

نشرية إخبارية تصدر عن جامعة احمد بوقرة - بومرداس

كلمة رئيس الجامعة

انطلاقة أساسية

نداء للأساتذة، الطلبة و الموظفين التقنيين و الإداريين

مؤخرا، تمت دعوة الأسرة الجامعية لبومرداس لحضور جلسات عمل عامة من أجل إجراء تشخيص للوضع و تقديم اقتراحات لتحسين نوعية التكوين. من بين المهام الثلاثة لمؤسسة جامعية، وهي التكوين، البحث، التوجيه والإدماج المهني، نجد أن المهمة الأولى تسسيطر على النقاشات لأنها من الصعب إجراء بحث ناجح أو إقامة الشريك الاجتماعي لتقدم الجهود الضرورية للتوظيف دون وجود التطبيقات البيداغوجية الوجيهة، الثابتة والمتكيفة مع التغيير.



و تم الخروج من هذه النقاشات البناءة بالدرجة الأولى، التي ترأستها بارتياح كبير، بأن المراجعة العامة لفئات مؤسسة جامعية هي بالدرجة الأولى مسألة هيكيلية تتطلب المعالجة في أسرع وقت، و الحل المقدم يجب أن يستند إلى أفضل التطبيقات و الإجراءات التي توافق بشكل دائم و فعال مع مهام مؤسسة جامعية تستثمر أهدافاً طموحة و عالية مثل التي يجتمع عليها كل الأسرة الجامعية بجامعة احمد بوقرة بومرداس.

الاقتراحات ذات الجودة التي تم عرضها خلال هذه اللقاءات، ستكون بمثابة الأساس الذي سيقوم عليه التقديم و تنمو الخطوط الإدارية التي ستقود في النهاية إلى إعادة تنظيم النشاطات البيداغوجية بجامعة احمد بوقرة بومرداس، وفقاً للرغبات و الطموحات التي تم عرضها. هذا يعني أن العمل المنتظر شاق، يتطلب مساهمة و التزام الجميع، و يجب أن يمر بالضرورة بإصلاح الوضع البيداغوجي الحالي ليتوافق طبعياً مع القواعد لإنجاح الحصول البيداغوجية. يجب أن يمر هذا العمل أيضاً بإعادة توزيع الهياكل على الجامعة للسماح بأفضل مقاربة بين التخصصات التي لها نفس التقارب البيداغوجي، التي يشجع الابتكار و تجعل من تبادل الوسائل و المعارف أمراً ممكناً.

الطموحات التي تم الإعلان عنها من طرف الأساتذة خلال هذه اللقاءات و الاقتراحات ذات الجودة التي تم استخراجها هي دليل واضح أنه بإمكان الجامعة إطلاق ديناميكية جديدة للرد بعمق، كفاءة و بصفة نهائية على كل مهامها. من خلال هذه الصفحة في النشرية الإخبارية المتميزة لجامعة بومرداس و التي أحigi فيها الاحترافية، أبعث نداء مواطن لكل الأساتذة، الطلبة و الموظفين التقنيين و الإداريين للمزيد من المشاركة، الالتزام و التفاني من أجل أن ترقى جامعة بومرداس إلى أفضل مستوى، و تعزز و تطور استراتيجيتها في التكوين، و تجعل عرض التكوين بها أكثر وضوحاً و جاذبية، من أجل تحقيق أكبر نجاح للطلبة، تحسن التوجيه و الإدماج المهني، تعزز الابتكار و التفكير في مواضيع البحث لتطويرها التي تتناسب مع الاحتياجات الحقيقة للمنطقة و الوطن، تطور مدارس الدكتوراه، تنشأ دار المقاولاتية، تطور التعاون الدولي و كل التكوين المتواصل و تنقل المورد البشري، إقامة و تطوير بيئة عمل مريحة و محفزة.

البروفيسور عبد الحكيم بن تليس، رئيس الجامعة

الفهرس

تنصيب الرئيس الجديد لجامعة بومرداس

2

- * من السيدة رئيسة الجامعة ... إلى السيد رئيس الجامعة
- * شكر و عرفن البروفيسور وزيرة شريفى للأسرة الجامعية

3

- * استراتيجيةنا ... الاصلاح ببدأ بالمنظومة البيداغوجية
- * السيرة الذاتية للسيد رئيس الجامعة

4

تعاون

- * Erasmus+ COFFEE
- * مركز دعم التكنولوجيا والابتكار-(CATI)جامعة بومرداس
- * أيام تكوينية في الدعم

5

- * ورشة عمل لتحديد البرامج الوطنية للبحث في العلوم الأساسية.الورشة 1
- * نشاطات و أحداث علمية

5

- * RFID Technology « Overview and Applications »
- * تداعيات انخفاض أسعار البترول على التوازنات الاقتصادية
- * مهنة الاستشارات و دورها في الاقتصاد

