعه بالجامعة، يمثل فضاء للتبادل و تشارك المعلومات مع الباحثين، المنتجين و المسؤولين عن التصدير لتحقيق الهدف الأساسي في تعزيز و تنمية قدرة الجزائر على التصدير خارج المحروقات خاصة فيما يتعلق بالمنتجات الزراعية المصنعة، زيت الزيتون و العسل.

إن انخفاض أسعار البترول في السوق الدولية يعد عاملا سلبيا بالنسبة للاقتصاد الجزائري لأنه يهدد مباشرة الإيجار المرتبط بتصدير المحروقات، الذي يمكن أن يعرف مختلف المشاريع التي أطلقتها الحكومة. و لهذا تستعد الجزائر للانتقال إلى ما بعد البترول عن طريق تشجيع الاستثمار في مختلف الميادين. في قطاع الزراعة، ضرورة تطوير منتج بإمكانه المشاركة ليس فقط في الحد من نسبة الواردات الغذائية التي تزيد في ثقل الميزانية الوطنية بل و أيضا جعل الجزائر بلدا مصدرا بإمكانه أن يحتل مكانة عالية في السوق العالمية. من بين منتوجاتنا التي يجب أن يتم تطويرها، زيت الزيتون و العسل اللذان يمثلان عاملا أساسيا في اقتصاد الوطن.

و قد تمركز اليوم حول أربعة محاور رئيسية :

* خصائص زيت الزيتون و عسل الجزائر.



البروفيسور كريم لوهاب

يوم دراسي حول : التسيير العمومي بين واقع العمومية وتحدي الأداء

يوم 20 ماي 2015، نظمت فرقة بحث : عصرنة التسيير العمومي بالتعاون مع كلية العلوم الاقتصادية التجارية و علوم التسيير، يوما دراسيا حول "التسيير العمومي بين واقع العمومية وتحدي الأداء".

تم تشييط اليوم من طرف ثلاث جامعات و ثلاث أشخاص من الإدارة العامة : رئيس سابق لـ APC (المجلس الشعبي الوطني) و APW (المجلس الشعبي الولائي)، مدير مستشفيات و رئيس مجلس شعبي بلدي.



و قد كانت المداخلة الأولى حول الموافقة بين متطلبات الإدارة العمومية و متطلبات التسيير. حيث ركز المتدخل على ضرورة انتقال الإدارة الجزائرية من منطق الوسائل إلى منطق النتائج.



و هذا ما حاول المتدخل الثاني الإشارة إليه مبينا أن الإصلاحات التي تمت في قطاع الصحة تستند على التسيير القائم على النتائج.

و كانت المداخلة الثالثة حول التعاقد، أين بينت المتدخلة أهمية التعاقد في الإدارة العمومية.

المداخلة الرابعة كانت حول تسيير المجلس الشعبي البلدي (APC). الصعوبات المواجهة هي خاصة نقص الوسائل لمواجهة المهام الكثيرة الملقاة عليه.



المداخلة الخامسة كانت حول الأخلاق و الإدارة العمومية. حاولت المتدخلة أن تبين أنه حسب الأخلاق يتم تقبل الإدارة العمومية من طرف المواطنين.

بالنسبة للمداخلة الأخيرة قام المتدخل بعرض تجربة قام بها في بلديته لمعرفة رؤية المواطن عن نوعية الخدمات العامة.

بعد هذه المداخلة تم فتح النقاش مع الحضور. عدة أسئلة و ملاحظات تمت خلال اليوم، أجاب عليها المتدخلون بالتفصيل و الإيضاح.

يوم علمي تحت عنوان : " Chemistry Day "

محاضرة حول التريصات



يوم 31 ماي 2015، نظم الاتحاد العام الطلابي الحر (UGEL) مع مصلحة العلاقات الخارجية وبالتعاون مع كلية المحروقات و الكيمياء محاضرة حول التريصات في مجال المحروقات و الكيمياء،

من تشييط السيد بن عيلة عامر، المسؤول عن هذه المصلحة.

افتتح اليوم بإعطاء لمحة موجزة عن مصلحة العلاقات الخارجية و التعاون.

أهم النقاط التي تم عرضها خلال هذه المحاضرة :

- * تحميل نموذج طلب تريض أو تريض أولى من موقع الكلية.
- * إيداع الموافقة على التريض على مستوى القسم.
- * مكونات ملف رسوم تريض نهاية الدورة.
- * اتفاق التريض الأولى للسنة الثانية أ ل ام دي+السنة أولى ماستر.
- * الضمان الاجتماعي.



