

افتتاحية

الوقت للتقييم



مع نهاية السنة الجامعية، حان وقت التقييم : أخطاء يجب تصحيحها، تطبيقات يجب دعمها و تحسينات يجب إضافتها للوصول إلى جودة تعليم في مستوى المعايير الدولية.

و مع ذلك، فبعد إعادة التنظيم التي شهدتها الجامعة خلال السنتين الأخيرتين و

بالخصوص كلية العلوم، التي عرفت العديد من التغييرات، لاحظنا تحسن ملحوظ خاصة من جانب الاستقرار.

بصرف النظر عن كلية المحروقات التي عرفت اضطرابات في بداية السنة و هذا راجع لأسباب خارجة عن مسؤولية الجامعة، فكل الكليات الأخرى و المعهد قدمت دروسها في الأجل المحددة في سنة سادها الهدوء.

خلال هذه السنة، تميزت الجامعة أيضا بعدد التظاهرات العلمية ذات حجم وطني و دولي التي قامت بتنظيمها. بالتالي، كانت بالنسبة لعدد كبير من الباحثين، أحيانا باحثين عالميين، مكانا للقاء من أجل مناقشة التطورات العلمية في مختلف المجالات على غرار الندوة الدولية حول الأمن الغذائي، التي تم تنظيمها من طرف كلية العلوم الاقتصادية،... الخ.

كما نظمت الجامعة ملتقيات أخرى في مجال المقاولاتية من أجل غرس مفهوم "طالب-مقاول" لدى طلبتنا. كما أعطت أهمية كبيرة للتعاون بإبرام عدة اتفاقيات مع مؤسسات وطنية. هذا بالنسبة للقول، لكن ماذا عن التكوين بحد ذاته و جودة التكوين ؟ إدراكا لأهميته التي لا نقاش فيها، نظمت الجامعة، خلال هذه السنة، دورة تكوينية لفائدة الأساتذة الذين تم توظيفهم حديثا لتوفر لهم مرافقة بيداغوجية و تعزم على إدخال تكنولوجيات المعلومة و الاتصال ابتداء من السنة القادمة من أجل نشر استخدام هذه الوسائل في التعليم و تحسين مرتبة الجامعة.

البروفيسور عبد الحكيم بن تليس، رئيس الجامعة

الفهرس

02

تكوين و تعاون

*تكوين الأساتذة الذين تم توظيفهم حديثا.

*اختتام التكوين.

*توقيع اتفاقيات.

• جامعة بومرداس-SOCOTHYD

• جامعة بومرداس-الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (ANSEJ).

04

تظاهرات علمية

*ندوة دولية " الجزائر أمام الأمن الغذائي : واقع و آفاق"
*ندوة وطنية "تعليم و تعلم العلوم و الرياضيات بكلية العلوم"

06

تظاهرات طلابية

*نشاطات النادي Petroleum.

*نشاطات النادي SEG.

*الطبعة الأولى للمسابقة الوطنية في الإلكترونيك
« INETECH »

08

متفرقات

*إحياء اليوم الوطني للطلاب 19 ماي 1956، بجامعة
امحمد بوفرة بومرداس.

*محكمة صورية بكلية الحقوق.

*زلزال بومرداس.

مدیر 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، مترجمان | أمقران يسمينة، مهندس دولة في الإعلام الآلي.

لمعلومات أكثر، يرجى الاتصال بخدمة 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/

تقرير حول تكوين الأساتذة

حفل

"يجب معرفة أن التعليم مهنة شاقة. لا يقتصر التعليم فقط على إعطاء الدروس في تسع ساعات. إنه مسؤولية كبيرة. على كل حال، التواصل و الخبرة يتم اكتسابهما. ابقوا على اتصال مع زملائكم. أيضا، لا يجب التردد في محاولة البقاء على علم بما يحدث في الخارج فيما يتعلق بالتعليم الجامعي و تحديث معارفكم. فكروا أيضا في وضع دروسكم عبر الخط لكي نستخدمها كدعم. من جهة أخرى، نفكر ابتداءً من السنة القادمة في المرور إلى التكوين ذو الجودة و استعمال تكنولوجيا الاعلام و الاتصال"، قائلا السيد بن تليس عبد الحكيم، رئيس جامعة بومرداس، متحدًا مع الأساتذة الباحثين، الذين تم تعيينهم خلال السنة الجامعية الجارية، و الذين تمت دعوتهم نهاية شهر ماي إلى حفل اختتام التكوين و



منح الشهادات على مستوى المكتبة المركزية.