6

نشاطات طلابية

- * Petroleum Club *

OILFIELD SOFTWARES EVENT*

GREEN POWER *

- * ISENSE: مشروع AEPI New Vision Club *

7

- * Inelectronics Club : لقاء طلبة الجامعة مع ذوي الاحتياجات الخاصة ببورصو

7

نشاطات و أحداث ثقافية

- * 18 فيفري، اليوم الوطني للشهيد

8

متفرقات

- * المكتبة المركزية - أيام تكوينية
- * قم بدورك من أجل إنترنت أفضل

نشرية إخبارية تصدر عن جامعة احمد بوقرة-بومرداس كل شهرين من إعداد خلية الاتصال

مدير النشر : البروفيسور بن تليس عبد الحكيم، رئيس جامعة بومرداس.

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

فريق التحرير : قاسيمي نادية، مترجم | مقران يسمينة، مهندس دوله في الإعلام الآلي.

التصميم : كاتم ايمان، مهندس دوله في الإعلام الآلي.

معلومات أكثر، يرجى الاتصال بخلية الاتصال عن طريق :

رقم الهاتف/fax: 024 51 88 communication@univ-boumerdes.dz

العنوان : رئاسة جامعة بومرداس شارع الاستقلال 35000 بومرداس-الجزائر

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

تنصيب الرئيس الجديد لجامعة احمد بوقدمة بومرداس

من السيدة رئيسة الجامعة ... إلى السيد رئيس الجامعة

الجهود التي بذلتها خلال الـ 06 سنوات الماضية داخل الجامعة و العمل الذي أنجزته لرفع مستوى الجامعة و هناها على منصبها الجديد كمستشاره عامة بوزارة التعليم العالي. كما قدم كلمة أخرى على شرف رئيس الجامعة الجديد، البروفيسور بن تليس، أين قام بتهنئته على منصبه الجديد متمنيا له النجاح في أداء مهامه الجديدة.

خلال هذا الحفل، رحب مسؤولي الجامعة بالرئيس الجديد كما عبروا عن التزامهم و دعمهم له في كل المشاريع التي يتعين اتخاذها لتحسين مستوى الجامعة.

و تم اختتام الحفل في جو من الود و البهجة حول مائدة قهوة .



و أقيم حفل التنصيب على مستوى الجامعة على شرف رئيس الجامعة الجديد، و ترأسه السيد الأمين العام للوزارة، بحضور السيدة والي ولاية بومرداس و شخصيات أخرى من الجامعة، من بينهم نواب رئيس الجامعة، عمداء الكليات و السيدة الأمينة العامة للجامعة.

خلال هذا الحفل، ألقى السيد الأمين العام للوزارة كلمة على شرف رئيس الجامعة السابقة، البروفيسور وizza شريفى، حيث كرمها و شكرها على

شكر و عرفان البروفيسور وizza شريفى للأسرة الجامعية



البروفيسور وizza شريفى
الرئيسة السابقة لجامعة بومرداس
2010-2016

بعد الفترة التي قضيتها في جامعة احمد بوقدمة بومرداس، كرئيسة لها و رئيسة للندوة الجهوية لجامعات الوسط لمدة ست سنوات، أترك مهامي لأنولي غيرها بوزارة التعليم العالي و البحث العلمي.

لقد كان لي الشرف و الرضا لإدارة هذه الجامعة الفتية منذ سنة 2010 ، و التي تأسست سنة 1998 ، بعد دمج ستة معاهد وطنية كانت تحت إشراف وزارة الصناعة قبل هذا التاريخ، ثم التحقت بها كلية العلوم الاقتصادية و كلية الحقوق سنوات بعدها.

أريد أن أقدم بالشكر الجليل لفرقي الذي كان حاضرا دائما إلى جنبي لرفع التحدي و الوصول إلى الأهداف المسطرة في كل سنة لمدة ست سنوات طويلة. أسميهما بالسنوات الطويلة لأن جمعتنا كان لها شرف ترؤس الندوة الجهوية لجامعات الوسط بمؤسساتها الـ 43 في نفس الوقت. أقول بكل فخر أن جامعة بومرداس كان لها شرف استقبال أفضل المتاحلين على شهادة البكالوريا على المستوى الوطني، في تخصصين : المحروقات و الهندسة الكهربائية و الإلكترونيك.

في مجال البحث العلمي، عدة مؤسسات وطنية و دولية تؤمن بنا، وظفت طلبتي، و لديها شراكات مع 21 مخبر و وحدة بحث التابعين للجامعة.

أريد أن أقدم تشكري الحارة لكل الأسرة الجامعية، لكل زملائي الأساتذة-الباحثين، لكل العمال و كل الطلبة.