نظم النادي العلمي PETROLEUM التابع لكلية المحروقات و الكيمياء بالتعاون مع SPE (جمعية مهندسي البترول)، يوما علميا تحت عنوان " Chemistry Day "

في برنامج هذا اليوم تم تنظيم محاضرتين حول : " كيمياء -الصناعة اليومية- " و " مساهمة الكيمياء في الصناعة البترولية " بالإضافة إلى عدة نشاطات علمية :



* معارض حول مختلف التخصصات في الكيمياء (كيمياء السطوح، البتروكيمياء " البوليميرات بالخصوص"، الكيمياء الصناعية، التكرير، الكيمياء

الصيدلانية، الكيمياء الخضراء، الكيمياء الجيولوجية، الكيمياء الحية، كيمياء تربة التثقيب) : تقديم كل اختصاص و فوائده في الصناعة البترولية و الحياة اليومية مع عرض أمثلة، شرائط مصورة، عروض و تجارب.



بالإضافة إلى نشاطات مختلفة طيلة اليوم :

- * تجارب كيميائية.
- * ألعاب و مسابقات.
- * كاريكاتير حول الكيمياء.



إنشاء فريق مطوري غوغل بومرداس (GDG)

أنشأ طلاب النادي العلمي "Inelectronics club" سنة 2014 فريق مطوري غوغل بومرداس، حيث تمثل مهمته في تقديم دروس تقنية مصادق عليها من طرف شركة Google Inc، تتضمن آخر التطورات في مجال التكنولوجيات المستعملة من طرف Google. تم إنشاء الفريق من طرف ثلاث طلبة وهم بالترتيب: عروي زكريا، فروح عبد السلام و شريفي يوسف و تشرف عليهم الدكتورة شريفي دليلة، و يتواجد مقر الفريق على مستوى معهد الهندسة الكهربائية و الإلكترونيك.



إنشاء قسم ANDROID Student Club و تكوين

الفريق الأول

قام فريق مطوري غوغل (GDG) بومرداس بإنشاء قسم Android، و عين السيد عروي زكريا مسؤولاً عنه، و تشرف عليه الدكتورة دليلة شريفي. يهدف هذا القسم إلى تكوين طلبة في



مجال البرمجة و خلق تطبيقات للهاتف النقال و اللوح الإلكتروني باستعمال Android



خلال هذه الطبعة الأولى للتكوين، حوالي ثلاثين طالب تم تكوينهم من طرف مكونين معتمدين من طرف غوغل.

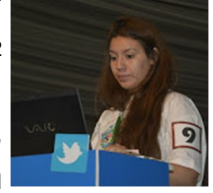
يوم 04 جوان 2015، تم تنظيم حفل لتقديم شهادة "مطور Android" للمشاركين صادرة عن شركة غوغل، بالإضافة إلى بعض الهدايا الرمزية (أقمصة، مفكرات، ...)



"اشحن بطارية هاتفك النقال بالمشي"،

ابتكار جزائري عرض بالولايات المتحدة الأمريكية.

"خطوة" هو الاسم الذي أطلقته ابتسام بريكي، طالبة ذات 22 سنة، بمعهد الهندسة الكهربائية و الإلكترونيك ب INELEC (المعهد الوطني للإلكترونيك و الهندسة الكهربائية) ببومرداس، على مشروعها لشحن بطاريات الهواتف المحمولة عن طريق المشي.



خلال عرضه في GIST (الابتكار العالمي من خلال العلوم و التكنولوجيا)، مسابقة ينظمها قسم الدولة الأمريكية موجهة لشباب البلدان النامية، صرحت ابتسام أن "النموذج الأول يتكون من جزأين، حذاء و بطارية USB".

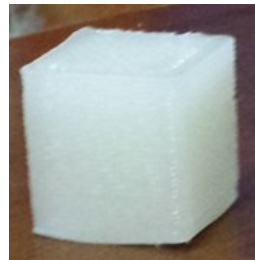
مضيئة: "يحتوي الحذاء على أجهزة استشعار الضغط، عند المشي تتجون طاقة يتم تحويلها إلى كهرباء و بعدها تنقل إلى بطارية الهاتف النقال، و التي يمكنك استعمالها في شحن هاتفك".

