

افتتاحية

يوم العلم تحت شعار المقاولاتية



يوم 16 أبريل، تم إحياء يوم العلم داخل جامعتنا تحت شعار المقاولاتية. تم نصب عدة أجنحة و خيام على مستوى ساحة الجامعة.

في هذا اليوم من شهر أبريل و تحت أشعة الشمس الدافئة تتخللها نسمة هواء قادمة من البحر ليس بعيدا عن باحة الجامعة أين تم نصب الخيام، قمنا بالاحتفال بيوم العلم تحت شعار المقاولاتية.

باختيار هذا الموضوع، أردنا أن ندعم سياسة تشجيع الشركات الناشئة التي تم إطلاقها من طرف رئيس الحكومة و خصصنا اليوم بأكمله للطلاب من أجل دعمه و مساعدته على التخطيط للمستقبل. بالنسبة لنا، هذا اليوم هو بمثابة نافذة يفتحها الطالب على مستقبله انطلاقا من الجامعة لكي توضح له الرؤية.

لا يجب على الجامعة أن تكتفي فقط بالتكوين لخلق باحثين عن عمل، أبدا، بل من الضروري أن تشارك في تحفيز الإبداع لدى الطلبة ليصبحوا في المستقبل رؤساء مؤسسات و بالتالي يساهمون في خلق مناصب عمل ستساعد كثيرا في تنمية اقتصادنا.

من نفس المنظور و في نفس السياق، قمنا باستغلال فرصة تنظيم هذا اليوم لتوقيع اتفاقيات تعاون بين جامعتنا و عدة مؤسسات وطنية و خاصة، من أجل السماح للطلبة بالحصول على الخبرة و الاستفادة من التربصات التطبيقية من أجل تسهيل اندماجهم في الحياة المهنية.

تم تنظيم هذا اليوم تحت الرعاية السامية للسيد والي ولاية بومرداس، الذي أشكره على مساعدته القيمة و الاهتمام الذي يوليه لمؤسستنا، و الذي رغم عبء العمل الذي على عاتقه، شرفنا بحضوره ليتقاسم معنا هذه اللحظة الاحتفالية.

كما أشكر كل المؤسسات الاقتصادية، المالية، الدرك و الشرطة العلمية الذين لبوا دعوتنا بحضورهم على مدار يومين ليوجهوا و يجيبوا على أسئلة الطلبة الراغبين في إنشاء مؤسسات خاصة بهم، بالنسبة للبعض، و إفادة البعض الآخر بمعارفهم و خبراتهم.

كما أتوجه بالشكر لموظفي الجامعة و النوادي العلمية الذين عملوا بجد قبل و خلال الحدث، من أجل ضمان نجاحه.

البروفيسور عبد الحكيم بن تليس، رئيس الجامعة

الفهرس

02

تظاهرات علمية

- *إحياء يوم العلم بجامعة امحمد بوثرية بومرداس.
- *بساحة الجامعة.
- *بقاعة الرياضة.
- *زيارة والي ولاية بومرداس.
- *توقيع اتفاقيات.
- *ملتقى وطني حول الصناعة الغذائية، الهندسة و البيئة.
- *الملتقى الوطني الأول حول كيمياء المواد.
- *المدرسة الجزائرية الريفية الأولى حول الاستشعار عن بعد في علوم الأرض.
- *ملتقى وطني حول التحديات الأمنية و التنمية.
- *يوم دراسي تحت عنوان : التسويق الشامل و المشاركة في خلق القيمة.

07

متفرقات

- *يوم تحسيسي حول حقوق المستهلك في الجزائر - حالة بومرداس.
- *إحياء اليوم العالمي للمرأة.

08

نشاطات طلابية

- *SEG: البترول من تشكله إلى استخراجها.
- *Petroleum : تأميم المحروقات.
- *Petroleum : Youth For Society (شباب من أجل المجتمع).