كانت هناك العديد من الإنجازات لكن بقيت العديد من المشاريع ليتم إطلاقها.

في الأخير، أتمنى كل النجاح و التوفيق لزميلي و صديقي، البروفيسور عبد الحكيم بن تليس في مهمته كرئيس الجامعة.

تنصيب الرئيس الجديد لجامعة احمد بوقرة بومرداس

استراتيجيتنا ... الاصلاح يبدأ بالمنظومة البيداغوجية

و بالنظر إلى الأهمية التي يوليهَا إلى البيداغوجيا التي يعتبرها العنصر الأساسي في الجامعة، بدأ البروفيسور بن تلیس مشروعه بوضع الأستاذة والطلبة في مركز اهتماماته.

بالتالي، أجرى السيد رئيس الجامعة عدة لقاءات مع أستاذة الكليات و المعهد، الطلبة و الموظفين أيضاً.

من خلال هذه اللقاءات، يهدف البروفيسور بن تلیس للتقارب من الأستاذة، الاستماع لانشغالاتهم، المشاكل التي يواجهونها في إنجاز عملهم مع اقتراح حلول لهذه المشاكل.



أراد البروفيسور بن تلیس أن يكون منتبهاً و مستمعاً لانشغالات الأستاذة و هذا الطلبة لكن حاول أيضاً أن يمرر رسالة تحمل نظرته للأمور و سياسته. هذه السياسة التي هي في نفس الوقت قائمة على الانتباه، ترتكز على التواصل و التشاور، لكن أيضاً تعيد السلطة لأصحابها في كل المستويات المتدروجة (رئيس قسم، نائب عميد، عميد،...).

منذ أن تم تنصيبه على رأس جامعة بومرداس، أعلن البروفيسور بن تلیس عن عزمه أن يعيد لها سمعتها كقطب امتياز.



ولهذا الهدف، ضاعف البروفيسور بن تلیس من خرجاته إلى مختلف هيئات الجامعة، لأجل الاستعلام عن الوضع عن قرب.



السيرة الذاتية للسيد رئيس الجامعة



**البروفيسور عبد الحكيم بن تلیس
رئيس الجامعة**

أجرى البروفيسور عبد الحكيم بن تلیس دراساته الجامعية بالمعهد الوطني للمحروقات ببومرداس، حالياً، كلية المحروقات و الكيمياء، أين حصل على شهادة مهندس دولة في الجيوفيزياء سنة 1977.

سنة 1981، حصل على شهادة دكتور مهندس في الجيوفيزياء التطبيقية بجامعة جوسيو باريس VI بفرنسا.

و قد بدأت مسيرته المهنية سنة 1979 على مستوى وزارة الطاقة. في نفس الوقت، كان أستاذ مشارك في مدرسة هندسة البترول.

التحق بقطاع التعليم العالي و البحث العلمي سنة 1984.

درس بالمدرسة العليا للأستاذة بين 1984 و 1988، بالمعهد الوطني للمحروقات ببومرداس بين 1988 و 1991 و بمعهد علوم البحر و تهيئة الساحل بين 1991 و 1996 أين كان أيضاً مدير دراسات.

سنة 1996، التحق بجامعة باب الزوار، كأستاذ باحث بكلية علوم الأرض و التهيئة العمرانية إلى غاية 2013. كما شغل عدة مناصب عليا.

سنة 2013، التحق البروفيسور بن تلیس بمديرية التكوين العالي في الطور الثالث و التأهيل الجامعي بالوزارة، أين شغل منصب المدير.

بالموازاة مع المناصب الإدارية التي شغلهما، واصل عمله كأستاذ باحث.

في الأخير، و يوم 25 جانفي 2016، عاد البروفيسور بن تلیس إلى جامعة احمد بوقرة بومرداس ليشغل منصب رئيس الجامعة.

ما هو مشروع Erasmus+ COFFEE؟

تم افتتاح اليوم بكلمة السيد رئيس الجامعة، البروفيسور بن تليس الذي شكر Co-construction d'une Offre de Formation à Finalité d'Employabilité Elevée (البناء المشترك لعرض تكوين بغرض زيادة البروفيسور طابير على كل الجهود المبذولة من أجل تقديم مشاريع للجامعة كما شدد التوظيف) يهدف المشروع إلى توفير تكوينات ذات فترات قصيرة من أجل ضمان على أهمية تقرير الجامعات من العالم الاجتماعي الاقتصادي والتفتح على العالم التوظيف. وهو يجمع تسعه عشر شريكاً بينهم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بعدها تم إعطاء الكلمة للبروفيسور محمد نجيب كاري عوال من جامعة مونبلييه الذي تسعه جامعات جزائرية بينها جامعة بومرداس، ست شركاء أوربيين وشريكين قدم نبذة تاريخية حول المشروع مذكرة أن COFFEE هو مشروع جزائري يسجل ضمن مشروع Erasmus+ Capacity Building «، يضم عدة جامعات جزائرية، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عدة جامعات أجنبية وشركاء اجتماعيين-اقتصاديين. وعاد في مداخلته إلى نتائج القطاع الاقتصادي قبل المشروع COFFEE مثل توظيف حاملي شهادات أعلى من منصب العمل، أشخاص يجهلون أوضاع العمل في المؤسسة،... ونتائج القطاع الجامعي مثل شوكية الطلبة، الأساتذة، المؤسسات،... كما عاد إلى الوسائل التي وضعت للمشروع، النتائج المرجوة و مدة صلاحية المشروع التي هي 3 سنوات انطلاقاً من 2015.