و تخطط ابتسام لتسويق هذا الشاحن في العام المقبل بسعر لا يتجاوز ال 2400 دج ... الشاحن يستهدف ثلاث فئات من الناس: الرياضيين، العسكريين و المرشدين السياحيين.

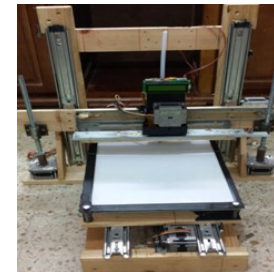
تطوير و استعمال طباعة ثلاثية الأبعاد

في إطار مشروع نهاية الدراسة في دورة المهندس على مستوى معهد الهندسة الكهربائية و الإلكترونيك التابع لجامعة امحمد بوقرة بومرداس، اقترحت الدكتورة دليلة شريفي موضوعا تحت عنوان "تطوير و استعمال طباعة ثلاثية الأبعاد" على طالبين و هما محمود باشا عيسى و بولعراس أحمد الذين نجحوا في تطوير مرحلة البرمجة و إنجاز مرحلة الإعداد بنجاح.

إن إنجاز الطباعة قد سمح بطباعة عدة نماذج بمختلف الأبعاد و الأشكال كما تبينه الصور التي في الأسفل. و كانت فكرة المشروع المقترح تجعل من تكنولوجيا الطباعة ثلاثية الأبعاد المستعملة في مختلف الميادين التطبيقية، الصناعية أيضا.



النموذج 1 (شكل مكعب)



طباعة ثلاثية الأبعاد



النموذج 3 (كأس ذو شكل سداسي)



النموذج 2 (كأس ذو شكل دائري)

24 ساعة من الابتكار

25 شريط مصور بمدة دقيقتين تم تقييمها من طرف 6 حكام من بينهم بروفيسور بجامعة ماكجيل، من المدرسة متعددة التقنيات بمونتريال و من جامعة كيبك بمونتريال بالإضافة إلى ممثلين عن مكتب المدينة الذكية والرقمية بمدينة مونتريال، و اتحاد صناديق ديجاردان بكيبك و مدرسة الابتكار المدنية تحت إشراف البروفيسور ميخائيل غاردوني، المسؤول عن الحدث. و قد استعمل أعضاء لجنة التحكيم شبكة تقييم مقسمة مسبقا مع مجموعة المشاركين.

و قد تم ترأس الحدث على مستوى جامعة بومرداس من طرف رئيسة لجنة التنظيم الدكتورة دليلة شريفى بالتعاون مع فريق مطوري غوغل بومرداس و النادي العلمي



Inelectronics التابع لمعهد الهندسة الكهربائية و الالكترونىك.

لمشاهدة الشريط المصور لهذه الطبعة، يرجى زيارة الموقع الالكتروني ل 24 ساعة من الابتكار / <http://24h-innovation.org/fr/>.

مقتطف من تقرير الدكتورة شريفى دليلة

ان الطبعة الدولية ل 24 ساعة من الابتكار 2015 قد سمحت لأزيد من 2000 مشارك عبر العالم بإيجاد حلول مبتكرة ل 20 تحدي تكنولوجي مقترح من طرف مؤسسات مشاركة و باحثين من مدرسة التكنولوجيا العليا (ÉTS) بمونتريال. و قد كان لدى الفرق التابعة لجامعة بومرداس المقسمة على 09 مجموعات ب 08 إلى 10 طلبة تابعين لعدة كليات و معهد جامعة بومرداس على غرار عدة فرق تابعة لمدارس و جامعات خارجية، مدة 24 ساعة متتالية لإيجاد حلول خلاقة للتحديات المقترحة من طرف مؤسسات من مختلف أنحاء العالم.

المجموعة الفائزة التي عيبتها لجنة التحكيم المحلية التابعة للجامعة هي MVS Team التابعة لمعهد الهندسة الكهربائية و الالكترونىك، و التي عملت على التحدي eco-friendly energy الذي يعمل على توليد الطاقة بوسائل لا تضر بالبيئة.

الحل المقترح من طرف هذه المجموعة هو إنتاج الكهرباء المستعملة في إنارة السيارات بواسطة الريح المتولد من سيطرة السيارات.

كما قامت لجنة تحكيم دولية بمونتريال باختيار الفائزين



الأوائل على المستوى الدولي من بين الأوائل على المستوى المحلي.