لقد تعزز هذا اللقاء بحضور، بالإضافة إلى 57 من الأساتذة الذين وظفوا حديثًا و رئيس الجامعة، أعضاء من الإطار الإداري للجامعة، أساتذة مكونين و منسقة خلية التكوين، الدكتورة بليزك جانات.

مع تقديم الشكر الجزيل للفريق المكون على الجهود المبذولة طيلة فترة التكوين لخمسة أشهر، دعى المسؤول الأول لجامعة بومرداس، خلال كلمته، الأساتذة للتكيف مع المستوى الذي وصل إليه المجال العلمي عبر العالم. كما أعلن البروفيسور بن تليس خلال مداخلة أن طلبة الدكتوراه لديهم الأولوية في السفر من أجل التكوين الأكاديمي الإقليمي بالخارج.

استجابة منه على طلب الإذلاء برأيه حول هذا الأسلوب من المرافقة البيداغوجية للأساتذ الباحث الموظف حديثًا، قال السيد

حوصلة حول التكوين



القرار الوزاري رقم 932 المؤرخ يوم 28 جويلية 2016، ينص على إطلاق تكوين للأساتذة الذين تم توظيفهم حديثًا على مستوى كل الجامعات، المراكز الجامعية، المدارس الوطنية و المعاهد التابعة لوزارة التعليم العالي و البحث العلمي. هذا القانون حدد المبادئ التوجيهية لبرنامج هذا التكوين، الذي يهدف

إلى بناء مهارة التدريس-التعليم التي تتمحور حول مقارنة ترتكز حول تعلم مهنة الأستاذ الباحث في التعليم العالي. كما كان

المقرر أن يحصل الأساتذة الذين تابعوا التكوين على المعارف و الكفاءات الضرورية لتطبيق المقاربة بالكفاءات. هذه البيداغوجية التي حلت محل المقاربة بالأهداف و أثبتت نفسها على المستوى الدولي.

على غرار كل المؤسسات الجامعية بالجزائر، قام مسؤولي جامعة بومرداس مقتنعون أن التعليم ذو جودة هو عامل نجاح حاسم، بالإستجابة بسرعة لإطلاق التكوين البيداغوجي للأساتذة الذين تم توظيفهم حديثًا. بالتالي، تم عقد أول اجتماع لأعضاء خلية المرافقة برئاسة السيد رئيس الجامعة يوم 26/10/2016.

خلال هذا اللقاء الأول، تم توزيع المهام و تم تعيين السيدة بليزك كمنسقة للتكوين.

تمتد التكوين من 22/11/2016 إلى

إلى بناء مهارة التدريس-التعليم التي تتمحور حول مقارنة ترتكز حول تعلم مهنة الأستاذ الباحث في التعليم العالي. كما كان المقرر أن يحصل الأساتذة الذين تابعوا التكوين على المعارف و الكفاءات الضرورية لتطبيق المقاربة بالكفاءات. هذه البيداغوجية التي حلت محل المقاربة بالأهداف و أثبتت نفسها على المستوى الدولي.