بعباره أخرى : يتتألف المشروع من عروض تكوين متخصصة للإطارات المتوسطة يتم توفيرها من طرف الجامعات الجزائرية الشريك، مقتربة من طرف القطاعات الاجتماعية الاقتصادية حسب احتياجاتهم و تمويل من طرف الاتحاد الأوروبي، و من هنا جاء مصطلح co-construction « (البناء المشترك).

بالنالي، قامت جامعة بومرداس كونها شريك ناشط في هذا المشروع بتنظيم يوم تحسسي وإعلامي حول المشروع و ذلك يوم الإثنين 08 فبراير 2016 على مستوى المكتبة المركزية بهدف جذب عالم أكبر

من المجال الاجتماعي-الاقتصادي و جعلهم ينضمون إلى هذا المفهوم. و تم متابعة المحاضرة بمناقشة من تنشيط البروفيسور طابير، أين تم طرح عدة عدة شخصيات كانت حاضرة في هذا اليوم، بينها ممثلين عن جامعات الوسط كجامعة أستل من طرف الحضور التي أظهرت اهتماماً كبيراً بهذا المشروع. الجلفة و جامعة غرداية، مسؤولين بجامعة بومرداس، على رأسهم رئيس الجامعة، للذكير، تم تنظيم نفس اليوم بقسنطينة من أجل جامعات الشرق و بتلمسان من أجل مدير التوظيف، مدير صندوق الضمان الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب، مدير جامعات الغرب.

CATI - جامعة بومرداس أيام تكوينية في الدعم

Tempus، هو برنامج أوربي للتعاون، ممول من طرف الاتحاد الأوروبي، يساهم في جودة التعليم العالي في مجال الزراعة في البحر الأبيض المتوسط (QESAMED) و يهدف هذا المشروع إلى دعم إمكانيات مؤسسات التعليم العالي بتحسين التكوين عن طريق إدخال عنصر الجودة و القياس. انطلاقاً من هذا، تم تنظيم أيام دعم و مراقبة في التكوين العالي في الطور الثالث في علوم و تقنيات الخشب و المواد البيئية، على أساس برامج تم إنشاؤها مسبقاً بين جامعة احمد بوقرة بومرداس و جودة التعليم العالي في مجال الزراعة في البحر الأبيض المتوسط (QESAMED)، وذلك من 01 إلى 05 فبراير 2016 على مستوى مركز دعم التكنولوجيا و الابتكار (CATI) ببومرداس.

لإطلاق هذا التكوين، تم استضافة متذليلين فرنسيين : جيل كالشيرا من مركز بحث التغذية للتطوير (CIRAD) و نيكولا ديليلين من جمعية من أجل الجودة في البحث و التعليم العالي (QUARES) لتنشيط تكوينات في علم القياس-الجودة و إدارة الجودة بالخصوص لفائدة فئة طلبة الطور الثالث بالأساس الذين هم في اختصاصات علوم و تقنيات الخشب و المواد البيئية.



جاء تكوين جيل كالشيرا بهدف التوعية بعلم القياس بالدرجة الأولى، اكتساب مفاهيم حول علم القياس مرتبطة بالمتطلبات التقنية لـ ISO/CEI 17025 و إعطاء نظرة عامة حول استعمال علم القياس.

الجزء الثاني من هذا التكوين يرتكز على إدارة الجودة، تم تقديمها من طرف نيكولا ديليلين (QUARES). و ركز المتتدخل أفكاه على أسس تنظيم الجودة مع تقييم أنشطة الاعتماد و إصدار الشهادات للمؤسسات و منظمات البحث. من الواضح أن الهدف الأساسي لهذه الرواية هو إتقان الفعالية و/أو الكفاءة بالتفاعل مع العمليات أو الأنشطة.

كما كان هناك تكوين آخر، يوم 23 فبراير. تم استضافة السيدة ماري فرانس تيفينون من مركز البحث (CIRAD) لتنشيط تكوين لمدة يومين حول علوم و تقنيات الخشب و المواد البيئية لفائدة نفس الفئة.