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

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

فريق التحرير: قاسمي نادية، مترجم ترجان | أمقران يسمينة، مهندس دولة في الإعلام الآلي.

لمعلومات أكثر، يرجى الاتصال بخليفة 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 | الموقع الإلكتروني: <http://www.univ-boumerdes.dz/>

على مستوى ساحة الجامعة

يومين من أجل السماح للطلبة للاستعلام و الاستفسار حول الاجراءات المتبعة لإنشاء مؤسساتهم الخاصة. كما استفادوا من خبرة المقاولين الشباب الذين كانوا حاضرين ليشاركوهم معارفهم.

و مؤسسات خاصة لتتشارك معها هذا الحدث.

كرست جامعة امحمد بوفرة بومرداس جهود كبيرة لإحياء يوم العلم تحت شعار المقاولاتية.

كما حضر كل من الصندوق الوطني للتأمينات الإجتماعية للعمال الأجراء "CNAS"، الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي لغير الأجراء "CASNOS"، اتصالات الجزائر، سونلغاز، بنك الفلاحة والتنمية الريفية "BADR"، بنك التنمية المحلية "BDL"، الوكالة الوطنية للتشغيل "ANEM"، الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب "ANSEJ"، المؤسسة الوطنية للجيوفيزياء "ENAGEO"،



الشرطة العلمية و الدرك الوطني بدورهما كانا حاضرين بمعدات متطورة يستخدمونها في تحقيقاتهم أين تم تقديم شرح حول طريقة استعمالها للطلبة، بالإضافة إلى مفاهيم حول الإسعافات الأولية من تقديم ممثلين عن الحماية المدنية.

المؤسسة الوطنية للأشغال في الآبار "ENTP"، المؤسسة الوطنية للتقيب "ENAFOR"، المؤسسة الوطنية لخدمات الآبار "ENSP"، مكتب بحوث الجيولوجيا والتعدين "ORGM"، شركة Divendis MCM و عدة مؤسسات خاصة قاموا بنصب خيامهم على مستوى ساحة الحرم الجامعي بالمركب الشمالي، على مدار

وفقا لبرنامج رئيس الحكومة الذي جدد دعمه للمقاولين الشباب أين قدم لهم مؤخرًا محفزات جديدة لإنشاء شركات ناشئة، خاصة عن طريق منح مزيد من القروض، تخفيف القيود المصرفية، تخفيض المشاركة المالية لأصحاب المشاريع و حجز جزء من الطلب العام للمؤسسات الصغيرة، دعت الجامعة عدة مؤسسات وطنية معنية



على مستوى قاعة الرياضة

خاصة بالنادي.

القفز الذكي المتصل : يعمل بشيفرة رقمية عادية، كما يمكن فتحه بمفتاح تقليدي. مع ذلك، يمكنه أن يكون متزامنا مع مختلف



المحاور الناقلة (hubs) بالمنزل المتصل من خلال تقنية GSM/GPRS. كما يمكن أن يتم مراقبته عن بعد (جهاز التحكم عن بعد IR) أو عن طريق كلمة مرور، و يعزز من حماية البيت عن طريق إصدار إشعارات عند كل دخول أو خروج من المنزل.

المشاريع الأخرى للنادي : شارك النادي العلمي Electro بمشاريع أخرى نذكر منها : سلاح الروبوت المتنقل عن طريق تطبيق اندرويد، العصا الذكية، طائرة رياضية بدون طيار، CNC A 2D، نظام حماية من الغاز.

تم تنظيم مسابقة أفضل جناح من طرف الجامعة، أين حصل النادي العلمي ELECTRO على المركز الأول بينما حصل النادي العلمي PETROLEUM على المركز الثاني.



قام النادي العلمي SEG التابع لكلية المحروقات بعرض مواضيع لها علاقة بمجاله و هو



مجال المحروقات مثل :

الهزات الأرضية : أصل الزلازل، كيفية دراستها و نتائجها.