على غرار كل المؤسسات الجامعية بالجزائر، قام مسؤولي جامعة بومرداس مقتنعون أن التعليم ذو جودة هو عامل نجاح حاسم، بالإستجابة بسرعة لإطلاق التكوين البيداغوجي للأساتذة الذين تم توظيفهم حديثًا. بالتالي، تم عقد أول اجتماع لأعضاء خلية المرافقة برئاسة السيد رئيس الجامعة يوم 26/10/2016. خلال هذا اللقاء الأول، تم توزيع المهام و تم تعيين السيدة بليزك كمنسقة للتكوين. تمتد التكوين من 22/11/2016 إلى



الأساتذة الذين تم توظيفهم حديثا بجامعة بومرداس في منصة مودل (MOODLE) مقنعة بمحتواها العلمي، في إطار الورشات التي تعرف بتكنولوجيات المعلومة و الاتصال الجديدة.

مقتطف من تقرير السيد تيمزورت

التضليلات و المعارضات غير المجدية و العقيمة التي تحدث أحيانا عند أعضاء فرق التكوين".

من جهة أخرى، أشار السيد حميان، مكون، خلال مداخلته أن أكثر من 60% من الدروس التي تم نشرها من طرف

تيمزورت جمعة، أستاذ بقسم اللغات الأجنبية : "هذا التكوين كان مفيدا جدا بالنسبة لنا. أولا سمح لنا بالتعارف بيننا كأساتذة جدد، بالإضافة إلى أنه سمح لنا بالتواصل مع الأساتذة القدامى و العمل في جو رائع. كما أعتقد أن جامعتنا قادرة على التسيير الجيد لهذا النوع من المبادرات التي

أطلقتها الوزارة. علاوة على ذلك، أعتقد بصفتي قادم من النظام الجامعي السابق، فهذه المرافقة البيداغوجية لم تعزز في مستوى تكويني فقط إنما سمحت لي أيضا بالتعرف على مبادئ النظام أ ل أم دي. أعتقد أنه يجب توسيع برنامج التكوين هذا ليصل إلى الأساتذة الآخرين الذين لم يستفيدوا من هذا النوع من المرافقة البيداغوجية المفيدة في أكثر من جانب. في رأيي، تكوين زملائي الآخرين ستسمح بسهولة تجاوز بعض



توقيع اتفاقيات شراكة

الموقعة بين وزارة التعليم العالي و وزارة العمل.

بين وحدة بحث المواد، الطرائق الصناعية و البيئة التابعة للجامعة و مديرية البحث و التنمية لشركة SOCOTHYD.



هذه الاتفاقية التي تمتد لمدة 5 سنوات، ستسمح أيضا لطلبة الجامعة من الاستفادة من تریصات تطبيقية على مستوى الشركة مع احتمالية توظيفهم إن أمكن ذلك.

من جهتها، شركة SOCOTHYD، الممثلة من طرف مديرها العام، السيد خمري رزقي و المسؤولة عن البحث، التنمية و الابتكار، السيدة ن. بن عبيدي، ستتمكن بفضل هذا الاتفاق من المساهمة في وضع برنامج تكوين للطلبة.

خلال الحفل الذي أقيم بهذه المناسبة، يوم 22 جوان من السنة الجارية، على مستوى رئاسة الجامعة، حضر كل من البروفيسور بن تليس، رئيس الجامعة و البروفيسور طايري، نائب رئيس الجامعة المكلف بالعلاقات الخارجية و التعاون.

بالنسبة لوكالة ANSEJ، فقد مثلها مديرها الجهوي، كما حضر ممثل عن مديرية التشغيل.



UMBB

SOCOTHYD



في إطار أعمال التعاون مع القطاع الاجتماعي-الاقتصادي، تم إبرام اتفاقية شراكة بين جامعة بومرداس و الشركة المتخصصة في إنتاج المواد الصيدلانية « SOCOTHYD »، يوم 08 جوان 2017 على مستوى مقر رئاسة الجامعة.