خلال هذه الدورة من التكوين، تم التطرق و مناقشة أفكار مختلفة (الاختصاص، الغابة، الخشب، الكتلة الحيوية، استغلال الغابات، التحول الأول، التحول الثاني) لفائدة المستفيدين من التكوين و المكونين. مقتطف من تقرير السيد أوزير



ورشة عمل لتحديد البرامج الوطنية للبحث في العلوم الأساسية الورشة 1



لقد كان البرنامج الوطني للبحث في العلوم الأساسية على مستوى مركز الأعمال في شكل ورشات بالمكتبة المركزية التابعة لجامعة بومرداس من 22 إلى 24 فبراير 2016.

ويسجل هذا اللقاء الذي شهد مشاركة عدة باحثين و إطارات تمثل مختلف المؤسسات وقطاعات الأشطة، في إطار التجمعات الموضوعية التي تم تنظيمها من طرف المديرية العامة للبحث العلمي و التطور التكنولوجي.

بعد الكلمة الافتتاحية التي قدمها السيد غوالى نور الدين، رئيس اللجنة ما بين القطاعات (CIS) للعلوم الأساسية بالوزارة، ذكر البروفيسور بشير حسن، مدير البرمجة و البحث في مداخلته بأحكام القانون الجديد في التوجيه على البحث العلمي و التطوير التكنولوجي.

بدأت أعمال الورشات مباشرة بعد أن تم تشكيل فرق حول عدة موضوعات هي : الفيزياء، الكيمياء، الرياضيات، علوم المهندس و علوم الأرض و الكون.

نشاطات و أحداث علمية

تداعيات انخفاض أسعار البترول على التوازنات الاقتصادية

بمناسبة الذكرى الـ 45 لتأميم المحروقات الذي يوافق 24 ففري من كل سنة، نظمت كلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير التابعة لجامعة احمد بوقرعة بومرداس بالتعاون مع مخبر بحث "مستقبل الاقتصاد الجزائري خارج المحروقات" يوم دراسيا حول "تداعيات انخفاض أسعار البترول على التوازنات الاقتصادية"، وذلك يوم 22 فبراير 2016 على مستوى قاعة الاجتماعات التابعة للكليه.

تم تنشيط هذا اليوم من طرف : السيد بشير مصطفى، كاتب دولة سابق لدى الوزير الأول المكلف بالاستشراف و الاحصاء، و رؤساء فرق البحث التابعة للمخبر.

مهنة الاستشارة و دورها في الاقتصاد

في إطار الندوات المبرمجة لصالح طلبة الماستر 2، تخصص مالية دولية، بكلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير، قسم العلوم التجارية، و تمكنهم من الاطلاع على مهامهم المستقبلية بحكم تخصصهم، و كذلك مستقبلهم المهني، نظمت الكلية، يوم 25 فبراير 2016، ندوة تحت عنوان "مهنة الاستشارة و دورها في الاقتصاد". وقد جاءت الندوة بهدف :

- * على المدى القصير : تمكين الطلبة من رؤية إمكانياتهم خارج الجامعة.
- * على المدى المتوسط : تمكين الطلبة بتحديد اختياراتهم و تحضيرهم لما بعد الجامعة.
- * على المدى الطويل : الوصول الى تكيف مخرجات الجامعة مع متطلبات سوق العمل.

RFID Technology

« Overview and Applications »



البروفيسور فاتح شitan

يوم 23 فبراير 2016، نظمت جامعة احمد بوقرعة بومرداس، محاضرة تحت عنوان « RFID Technology : Overview and Applications »، من تنشيط السيد فاتح شitan، بروفيسور مشارك بكلية الهندسة، قسم الهندسة الكهربائية بجامعة Moncton بكندا، على مستوى قاعة المحاضرات التابعة لكلية علوم المهندس. و قم هذا الأخير لمحنة حول تكنولوجيا التعرف بترددات الراديو (RFID) و استخداماتها في القطاعات الصناعية. شكلت المحاضرة فرصة سمحت للطلبة بالاطلاع على هذه التكنولوجيا و الاستفادة من التجربة العلمية و العملية للسيد شitan.

و قد ألح المحاضر على ضرورة التحكم في هذه التقنية مستقبلا بسبب أهميتها و توسيع استعمالاتها التطبيقية في شتى المجالات العلمية و في تسيير و مراقبة أنظمة و برامج المؤسسة، مع تركيزه هنا على القطاع الاقتصادي. و لا يأت ذلك وفق رأيه إلا عن طريق التكوين المتخصص للطلبة و التقنيين.