الاستخراج المحسن للبترول : كيفية زيادة كمية المحروقات التي يتم استخراجها خلال الإنتاج.

الحقول الغير تقليدية : الاختلاف بين الحقل التقليدي و الغير تقليدي.



التقبة الأسود : أصله و معناه.

القرصنة : مختلف أنواع القرصنة و كيفية تجنبها.

فيما يتعلق بمشاركته،

عرض النادي

ELECTRO عدة

مشاريع، نذكر منها :

طاولة المفزة الرقمية : CNC و هي طاولة تفرز ب 3 محاور لإنتاج قطع ثلاثية الأبعاد و بطاقات الكترونية PCB،



تم إنجاز هذا المشروع من طرف طالب بالنادي العلمي ELECTRO. وهو موجه بالدرجة الأولى لإنتاج بطاقات يتم استخدامها لاحقا في مشاريع أخرى

عرف جناح النادي العلمي Petroleum تنوعا كبيرا حيث أسر الجمهور بمشروعاته



المتعددة التي تعرف بمجال البترول و الغاز بطريقة بسيطة و تفاعلية من أجل نشر و تعزيز هذا المجال.

عرف النادي Petroleum بأعلامه في مجال المحروقات، و هي قائمة تضم العديد من حقول النفط و الغاز الجزائرية. تم إنجاز العمل بالتعاون مع الشركة المبتكرة توتال.

باستخدام نموذج يضم النشاط AMONT، قدم أعضاء النادي أيضا كيفية تشكل البترول و الغاز تحت الأرض الأساليب المستعملة في استكشافها و استغلالها.

و تم عرض نموذج كبير مصنوع من الحديد، يظهر بطريقة واقعية، منصة تقليب على الشاطئ و أشغال البترول.

كما تم عرض ذراع ميكانيكي، يشتغل بنظام هيدروميكانيكي و يبين أيضا فائدة هذا النظام في المجال.

تم إنتاج صابون صديق للبيئة من طرف أعضاء النادي بناء على الزيوت المستعملة (زيوت القلي من الإقامات الجامعية). هذه الزيوت و بدلا من التخلص منها، ما قد يتسبب في تلوث مياه الشرب يتم استخدامها كمادة أولية في إنتاج هذا الصابون.

عرض بوليمرات من إنتاج أعضاء النادي في المخبر البتروكيميائية التابعة لكلية، مع بيان فائدتها في حياتنا اليومية.

تم تقديم عرض حول الاقتصاد النفطي و الجيولوجيا السياسية للطاقات الأحفورية.

و استغل النادي هذه التظاهرة لتقديم موقعه الإلكتروني الجديد (PetroleumClub.org). و سيضم قريبا جدا مكتبة الكترونية لفائدة طلبة المحروقات و كذا الأحداث اللاحقة التي سينظمها النادي.

إحياء يوم العلم

تم تنظيم حفل لتوقيع اتفاقيات تعاون بين جامعة بومرداس و عدة مؤسسات جزائرية في مجال المحروقات و الطاقة و مجالات أخرى، على مستوى مقر رئاسة الجامعة. مع نهاية هذا الحفل، وقعت جامعة



بومرداس سبعة اتفاقيات لفائدة الطلبة.

الجامعة و عدد كبير من الأشخاص المهمين عند مختلف الخيم من أجل الاستماع إلى الشروحات المقدمة من طرف العارضين حول المنتجات التي تم عرضها، كما استغلوا فرصة هذه الزيارة للإدلاء بشكاويهم للوالي.

بعدها، توجهوا إلى قاعة الرياضة لزيارة أجنحة النوادي العلمية أين تم عرض عدة مشاريع و أعمال نهاية الدراسة.