3. ما هي العراقيل التي واجهتكم في منصبكم كراعية لنادي علمي ؟

العقبة الأولى التي واجهتها كانت في الجانب المالي، فكل قسم و كل نشاط يحتاج إلى وسائل معينة. إن ميزانية النادي غير كافية و أحيانا لا تلبى المطالب المستمرة لطلبتنا لإنجاز نشاطاتهم.

4. لقد كنت المسؤولة عن الفريق المنظم ل 24 ساعة من الابتكار على مستوى الجامعة. هل بإمكانك أن تحدثنا أكثر عن هذا الحدث ؟

إن 24 ساعة من الابتكار هي تجربة غنية جدا بالنسبة لمختلف المشاركين. أعتقد أن الفكرة التي أردنا نقلها إلى طلبتنا من خلالها هي أن الابتكار و الإبداع لا يختصان بأمة أو شعب محدد. لقد شاركوا جنبا إلى جنب مع طلبة مختلف الجامعات الأجنبية لعرض حلولهم لمختلف المشاكل المطروحة.

افتراضيا كلنا مبدعين لأننا كلنا تمكنا من التكلم و المشي مثل الآخرين، إلا أن تفكيرنا لا يجب أن يتوقف عند آليات روتينية بل يجب أن يتجاوزها لتحسين حياتنا اليومية بشكل دائم.

أنا شخص يؤمن بكفاءة طلابنا، يكفي أن يساهم كل واحد بإعطاء الأمل لهؤلاء الشباب بتحيزهم و مكافئهم على أعمالهم و نشاطاتهم.

5. ما الشيء الذي أضافه هذا الحدث لمؤسستنا، مع العلم أن جامعة امحمد بوقرة بومرداس هي الجامعة الجزائرية الوحيدة التي شاركت فيه ؟

أعتقد أنه من الضروري أن يكون هناك تغيير كامل للعقلية بلدنا. على الجامعة الجزائرية أن تكون متخرجين بكفاءات ليس فقط بالشهادة.

الجامعي الجزائري عليه أن يفتح على العالم للتعرف على التكنولوجيات الجديدة و المساهمة في تطوير بلده.

على طلبتنا أن يكونوا خلاقين للوظائف و ليس باحثين عن مناصب عمل. الإبداع في هذا المعنى، هو أن على طلبتنا التفكير كمديري أعمال، خلاقين و مبدعين لكن بالخصوص ليس كمستخدمين عاديين للتكنولوجيا.

6. كلمة أخيرة لطلابك ؟

مرة أخرى، أقول أن الكفاءة الجزائرية موجودة. و على الطلبة مواصلة العمل بجد للحصول على المعرفة و الكفاءة التي تسمح لهم بالاندماج في الوسط المهني.

فكر، أبداع و ابتكر يجب أن تكون شعارات دائمة لطلبتنا من أجل تنمية بلدنا.

شعاري مع طلابي "نعم نستطيع" و ليس "نعم لا نستطيع".

مقابلة مع الدكتورة شريفى دليلة

1. الدكتورة دليلة شريفى، السلام عليكم، هل يمكنك أن تقدمي نبذة موجزة عن مسيرتك للقراء الذين لم يسبق لهم التعرف عليك ؟

أنا أستاذة محاضرة في معالجة الإشارة و الصور بمعهد الهندسة الكهربائية و الالكترونىك، لدي دكتوراه من مدرسة الاتصالات عن بعد بباريس-فرنسا. قررت العودة إلى الجزائر لخدمة بلدي و المشاركة في تميته.

شغلت منصب نائبة مدير المعهد المكلفة بما بعد التدرج،

البحث العلمي و العلاقات الدولية لمدة 4 سنوات (2011-2014)، ساهمت إذن في وضع مختلف الهياكل بالمعهد خلال فترة انتقاله من قسم تابع لكلية علوم المهندس إلى معهد.



2. ما هو راعي النادي العلمي و ما هي مهامه ؟

شاركت في إطلاق النادي العلمي "Inelectronics club" سنة 2006/2007 مع بعض الطلبة و أنا أتبعه عن قرب إلى يومنا هذا بعدد يفوق 200 طالب.