كما أشار السيد شitan إلى أهمية التعاون و الشراكة بين جامعة بومرداس و جامعة Moncton من أجل فتح آفاق التكوين للطلبة الجزائريين و الاستفادة من المنح الدراسية بكندا. مع توجيه رسالة لقطاع التعليم العالي لتبني هذه التكنولوجيا و إدماجها ضمن البرامج التعليمية في المجال الهندسي نظرا لارتباطها بالمقاييس الكلاسيكية، على غرار الهندسة الصناعية، الهندسة الكهربائية و الإعلام الآلي.





العالم منشغل
كثيراً بنتائج سوء
استغلال الطاقات
الأحفورية و التي
تمثل واحداً من

أهم أسباب انبعاث غاز CO₂ والسبب وراء معاناة الأرض من ظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الأرض.

نستخدم البترول من أجل الاستفادة منه كطاقة أساسية تلبى احتياجاتنا اليومية، لكننا لا نستطيع الاستغناء عنها، مع أن هذه الطاقة الأحفورية لن تبقى طويلاً مع استنزاف مخزون البترول.

نتيجة لذلك، هل فكرنا في استبدالها ببطاقات تكون في نفس الوقت غير مضرية بالبيئة ولا تتفقد، وخصوصاً، هل هي قابلة للاستغلال في الجزائر؟ للإجابة على هذه الأسئلة، نظم النادي العلمي Petroleum يوماً تحت عنوان «GREEN POWER»، وذلك يوم 18 جانفي 2016 على مستوى مكتبة كلية المحروقات والكيمايا التابعة لجامعة بومرداس. خلال اليوم، تم عرض 7 طاقات (طاقة المد والجزر، طاقة الرياح، الطاقة الشمسية، الطاقة الحرارية الأرضية، طاقة الكتلة الحيوية، الطاقة المهيدروجينية) من طرف فرق مكلفة بشرح مشروعها و الدفاع عن اختيارها لإحدى هذه الطاقات.

و قد تم التصويت على فريق الطاقة الشمسية كأفضل فريق في عرضه بعد الاستفقاء الذي أجراه المنظمون لزوار.

OILFIELD SOFTWARES EVENT

يوم الأربعاء 13 جانفي 2016، نظم النادي العلمي التابع PETROLEUM



Petroleum Club

لكلية المحروقات والكيمايا يوماً تحت عنوان "SOFTWARES EVENT", يتحمّل حول البرامج المستعملة في مجال النفط. بعد الافتتاح، تم تقديم النادي (تاریخه، أهدافه، نشاطاته و مشاريعه).

خلال اليوم، تم تنشيط محاضرات من طرف مختصين، خبراء و مهندسين في مجال النفط الأولى حول Software «Techlog» تقديم السيدة شکای منیة، بتوفیزیائی بقسم البرمجيات في SCHLUMBERGER Software الثانية حول Petrel، من تنشيط السيد أمازيت سعدي، جيولوجي و جيوفیزیائی بقسم البرمجيات في

SCHLUMBERGER Pipesim، من تنشيط السيد بودومة عبد الباسط، مهندس في الاستغلال والإنتاج بقسم البرمجيات في SCHLUMBERGER.

الشهيرة للشركات الناشئة، SeedStars World

على مستوى حظيرة سيدي عبد الله، و التي و

ضعت أفضل الشركات الجزائرية الناشئة في الوقت الراهن في التحدي، و هذا بفضل شراكة IN-Tuition و الوكالة الوطنية لترقية و تطوير الطاقات التكنولوجية من أجل SeedStars جزائريين، أين تم اختيار الفريق ISENSE ضمن أفضل 12 شركة ناشئة في الجزائر.

مشروع ISENSE



AEPI new vision CLUB

Etalonnons nos idées

Innovation هو تحد وطني جرى طوال عطلة

نهاية الأسبوع (ابتداء من يوم الخميس 3 إلى غاية السبت 5 ديسمبر 2015)، ما يعادل 54 ساعة من العمل المستمر. خلال هذه المسابقة، 40 طالب مشارك، شكّلوا 10 فرق تهدف إلى إنشاء شركة ناشئة (مؤسسة) حول فكرة تكنولوجية مبتكرة يتم اقتراحها في نفس المكان.

قبل المثول أمام اللجنة، كل فريق مطالب بتحضير دراسة عمل، من أجل إقناع اللجنة أن فكرتهم هي في نفس الوقت مبتكرة و تتماشى مع متطلبات التسويق و مرحبة.

بالنّالي، قام أربعة أعضاء من النادي AEPI New Vision، بعرض مشروعهم المسمى ISENSE، و هو عبارة عن بطانة حذاء داخلية متصلة بهاتف ذكي عن طريق تطبيق أندرويد. و هو يمثل الحل لمن يقوم بزيارة مدينة جديدة أو بلد أجنبي كي لا يضيع في تتبع اللافتات أو نظام تحديد المواقع الخاص بالهواتف الذكية و لتجنب صعوبة التواصل مع الأشخاص الذين يتحدثون لغة أو لهجة أجنبية لإيجاد طريقهم و الوصول إلى هدفهم. يعد هذا الابتكار رؤية جديدة لنظام تحديد المواقع الذي يسمح بتوسيعه من خلال إطلاق موجات اهتزازية تحت أقدامهم، و هو سهل الاستعمال، آمن و مريح.