توقيع اتفاقيات

في اليوم التالي، و دائما بمناسبة يوم العلم و من أجل السماح للطلبة بتعميق معارفهم النظرية و الاستفادة من التريصات التطبيقية،

زيارة والي ولاية بومرداس

تم تنظيم يوم 16 أفريل تحت الرعاية السامية للسيد ولي ولاية بومرداس. بالتالي، جاء السيد الوالي مصحوبا بوفد



هام للاحتفال بهذا اليوم و تقاسمه مع طلبتنا. كما توقف السيد الوالي، رئيس

اليوم الوطني الأول حول الصناعة الغذائية، الهندسة و البيئة

تسليط الضوء على أحدث الدراسات حول السمية نأخذ كمثال المادة المضافة E171 (أكسيد التيتانيوم) المستخدمة على نطاق واسع في الصناعة الغذائية.

بفضل التطورات الحديثة في التكنولوجيات الحيوية، عرف استعمال الإنزيمات نجاحا واسعا و فتح آفاقا مذهلة. بالتالي، أصبح استعمال الإنزيمات حلا لتعويض المنتجات الكيميائية الملوثة و السامة، كانت تستعمل قديما في الصناعة.

ارتفاع التسمات الغذائية بالإضافة إلى اتجاه المستهلك نحو المضافات الكيميائية، يبرر وضع مضادات ميكروبات جديدة للمصادر الطبيعية.



طرق تغليف جديدة و كذا مواد مبتكرة في التغليف مثل المواد المضادة للأكسدة و المضادة للمكروبات. أيضا، يجب استعمال عقبات إضافية لضمان حماية هذه المنتجات. التغليف النشط هو مصطلح استعمل للتعبير عن المفهوم المبتكر لتكرية التغليف التي يمكنها أن تفيد في تمديد مدة الصلاحية أو تحسين السلامة أو الخصائص الحسية (ذوق، رائحة،...) مع الحفاظ على جودة اللحم.

إعادة تدوير النفايات تعطي قيمة مضافة معتبرة للمصنعين و تقلل بشكل كبير من إشراك الجماعات المحلية المتخصصة في تجميعها و التخلص منها حيث يتم صرف ميزانيات كبيرة. فرق متعددة التخصصات مشكلة من كيميائيين، بيولوجيين، تكنولوجيين حيويين و تكنولوجيين سيكون لهم ضمانات لتطبيق كل بروتوكولات معالجة النفايات.

تحديد مختلف أنواع الجسيمات النانوية المستعملة في التغذية و بالدرجة الثانية

بمناسبة تنظيم اليوم الوطني الأول حول الصناعة الغذائية، الهندسة و البيئة، يوم 16 أفريل 2017، حوالي 200 باحث



علمي قدموا من مختلف الجامعات و مراكز البحث بالوطن، كانت لهم الفرصة لمناقشة الحلول التي تسمح لصناعات الأغذية بإشباع طلب المستهلك من المنتجات المحمية المتزايد باستمرار، في ظل أزمة بيئية و تطور عالمي متزايد في الهندسة.

عدة مواضيع تم التطرق لها و عدة توصيات تم اقتراحها :

يجب على الأشخاص الذين يقومون بتحويل المنتجات الغذائية، البحث عن

الملتقى الوطني الأول حول كيمياء المواد

OF KRAFT PULP AND THE USE OF LIGNIN » من تقديم الدكتورة عودية عتيقة من جامعة بول ساباتييه تولوز.

مواصلة الأعمال جاءت في قاعات المحاضرات التابعة لقسم الكيمياء بورشات موضوعية، مناقشات و تبادلات بين المشاركين. اشتملت اللجنة العلمية بكثير من الصرامة و انتقت أفضل العروض بالملصقات و العروض الشفوية التي تم تكريمها بكمبيوتر محمول من طرف شركة النقل و الخدمات اللوجستية



سعادته لرؤية مثل هذه المبادرات و تمنى أن تكون هناك متابعة من أجل فتح فرص تفاعل بين الجوانب النظرية و التطبيقية، و الخروج بأفضل مرئية بالنسبة لتعاون علمي مناسب بين كل مؤسسات التعليم العالي.