مهمتي في هذا النادي العلمي هي بالدرجة الأولى تقسيم النادي في شكل أقسام و هي بالترتيب كالتالي : قسم الشريات، قسم الصيانة، قسم المشاريع التقنية، قسم البرمجيات، قسم الاجتماع، قسم تنظيم النشاطات، ... كل قسم يمكن أن يضم أقسام تابعة له للسماح للطلبة بالتعبير عن أنفسهم بشكل أفضل، لتطوير أنفسهم. و مستقبلا للسماح لهم بالمشاركة في تنظيم عدة نشاطات سنويا (يوم الابتكار، المنتدى الصناعي، ...) في النهاية، تشجيع طلبتنا للمشاركة في عدة مسابقات وطنية و دولية مثلا : مسابقة كأس التخييل، 24 ساعة من الابتكار، إنجاز الجزائر، ... أين حصلوا على عدة ألقاب.

كما قمنا بتنظيم يوم "ALUMNI DAY" الذي يعمل على دعوة متخرجين سابقين من معهد الهندسة الكهربائية و الالكترونىك IGEE (INELEC سابقا)، الذين أصبحوا الآن إطارات و مسؤولي مؤسسات من أجل تقاسم خبراتهم التي اكتسبوها في الوسط المهني مع الطلبة الذين مازالوا في الوسط الدراسي.

يسمح هذا اليوم للطلبة بالتفكير في المستقبل مركزين على كيفية الوصول إلى هدفهم بتحقيق أفكارهم و مشاريعهم المستقبلية.

إحياء الذكرى ال 70 لمجازر 08 ماي 1945

يومي 06 و 07 ماي 2015، تم إحياء الذكرى ال 70 لمجازر 08 ماي 1945 التي ارتكبتها الاستعمار الفرنسي في حق شعب عازل، خرج للمطالبة السلمية بحقه في الحرية واحترام وعد لم يتم أبدا التقيد به، ببرنامج ثري ذو طابع علمي، ثقافي ورياضي على مستوى جامعة بومرداس.

حيث كان السادس من ماي، يوما دراسيا حول العنف في الوسط الجامعي، تضمن محاضرة، معارض، مسابقة، عرض فيلم حول الموضوع، بالإضافة إلى تنظيم نشاطات مختلفة حول الظاهرة.

تميز هذا الحدث أيضا وطوال اليومين بتنظيم عدة نشاطات : (معارض، محاضرات، مسابقات، ...الخ.) حول نضال الشعب الجزائري لاستعادة سيادته الوطنية.



19 ماي، يوم الطالب

بمناسبة إحياء الذكرى ال 59 لليوم الوطني للطالب (19 ماي 1956)، يوم لا ينسى في تاريخ الحرب الجزائرية، أعدت جامعة امحمد بوقرة بومرداس برنامجا يضم عدة نشاطات ابتداء من 18 إلى غاية 20 ماي 2015 :

يوم 18 ماي 2015 نظمت المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية والرياضية معارض للصور، مقالات تاريخية، كتب وإنجازات علمية، كما تم عرض فيلم ومحاضرة من تشييط المجاهد "معمرى اعمر"، الذي سلط الضوء على دور هذا الحدث في الثورة الجزائرية مشيرا إلى أن العنصر الطلابي قد شكل دعما حقيقيا في صفوف الثوار.

يوم 19 ماي 2015 : تحت الرعاية السامية للبروفيسور وزيرة شريفي، رئيسة جامعة امحمد بوقرة بومرداس، نظمت الجامعة الحفل الرسمي لهذه التظاهرة على مستوى رئاسة الجامعة، بحضور السيد الوالي والسلطات المحلية للولاية.

وقد ميز هذا اليوم الكلمة التي ألقها رئيسة الجامعة، ثم كلمة الأمين الولائي للمنظمة الوطنية للمجاهدين وكلمة ممثل الطلبة. في النهاية تمت تلاوة سورة الفاتحة ترحمنا على أرواح الشهداء.

يوم 20 ماي 2015 : نظمت المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية والرياضية رحلة سياحية إلى معرض الذاكرة بالجزائر العاصمة.



جامعة امحمد بوقرة بومرداس تكرم متقاعديها

لسنا هرمين إلا في اليوم الذي نقرر فيه ذلك جان أنوي"

إن التقاعد يضع حدا لحياة مهنية طويلة، هو في نفس الوقت تحرر و قفزة إلى المجهول، إنه فرصة لإقامة الاحتفالات الصغيرة للإشادة بإنجازات المتقاعدين الذي هو بصدد قضاء أيام مريحة وهنيئة.