خلال الحفل الذي تم تنظيمه بهذه المناسبة، شدد السيد رئيس الجامعة، البروفيسور بن تليس على أهمية هذه الاتفاقية لخلق تبادلات في مجال البحث

ندوة دولية

"الجزائر أمام الأمن الغذائي : واقع و آفاق"

- الحرس على تطبيق الأنظمة سارية المفعول من أجل حماية المستهلك و البيئة.
- تشجيع الصناعة الغذائية.
- اقتراح نموذج اقتصادي بالتعاون بين كل المختصين.
- تعميم استعمال الطاقة الشمسية (التكنولوجيا الكهروضوئية) في المواقع المعزولة، و تلك المتصلة بشبكة سونلغاز.
- منح مساعدات و إعانات للمخترعين في تركيب الأنظمة التي تركز على التكنولوجيا الشمسية الكهروضوئية.
- إجبار المهندسين المعماريين على اقتراح استعمال سخانات المياه الشمسية خلال تصميم دفتر الشروط.
- أوصت الندوة بتطبيق القواعد الذهبية الأربعة التي تم إثباتها بعد استشارة أعضاء، لا غنى عنهم في كل استراتيجية تنمية حقيقية.
- تطبيق سياسة التقليد.
- تشجيع نشأة صناعة تركز 100 % على المادة الرمامدية الوطنية.
- حماية الصناعات الوطنية حديثة النشأة و الفتية من المنافسة الدولية.
- تعزيز المنافسة بين الصناعات الوطنية و منع الاحتكار.
- تنظيم تكوينات/مسابقات لطلبتنا من أجل تشجيعهم ليصبحوا مقاولين شباب و بالتالي يقومون بإنشاء مؤسساتهم الخاصة.
- تشجيع الفاعلين في القطاع الفلاحي على استعمال تصوير الأقمار الصناعية و الجوية باستعمال طائرات بدون طيار تم إنجازها من طرف طلبتنا من أجل تمييز قطع الأراضي الزراعية.
- إتقان التكنولوجيا من أجل السيادة و تطوير بلدنا يعتبر تحديا يمكن إنجازه بسرعة بإشراك كل الأطراف المعنية.
- إشراك كل الفاعلين في مختلف التخصصات في القطاع الفلاحي.
- إنشاء و تقوية جسور بين الجامعة و القطاع الفلاحي.

سنة ألفين و سبعة عشر، أيام 17 و 18 ماي، تم تنظيم ندوة دولية "الجزائر أمام الأمن الغذائي : واقع و آفاق"، على مستوى كلية علوم المهندس التابعة لجامعة بومرداس، من تنظيم كلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير التابعة للجامعة.



جاءت هذه التظاهرة بهدف :

- تقديم مقاربات جديدة لتطوير القطاع الفلاحي.
- تشجيع التفكير المتعدد القطاعات في مجال الزراعة.
- تبني رؤية شاملة لتسيير الانتاج الفلاحي الجزائري.
- وضع خطة لتحقيق الاكتفاء الذاتي.
- التوصيات التي تم الخروج بها من أعمال هذه الندوة هي :
- الدعوة إلى التقارب بين الجامعة و القطاع الفلاحي من أجل إعطاء حلول لانشغالاتهم عن طريق وساطة مشاريع الماجستير و البحث (دكتوراه، اللجنة الوطنية لتقييم و برمجة البحث الجامعي (CNEPRU، ...).
- استقصاء حالة مختلف إشكاليات القطاع الفلاحي.
- إنشاء فرق متعددة التخصصات للوقوف على انشغالات القطاع الاقتصادي.
- تشجيع طلبتنا على العمل تقديم حلول للقطاع باستعمال تكنولوجيات الاعلام و الاتصال.
- تشجيع تبني المشاريع الواعدة التي تم إنجازها من طرف باحثينا و طلبتنا المتضمنة لمختلف المتعاملين الاقتصاديين.



- استغلال الموارد الطبيعية في خدمة الزراعة مثل الملقحات الأصلية الممكنة.
- التفكير في وضع نصوص قانونية من أجل الحفاظ على الموارد الطبيعية.