و استغل رئيس جامعة البليدة، البروفيسور عبدالية محمد طاهر، هذا الحدث ليعبر عن امتنانه لكل المنظمين و يتمنى لهم الاستمرارية و



تم تنظيم الملتقى الوطني الأول حول كيمياء المواد (1e SNCM) من طرف قسم الكيمياء التابع لكلية العلوم، يومي 24 و 25 أبريل 2017 بجامعة امحمد بوفرة بومرداس.

النجاح.

و تميز افتتاح الملتقى بحضور السيد داودي عبد العزيز، الرئيس التنفيذي لمركز الدراسات و الخدمات التكنولوجية لصناعة مواد البناء في مجمع جيكا، حيث عبر عن رغبته في العمل معا طبقا لاتفاقية إطارية، تم توقيعها يوم 16 أبريل 2017 بين المؤسستين.

بعد الكلمة الترحيبية للبروفيسور نصر الدين جلاي، و رئيسة قسم الكيمياء، السيدة زيبوش فاطمة، أطلق رئيس الملتقى الوطني الأول حول كيمياء المواد، الدكتور إريكتي اممر، برنامج الملتقى بمحاضرة عامة تحت عنوان «THE BIODELIGNIFICATION

أحصت اللجنة المنظمة 320 من الباحثين، طلبة الدكتوراه و الأساتذة ليتبادلوا خبراتهم و أفضل أعمال البحث المسجلة في مؤسسات التعليم العالي و البحث العلمي.

في الوقت الراهن، لا يخلو أي مجال تكنولوجي من التطورات الحاصلة في علم المواد. إنها موجودة في جميع جوانب الحياة، و تشارك في تحسين حياتنا اليومية و هي في مركز التطورات التكنولوجية المرتبطة بالتنمية المستدامة و الطاقة، بالصحة و تكنولوجيا المعلومات و الاتصال. هي بمثابة مولدات التقدم، تؤثر المواد أيضا بقوة على التنمية الاقتصادية و الاجتماعية إذا اعتبرنا أنها تشكل في مجموعها واحد من أكبر أوساط التشغيل.

PSD. تميز اختتام أعمال الملتقى بمداخلة الدكتور إريكتي اممر، رئيس الملتقى لإعلان نجاح هذا اللقاء كما دعى المتدخلين لإرسال مقالاتهم من أجل نشرها في عدد خاص من جريدة المواد، الطرائق الصناعية و البيئة Journal of Materials, Processes and Environment (ISSN 2335-1020) من خلال المنصة الجديدة للمديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي (http://asjp.cerist.dz).



امتد برنامج الملتقى على مدار يومين، 120 مداخلة شفوية و 200 مداخلة بالملصقات حول ثلاث مواضيع أساسية و هي مواد البناء، المواد البوليميرية و المركبة و أخيرا الكيمياء الخضراء.

لقد حضر الافتتاح الرسمي رئيس جامعة بومرداس، البروفيسور عبد الحكيم بن تليس الذي أعرب عن

المدرسة الجزائرية الربيعية الأولى حول الاستشعار عن بعد في علوم الأرض

مستخدمي المعلومات الفضائية تابعوا ندوات لثلاثة خبراء لمدة ستة أيام في شكل مدرسة ربيعية، حيث كانت المداخلات حول "التعرف على الأشكال التطبيقية للاستشعار"، من تقديم البروفيسور ملقاني، من جامعة تريننتو بإيطاليا. "إدارات التصوير"، من طرف البروفيسور إيرينا هاجنساك من وكالة الفضاء الألمانية و "المستشعرات ذات النطاقات الإشعاعية الكثيرة (hyperspectrales)، من طرف البروفيسور ماتيو فوفيل من جامعة تولوز (فرنسا).