كذلك كان الاحتفال الذي تم تنظيمه بهذه المناسبة يوم 11 ماي 2015، بقاعة المحاضرات التابعة للجامعة.

وقد ارتأت رئيسة الجامعة إلى تكريم 72 متقاعد بالجامعة. كما كان حضور العمال، المسؤولين و الموظفين بارزا في هذا الحفل لتكريم زملائهم المتقاعدين في جو بهيج طغت عليه الأغاني الموسيقية لفريق موسيقي تابع لولاية بومرداس، مليء بالعواطف من خلال خطابات الشكر و التقدير التي ألقاها المسؤولين على زملائهم المتقاعدين.

في نهاية الحفل، تم تقديم هدايا رمزية بالإضافة إلى طمبولة لصالحهم ب 17 عمرة و هدايا أخرى.



حفل تكريمي لسنة 2014/2015

جامعة امحمد بوقرة بومرداس تكرم أساتذتها، الطلبة الأوائل و العمال الإداريين

كما جرت العادة، قامت البروفيسور وزيرة شريفي مع مختلف المسؤولين بالجامعة بتنظيم حفل تكريمي لسنة 2014/2015، أين تم تقديم جوائز للأساتذة و الطلبة الأوائل في دفعاتهم بالإضافة إلى عمال إداريين بالجامعة.

خلال هذا الحفل تم تكريم 43 أستاذ، 13 منهم تمت ترقيتهم إلى درجة بروفيسور و 30 إلى درجة أستاذ محاضر. بالنسبة للطلبة الأوائل، تم تكريم 36 طالب، بينهم 31 من الأوائل في دفعاتهم و 3 من الناجحين في مسابقة وطنية.

السلطات المدنية و العسكرية بالولاية كانت حاضرة خلال الحفل الذي تم بقاعة المحاضرات التابعة للجامعة، يوم 17 جوان 2015. كما حضرت عائلات الطلبة اللواتي تقاسمن فرحة التكريم مع أبنائهم الطلبة.

للاحتفاظ بهذه الذكرى، تم أخذ صور تذكارية خلال منح الجوائز.

في نهاية الحفل، تم دعوة الضيوف إلى استراحة قهوة من تنظيم الجامعة.



ماي 2015، الشهر الأكثر حرا منذ بدء تسجيل درجات الحرارة

سنة 1880

شهر ماي 2015، كان الشهر ماي الأكثر حرارة في التاريخ (منذ بداية تسجيل درجات الحرارة سنة 1880)، حسب ما صرح به السيد ديريك آرنت، عالم ب NOAA (الإدارة الوطنية للمحيطات و الغلاف الجوي)، مشيرا إلى أن الأشهر الخمسة الأولى من سنة 2015 كانت أيضا الفترة الأكثر حرارة في التاريخ كما لم يتم تسجيلها من قبل، مؤكدا أن ارتفاع درجات حرارة الأرض في تصاعد مستمر.

متوسط درجة حرارة سطح الأرض (المحيطات و اليابسة) ارتفع ب 0,87 درجة مقارنة بمتوسط القرن 20 فيما يتعلق بهذا الشهر، و بهذا يكون الأكثر حرارة منذ سنة 1880 إلى غاية 2015، متجاوزا بذلك الرقم القياسي السابق (0,08) الذي تم تسجيله سنة 2014، حسب ما صرحت به الإدارة الوطنية للمحيطات و الغلاف الجوي NOAA .

في المحيط المتجمد الشمالي، كان متوسط مساحة الجليد في شهر ماي 5,5 تحت متوسط الفترة الممتدة من 1981 إلى 2010. و شكل الجليد بالمحيط المتجمد الشمالي في شهر ماي 2015 ثالث أضعف مساحة منذ بداية مراقبة الأقمار الصناعية سنة 1979، ماصرح به المركز الوطني للثلج و الجليد مستندا إلى بيانات NOAA و وكالة ناسا.

بالرغم من أنه، في المحيط المتجمد الجنوبي كانت مساحة الجليد في شهر ماي ب 12,1 % أعلى من متوسط الفترة من 1981 إلى غاية 2010. و هي تمثل أيضا أكبر مساحة جليد في القطب تشكل في شهر ماي في التاريخ، متجاوزة الرقم القياسي السابق الذي تم تسجيله في ماي 2014.