من أجل رؤية أوسع، يهدف الفريق ISENSE لفتح أبواب جديدة للمستقبل خاصة : الباب الأسود للعمي من أجل منهم شعوراً فريداً، و هو المشي

مشروع ISENSE، بطانة حذاء داخلية متصلة بهاتف ذكي عن طريق بمفردهم من خلال استعمال هذا الحذاء، بالإضافة إلى تطبيق أندرويد



باب في الميدان الطبيعي.

و قد حاز الفريق ISENSE بهذا الابتكار على المركز الثاني.

يوم 17 ديسمبر 2015، كان الظهور الثاني للنادي AEPI New Vision أمام لجنة مكونة من أعضاء جزائريين و أجانب، و ذلك خلال المسابقة العالمية



نشاطات أخرى للفريق AEPI New Vision

خلال هذه الفترة

نظم النادي العلمي AEPI New Vision بالتعاون مع SIEMENS (مجموعة دولية من أصل ألماني متخصصة في التكنولوجيات العالية و متواجدة في قطاعات الصناعة، الطاقة و الصحة) يوماً تحت عنوان EXPO VISION، أين تم عرض مشاريع من إنجاز أعضاء النادي في التشغيل الآلي و الكهرباء. بالإضافة إلى محاضرة تحت عنوان "تكنولوجيـا Siemens في مجال المحروقات"



نشاطات أخرى للنادي خلال هذه الفترة

نظم النادي العلمي Inelectronics، محاضرة تحت عنوان «Microsoft Algerian Microsoft Student Partners Rowdshow» أين عالج آخر تكنولوجيات Microsoft، منها : DreamSpark, Microsoft Azure, DreamSpark



نشاطات و أحداث ثقافية

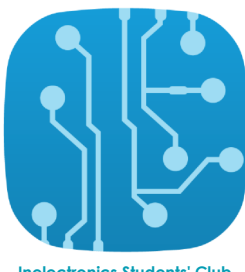
فييري، اليوم الوطني للشهيد 18



التابعة لجامعة محمد بوفرة بومرداس تظاهرة ثقافية و رياضية، يوم 18 فييري، على مستوى الجناح F التابع لكلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسليه، تضم القاء للشعر ، معارض، عرض فيلم تاريخي، تكريم الفريق الذي فاز بالدوره التي أقيمت في كرة السلة،...

عدة شخصيات كانت حاضرة في هذه التظاهرة، بينها ممثل عن مديرية المجاهدين، المسؤول عن مديرية الثقافة، الأمن الوطني، ... الخ.

لقاء طلبة الجامعة مع ذوي الاحتياجات الخاصة بكورصو



Inelectronics Students' Club

نظم طلبة النادي العلمي INELECTRONICS تكويناً على مستوى مركز التكوين المهني و التمهين لذوي الاحتياجات الخاصة بكورصو.

و يشمل هذا التكوين ذو 8 أسابيع دروساً في اللغات (الفرنسية، الإنجليزية و العربية)، في الرياضيات و الإعلام الآلي. و تقدم هذه الدروس لذوي الاحتياجات الخاصة مقسمون في مستويات حسب معرفة كل واحد منهم مع وجود فوج خاص بالمكفوفين.

و جاءت فكرة الإنطلاق في هذه المبادرة من طرف الأستاذة بمعهد الهندسة الكهربائية و الإلكترونيك، الدكتورة دليلة شريفى التي لاحظت هشاشة نفسية عند الطلبة في مواجهة الصعوبات اليومية.

الطالبة سارة، واحدة من أعضاء النادي المشاركون بهذه المبادرة، خرجت بدورس كثيرة منها و هي (استيعاب مشاكلها، بناء شخصيته لمواجهة مشاكل الحياة بعد الجامعة، تعلم أن تعطي دون انتظار مقابل...)"

يتمنى هؤلاء الطلبة توسيع نطاق هذه المبادرة لتشمل مراكز أخرى، من جانب التربصات، و باقي الجامعات، من جانب الأساتذة و تطوير روح العطاء عند الطلبة. و قد تقدموا بطلب للسلطات من أجل تقييم وسائل أكثر للأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة مع هيأكل تتكيف مع وضعهم، مع العلم أنه لا أحد من في مأمن من الإعاقة.

للذكرى، لقد تأثر طلاب المعهد كثيراً بهذه المأساة، حيث أصيب واحد من أعضاء النادي في السابق، بعد أن تعرض لسقوط بشاطئ بومرداس ليجد نفسه معاقاً بين عشية و صبحاً.