تقرير لجنة التنظيم

لا يزال حقل استعمال الاستشعار في اتساع : علم رسم الخرائط، الجيولوجيا و التقيب عن المعادن، لكن أيضا مراقبة المنتجات الزراعية أو الغطاء الغابي، تخطيط المدن، التهيئة، الهندسة المدنية، الخ.

تم تنظيم المدرسة التكوينية حول الاستشعار و تطبيقاته على مدار ستة أيام (من 22 إلى 27 أبريل 2017) من طرف هيئة الهندسة البيوطبية و الاتصالات السلكية و اللاسلكية

(كلية علوم المهندس، جامعة امحمد بوقرة بومرداس) و برعاية منظمة IEEE-GRSS

(علوم الأرض و الاستشعار عن بعد)، المديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي "DGRSDT" و جامعة بومرداس. طلبة الدكتوراه، الأساتذة الباحثين و

الاستشعار هو المادة العلمية التي تضم مجموع المعارف و التقنيات المستعملة في الملاحظة، التحليل، الترجمة و إدارة



البيئة من خلال مقاييس و صور مأخوذة باستخدام منصات جوية، فضائية، أرضية أو بحرية.

إنه يفترض استقبال المعلومات عن بعد، بدون اتصال مباشر بالجسم الذي تم رصده. هذا النوع من طرق الاستقبال يستعمل عادة قياس الإشعاع الكهرومغناطيسي المنبعث أو المنعكس من أجسام مدروسة داخل مجال معين من الترددات (تحت الحمراء، المرئية و الموجات الدقيقة).



ملتقى وطني حول التحديات الأمنية و التنمية

- غرس ثقافة الحوار و التسامح.
- زرع روح التضامن و تبادل التجارب بين طلبة مختلف الجامعات و خاصة مع الطلبة الجزائريين الدارسين بالخارج.

"اللهم اجعل هذا البلد آمنا"، من 16 إلى 18 مارس 2017.

عدة شخصيات كانت حاضرة في هذا الحدث من بينها، السيد بوعبد الله غلام الله، وزير الشؤون الدينية سابقا و حاليا رئيس المجلس الإسلامي الأعلى

من بين أهداف الملتقى :

- تدعيم مساعي فخامة رئيس الجمهورية الرامية إلى تكريس ثقافة الدولة و غرس ثقافة الوطنية في الأوساط الطلابية، الشبانية و المواطنين.

بمناسبة شهر الشهداء و عيد النصر، نظمت المنظمة الطلابية "التضامن الوطني الطلابي"، بالتعاون مع جامعة



امحمد بوقرة بومرداس ملتقى وطني حول التحديات الأمنية و التنمية، تحت شعار





يوم تحسيبي حول "حقوق المستهلك في الجزائر - حالة بومرداس"

بهدف نشر ثقافة استهلاكية سليمة لدى الطلبة، نظم النادي العلمي أفاق يوما تحسيسيا حول "حقوق المستهلك في الجزائر - حالة بومرداس"، على مستوى كلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير التابعة لجامعة بومرداس، يوم 05 أفريل 2017.

خلال هذا اليوم، تم تنظيم ورشة حول الطرق و الوسائل المستعملة من طرف مديرية التجارة في إطار حماية المستهلك و قمع الغش.



بالإضافة إلى ذلك، تم تنظيم محاضرة حول "حقوق المستهلك في الجزائر"، من تنشيط السيدة مقدود و السيد شيلي، إداران بمديرية التجارة لولاية بومرداس.

للختام، تم فتح النقاش من أجل إعطاء الكلمة للحضور من أجل طرح أسئلته و استغلال حضور خبراء من أجل الحصول على معلومات حول كل ما يتعلق بالثقافة الاستهلاكية بالجزائر.

كما كان الموعد مع معرض خاص بأجهزة قمع الغش و الذي تعرف الطلبة من خلاله على الأجهزة و الآليات المستخدمة من قبل أعوان المراقبة في الميدان.