تقرير اللجنة المنظمة للتظاهرة



ندوة وطنية

”تعليم و تعلم العلوم و الرياضيات بكلية العلوم“

لدى التلميذ، و إعاقه تفكيره، و حدد في حديثه قائلا : "على السلطات العليا للدولة أن تحدد لغة تدريس هذا التخصص العلمي (الرياضيات)". بالإضافة إلى هذه المحاضرة، قام آخرون بالتطرق إلى مسائل مرتبطة بالمحاور التالية : تدريس العلوم التجريبية، تدريس الرياضيات، تاريخ و أصل العلوم، استخدام تكنولوجيات المعلومات و الاتصال في تعليم العلوم و أخيرا العلاقة بين لغة التعليم و تعليم العلوم.

علاوة على التقدم بالشكر الجزيل لكل أولئك الذين شاركوا من قريب أو من بعيد في إقامة هذا الموعد العلمي، قام رئيس جامعة بومرداس، البروفيسور بن تليس عبد الحكيم، خلال الكلمة التي ألقاها في ختام الندوة، بتذكير الأساتذة بضرورة مضاعفة الجهود لرفع التحديات و مواكبة قطار التنمية العلمية. المسؤول الأول لجامعة محمد بوقرة، تعهد في حديثه، بالعمل على أن يجعل من هذه الندوة ملتقى علمي ذو أبعاد دولية في المستقبل.

الوصول إلى أساليب التعليم المناسبة من أجل التصدي للصعوبات بكل أنواعها و التناقضات المتعددة في كل مستويات التكوين. من جهته، قام البروفيسور بومغار، من خلال دراسة الكتب المدرسية للفيزياء "تراجع الأسئلة المرتبطة بالميكانيك فيما يخص مسائل الهندسة الشعاعية"، بدعوة الأستاذ إلى "يوفر لتلاميذه المعارف الصحيحة، و الحرص خاصة على تصحيح المفاهيم الخاطئة الموجودة في بعض الكتب المدرسية".

بهدف تسليط الضوء على تقنيات التعلم الفعالة في أماكن أخرى، قام جامعيون و معلمون تربويون آخرون بالتدخل في اليوم الموالي. "تراجع كبير في تعليم الرياضيات في المتوسط، طبقا لتحريات أجريت في ولاية سطيف، يعود إلى غياب النشاط الشخصي لدى الطلبة"، كما ذكر المعلم التربوي حمو عياش خلال عرضه. تطرقت السيدة فاطمة الزهراء أغلال بوكرمة (جامعة بومرداس) و السيدة لالوش ويزة، من جامعة الجزائر العاصمة إلى موضوع مرتبط بتكوين الأساتذة الجامعيين في

تعليم العلوم. "عدد كبير من الأساتذة و الطلبة يتفقون على أن التعليم العلمي كما تقدمه الجامعة غير كافي و تراجع إلى مجرد تلقين للمعارف العلمية"، كما أوجزت المتدخلتين.

"التحليل البراغيماتي للغة تعليم الرياضيات بالثانوي" هو الموضوع الذي تطرق إليه السيد جمعة تيمزورت، أستاذ باحث بجامعة بومرداس مشيرا إلى أن "الإدماج بين لغتين في تعليم الرياضيات في الثانوي هو عامل لخلق صراع معرفي

تم تنظيم الندوة الوطنية الأولى حول تعليم و تعلم العلوم و الرياضيات على مستوى كلية العلوم التابعة لجامعة محمد بوقرة بومرداس يومي 9 و 10 ماي 2017. جاءت هذه الندوة بهدف معالجة إشكالية ممارسات التعليم و التعلم و طرح أساليب التعليم و التعلم في الوقت الذي أصبح فيه



تعليم الرياضيات و العلوم عاملا حاسما لضمان نتائج مستدامة و ترقية كفاءات الطلبة و كذا الأساتذة. هذا الملتقى العلمي، الذي جمع أساتذة باحثين و معلمين تربويين، لا يهدف فقط إلى تسليط الضوء على المعنى المنسوب للتدريس و ممارسات التعليم المبتكرة في التعلم و التكوين في مجال العلوم و الرياضيات، لكن أيضا تمديد التفكير حول استخدام تكنولوجيات المعلومة و الاتصال في التعليم و التعلم.