استعادة صفحة مغلقة بالخطأ



عندما تقومون بتصفح الانترنت، قد تقومون بفتح إحدى الصفحات المفتوحة لإراديا، بالضغط على الإشارة x الصغيرة في الأعلى على يمين صفحة الويب. كيف نسترد الصفحة التي غلقت ؟

ها هي طريقة لإيجاد صفحة الانترنت المغلقة :

1. اضغط على المفاتيح "Ctrl"، "Shift" و "T" في نفس الوقت.
2. آخر صفحة غلقت ستفتح على يمين الصفحة التي تقومون بتصفحها.
3. إذا لم تنجح العملية في فتح الصفحة المراد فتحها، كرر العملية لعدة مرات. ستفتح كل الصفحات التي تم غلقها سابقا واحدة بعد الأخرى، حسب الترتيب الزمني لغلقتها.

اليوم العالمي ضد التدخين

رسالة إلى المدخنين ... (و غير المدخنين)

الموت على نار هادئة ... هل أنت من المدخنين ؟ إن كان الجواب نعم، فهذا بهمك. إذا كان لا فهذا بهمك أيضا ... لكي لا تفكر أبدا أن تصبح منهم. أنت تتساءل بالتأكيد عن الشيء الذي قد بهمك معرفته ؟ حسنا، تابع السحابة التي تخلفها السيارة و تخيل

Que chaque
journee soit
une Journée
mondiale
sans tabac.

www.who.int/tobacco

Organisation
mondiale de la Santé

31 MAI

الصرخات تقول لك "توقف" ألف مرة عوض المرة الواحدة.

السيجارة المشتعلة تطلق حوالي 4000 مادة (نعم، 4000 !) من بينها نجد أكسيد الكربون، النيكوتين و القطران. و قد أكدت الأبحاث أن مادة النيكوتين هي المسؤولة الأولى (بعدك أنت !) عن ارتفاع ضغط الدم، ارتفاع معدل ضربات القلب و استهلاك الأوكسجين... بعد هذه الصدمة، تحضر الآن لمواجهة زلزال حقيقي. إن استهلاك السجائر، خاصة دون تصفية، يزيد من نسبة الوفيات بسرطان الرئة، الحنجرة، المريء، المثانة، الكلى و البنكرياس (دون أن ننسى اختفاء الشهية تدريجيا). مدخني السجائر معرضين ب 70 % لخطر (أو فرصة بالنسبة للباحثين عن الانتحار) الموت بالأمراض زيادة على غير المدخنين ! التدخين ليس السبب، إنما استنشاق دخان السجائر. أكثر من 90% من مرضى سرطان الرئة، و حوالي 40% من مرضى الربو المزمن سببها استنشاق دخان السجائر (إذن لا وجود تدخين بدون ... جنون !). في دراسة واسعة أجريت على عدد كبير من الناس، أثبت أن مدخني السجائر يعيشون أقل من غيرهم (لا علاقة للمكتوب بهذه الاحصائيات). نتيجة لذلك، بدلا من الهروب من الحقيقة، سيكون من الأفضل لصحتكم البحث عن طريقة للاقلاع عن التدخين. هناك العديد من الوسائل المتاحة لكم، إلا أن أفضلها تبقى الإرادة القوية و الإصرار على الاقلاع عن التدخين. نعم، بالعزيمة و المثابرة نستطيع تحريك الجبال (من السجائر) أيها المدخن، لا تدخن ! لا تدخن أبدا ! على الأقل، لا تدخن بإفراط ! و لا تؤذي الآخرين بسجائرك من فضلك ! شكرا.

Lem

تقدم بالشكر الجزيل لكل شخص ساهم في إنجاز

هذه النشرة الإخبارية.

لأجل إثراء الطبعة القادمة (رقم 15) لشهري سبتمبر-

أكتوبر 2015، ندعو قراءنا الأعزاء لتقديم مشاريعهم

و ذلك بالاتصال بخلية الاتصال عن طريق بعت

الرسائل الالكترونية للعنوان التالي :

communication@univ-boumerdes.dz

بمناسبة حلول فصل الصيف، تتقدم البروفيسور وزيرة شريفي، رئيسة جامعة امحمد بوثررة بومرداس بتمنياتها لكل الأساتذة و الطلبة بقضاء عطلة صيفية سعيدة و ممتعة

عطلة سعيدة