تقرير النادي أفاق

يوم دراسي تحت عنوان :

التسويق الشامل و المشاركة في خلق القيمة

خلق و تسليم القيمة، بهدف بناء علاقات مرضية وطويلة المدى، و التي تعود بالنفع و الازدهار المتبادل بين أصحاب المصلحة الرئيسيين.

و لتحقيق هذه الرؤية يتطلب الأمر تبني ثقافة داخلية تقوم على التوجه بالزبون وهو ما يتجلى في مفهوم التسويق الداخلي، و التوجه بتسويق العلاقات القائم على الثقة و الالتزام لتحقيق فعالية إدارة العلاقة مع الزبون (CRM) إدارة العلاقة مع الشركاء (PRM).

بالإضافة إلى التنسيق المحكم بين أنشطة سلسلة إيصال و تسليم القيمة، و هو ما يتجلى في مفهوم التسويق المتكامل. و أخيرا؛ ضرورة تبني ثقافة مسؤولة اجتماعيا و بيئيا

بهدف تحقيق أهداف المنظمة مع مراعاة المجتمع و البيئة وهو ما يتجلى في مفهوم أداء التسويق.

فجاح مهمّة مدرء التسويق الشامل يتوقف على مدى نجاعة إدارة سلسلة قيمة متفوقة بهدف خلق، إيصال و تسليم القيمة للزبائن، وهو ما يعود بالنفع المتبادل على المؤسسة و بقية الأطراف ذات المصلحة.

تقرير لجنة التنظيم

كما جرت العادة، حضرت لنا المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية و الرياضية برنامج متنوع و فريد ذو طابع خاص يليق باليوم العالمي للمرأة.

بالتالي، عدة معارض للحلي التقليدية، مذكرات التخرج الخاصة بطالبات جامعات، عطور و مواد التجميل، استعراض حول الرياضة النسوية، بالإضافة إلى عدة نشاطات أخرى (عرض أزياء تقليدية و آخر تسريحات الشعر لسنة 2017، إلقاء الشعر، ...) خلال هذا اليوم الذي يظهر لنا كفاءات و براعة المرأة الجزائرية.

و بما أن هذه السنة وضعت هيئة الأمم المتحدة هذا اليوم تحت شعار "المرأة في عالم العمل المتغير : تتأصف الكوكب 50-50 بحلول عام 2030"، نظمت المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية و الرياضية محاضرة تحت عنوان "دور المرأة في التنمية الاقتصادية"، من تنشيط السيدة يحياوي نصيرة، عميدة كلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير.

عادت جائزة الطالبة الأكثر نشاطا لرئيسة النادي العلمي SEG.



الاقتصادي و الاجتماعي على حد سواء. و اليوم يُعدّ تواجد قناعة راسخة بضرورة خلق قيمة متفوقة للزبائن أمرا ضروريا لبقاء المنظمة و استمراريتها، حيث يحقق مدرء التسويق الشامل نموا مريحا و مستداما من خلال بناء قاعدة من الزبائن الأوفياء، وفي مقابل ذلك؛ استخلاص قيمة من الزبائن مدى الحياة.

فإحدى رؤى التسويق الشامل تتجلى في أنها عبارة عن تكامل بين أنشطة استكشاف،



و قد كان النادي PETROLEUM قد برمج يوما تطبيقيا TRAINING DAY لليوم التالي، بورشات و معارض توجيه لصالح طلبة السنة الأولى. و لأن الظروف لم تساعد على ذلك، سيتم إضافة هذا الجزء من البرنامج إلى تظاهرة أخرى من تظاهرات النادي.

بمناسبة الذكرى 46 لتأميم المحروقات، نظم النادي العلمي PETROLEUM يوما يضم عدة محاضرات، يوم 13 مارس 2017 على مستوى كلية المحروقات و الكيمياء.