مونتاج فيديو من إنجاز هؤلاء الطلبة، صر معلماً في مدة 8 أسابيع، كان مؤثراً جداً و نال استحسان الجميع.

<https://www.youtube.com/watch?v=oV7fmJVDs34>

منذ سنة 1991، و الجزائر تحيي تاريخ 18 فييري، اليوم الوطني للشهيد، تاريخ له قيمة تاريخية. يعيدنا إلى أولئك الرجال الذين فضلوا الموت على العيش في ذل و إهانة تحت وطأة الاستعمار الفرنسي. إنهم يستحقون منا كل� الاحترام و التكريم. كما أنه مناسبة لأخذ العبرة من التضحيات التي قدموها و القيم التي تركوها كإرث للأجيال الأخرى.

في هذا الإطار، نظمت المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية و الرياضية



المكتبة المركزية - أيام تكوينية

فيما يتعلق بمداخلة السيد بزوبي، أستاذ بكلية العلوم، فقد تمحورت حول مختلف المراحل المتتبعة لكتابية مقال، سواء اختيار الموضوع، المدخل أين يتم طرح الاشكالية، ...

أما المحور الثالث من التكوين فقد تم تقييمه بالاشتراك بين كل من السيد بوزاوية والسيد مكيري، رئيسة مصلحة الموارد الالكترونية، وقد تركز على الخدمات التي تقدمها المكتبة لصالح مستخدميها.

تمت متابعة المحاضرة بمناقشة أين أجاب المحاضرون على أسئلة الحضور.



أيام تكوينية أخرى على مستوى المكتبة الجامعية خلال هذه الفترة

لقد تم تنظيم أيام تكوينية أخرى على مستوى المكتبة المركزية خلال هذه الفترة :

- * اضطرابات النوم عند الطلبة أثناء فترة الامتحانات وتقنيات تسخير القلق.
- * خدمات المعلومات في المكتبة المركزية.
- * تحضير مذكرات نهاية الدراسة.
- * الرياضيات ! ما الغرض منها ؟

لمزيد من المعلومات حول هذه الأيام يرجى زيارة الموقع :

<http://bu.univ-boumerdes.dz/>

كتابة و نشر المواد العلمية : الوسائل والإجراءات

في إطار النشاطات المبرمجة لصالح أستاذة و طلبة جامعة احمد بوقرة بومرداس، نظمت المكتبة المركزية يوم 15 فيفري 2016، محاضرة تحت عنوان "كتابة و نشر المواد العلمية : الوسائل و الاجراءات".

بعد أن رحب بالمشاركين والحضور، أشار السيد فاتح بوزاوية، مدير المكتبة الجامعية إلى أن هذا التكوين يهدف إلى توجيهه و مرافقة طلبة الدكتوراه في أبحاثهم من أجل أفضل حضور للإنتاج العلمي بالجامعة.



افتتح اليوم من طرف البروفيسور كمال، نائب رئيس الجامعة المكلف بما بعد التدرج، أين أشار إلى أن البحث العلمي هو واجب كل أستاذ جامعي و عمل ذو نفس طويل.

و قد أكد السيد عالم، أستاذ بكلية العلوم التابعة للجامعة في مداخلته أنه على الباحث أن يحدد المجال، الموضوع و محور البحث لتسهيل المهمة و تطوير أبحاثنا في إطار منهجي.

قم بدورك من أجل انترنت أفضل

الإدمان على الانترنت يؤدي إلى اضطراب نفسي بسبب الحاجة المفرطة و الهوس لاستخدام الحاسوب بكثرة في الحياة اليومية. يمكن اعتبار الإدمان على الانترنت كمرض.

لأجل مكافحة هذه الظاهرة التي عرفت اتساعا كبيرا في المجتمع الجزائري، نظمت مؤسسات الشباب بولاية بومرداس بالتنسيق مع إذاعة بومرداس الجهوية، حملة تحسيسية لمكافحة الإدمان على الانترنت، تحت شعار "قم بدورك من أجل انترنت أفضل".



يوم 23 فيفري 2016، شهدت جامعة بومرداس حضورا كبيرا للطلبة على مستوى المركب الشمالي من أجل حضور محاضرات من تنشيط مختصين بالجامعة بالإضافة إلى عرض فيلم و الحلول الممكنة لهذه الظاهرة التي تمس قمة الشباب بصفة خاصة.

Webometrics
RANKING WEB OF UNIVERSITIES

تم تصنيف جامعة احمد بوقرة بومرداس في المرتبة 14 على المستوى الوطني من مجموع 83 جامعة جزائرية، حسب تقييم Webometrics العالمي للجامعات، محققة بذلك تقدما ب 4 مراتب مقارنة بتصنيف جوينية 2015.