خبراء في مجال المحروقات لبوا الدعوة لتنشيط محاضرات تمحورت حول التاريخ المفصل للبتترول الجزائري و كذا التكنولوجيات الجديدة المستعملة في هذا المجال. نشط السيد عبد العزيز ارزقي،

بهدف تكريم الرئيس الراحل هواري بومدين، احتفل النادي العلمي SEG التابع لكلية المحروقات و الكيمياء بالذكرى الـ 46 لتأميم المحروقات التي سمحت للجزائر بالحصول على استقلالها الاقتصادي، بتنظيم يوم تحت عنوان "البتترول : من تشكله إلى استخراجه"، يوم 1 مارس 2017.

كما أقيم معرض لأعمال أعضاء « Student Chapter » للنادي SEG، خلال هذا اليوم، أين تم التطرق لعدة مواضيع، على شكل عروض، حسب الاختصاصات. عرض الجيولوجيين كان حول طريقة تشكل البترول. أما عرض الجيوفيزيائيين فكان حول موضوع "كيف نكتشف البترول". لقد تحدثوا عن ميزات الطبقة تحت الأرض :

النشاط الزلزالي، التسجيلات البيانية، الطرق الكهربائية، قياس الجاذبية و المغناطيسية. قدم المنقوبون عرضا حول "كيف يستخرج البترول"، بالإضافة إلى عروض أخرى حول : كيف ينتج البترول؟، الغاز الطبيعي المسال (GNL)، استخراج، تخزين، نقل و توزيع الغاز الطبيعي المسال. تم تخصيص آخر عرض للتعريف بمنظمة الدول المصدرة للبترول (OPEP) و من يقرر أسعار النفط؟



استشاري في مجال الطاقة و خاصة في النشاط استكشاف تطوير، محاضرة حول تاريخ البترول في الجزائر : منذ الاكتشافات الأولى إلى يومنا و ما هي الدروس التي يمكن استخراجها ؟

و لأنه من غير الممكن التحدث عن تاريخ البترول دون ذكر اليوم التاريخي 24 فيفري 1971، تاريخ تأميم المحروقات، فقد خصص السيد ارزقي جزءا للحديث عن هذا الحدث الذي يشكل قرارا تاريخيا و نجاحا لسيادة بلدنا لتكفلها كليا بقطاع المحروقات.

بينما نشط السيد خطيب، مهندس بتروتقني على مستوى شركة SCHLUMBERGER، محاضرة حول التكنولوجيات الجديدة في مجال البترول، و خص على وجه التحديد تكنولوجيا HiWAY، التي طورتها شركة SCHLUMBERGER و هي تقنية تكسير عرفت نجاحا لدى مستعمليها.



تقرير النادي SEG

YOUTH FOR SOCIETY

(شباب من أجل المجتمع)

كما نظم النادي التظاهرة "Youth For Society" بالتعاون مع منظمة "AIESEC Benak"، منظمة لتنمية قدرات الشباب، تهدف لتعزيز الالتزام المدني و تنمية المهارات الشخصية و مهارات التعامل لدى الطلبة من خلال محاضرات و ورشات.

تم متابعة افتتاح اليوم بالمحاضرة الأولى تحت عنوان "التواصل في الخطابة"، من تقديم زكريا شباح، مختص في الاتصال و مقاول، أين تطرق إلى أهمية الخطابة في دراساته أو في مسيرته المهنية.

المحاضرة الثانية تحت عنوان "تطوير تقنيات التعلم و أهمية الالتزام المدني في ذلك" من تقديم نور الهدى سلطاني. آخر محاضرة تحت عنوان "القيادة و المقاولاتية" من تقديم حليم لفقير من أجل تعريف الطلبة على أهم مهارات القيادة و أهميتها في المقاولاتية. في فترة بعد الظهر، تم تنظيم ورشتي عمل في الاتصال و الخطابة أمام الجمهور من أجل السماح للطلبة بتطبيق ما تعلموه في الفترة الصباحية.