إن مكانة الأستاذ الباحث بالجامعة الجزائرية من جهة أضف إلى ذلك تحليل المفاهيم الخاطئة في الكتب المدرسية الخاصة بالفيزياء من جهة أخرى، هما أول موضوعين تم عرضهما للحضور خلال اليوم الأول من هذه الندوة، و هذا بالترتيب من تقديم البروفيسور ببوشي رشيد (من جامعة هواري بومدين للعلوم و التكنولوجيا باب الزوار) و السيد بومغار سعيد (من المدرسة العليا للأساتذة بالقبة). بالنسبة للبروفيسور ببوشي، وسائل التعلم لا تتوافق أبدا مع احتياجات التعليم، معايير التوظيف بالجامعة تبقى غير واضحة إلى يومنا و مكانة التدريس غير موجودة أساسا، و هكذا، تتولد المخاوف، البحث عن المجهول و النفور عند الطلبة. من هنا، وفقا للمتدخل، تأتي ضرورة إدخال مناهج التدريس منذ الطور الابتدائي و



تقرير السيد تيمزورت،
عضو لجنة التنظيم
المكلف بالاتصال

Youth For Global Goals

قام ممثلون عن أكبر رابطة طلابية دولية AIESEC، يوم 17 ماي، بزيارة كلية المحروقات و الكيمياء ليعرضوا على طلبتها، برنامجهم حول التبادلات و التبرصات بالخارج "Good Global" بهدف تطوعي و مهني.



سمح هذا الحدث لطلبة كلية المحروقات و الكيمياء و كليات أخرى بمعرفة الفرص المقدمة لهم بالسفر إلى بلد حسب اختيارهم، و إنجاز المشروع الذي يسعون إليه، و كل هذا بتكفل جزئي أو كلي من طرف الرابطة.

Road to Oil & Gas



يوم 10 ماي، تم تنظيم محاضرتين بقاعة المحاضرات التابعة لكلية المحروقات و الكيمياء، الأولى تحت عنوان « Geomechanics for completion & drilling integrity »، أحدثت تكنولوجيا في المجال النفطي، من تقديم السيد برانن شمس الدين، مهندس بتروفيزيائي بشركة SCHLUMBERGER، الثانية تحت عنوان "تجديد الاحتياطات بالجزائر" من تقديم السيد لونيبي رابيح، المستشار الأول لدى الرئيس التنفيذي لشركة سوناطراك. استغل الطلبة هذه الفرصة ل طرح العديد من الأسئلة على هاذين المتخصصين الذين أتاحا لهم فرصة إشباع رغبتهم بالمعرفة.



القانوني الذي يحكم النشاط البترولي، العقود و خصوصا تصميم تقرير تطوير حقل نفط، تحت عنوان "المشاريع النفطية بالجزائر".

كما يهدف هذا الحدث إلى تعريف طلبة المحروقات ب "هندسة المكامن" و حثهم على البحث لمعرفة المزيد عن هذا المجال و عدم الاكتفاء فقط بما يتم تقديمه لهم على مستوى الكلية. حاليا، الطلب على مثل هذا التخصص مرتفع جدا في سوق العمل و هو يتطلب حد أدنى من المعارف التي تم تقديمها في وقت مختصر بأقصى حد من الخبرات من خلال خبراء و محترفين تم استدعاؤهم بهذه المناسبة. سيناقدش النادي إمكانية تنظيم طبعة ثانية لهذا الحدث في السنوات القادمة...

« PETROLEUM ENGINEERING CAREERS »

بهدف تعزيز الطاقات الأحفورية و التعريف بالسلسلة البترولية لدى الأسرة الجامعية، قام النادي Petroleum بتنظيم التظاهرة « Petroleum Engineering Careers »، التي ضمت برنامجا غنيا بالمعارض و ورشات التكوين و التوجيه. بدأت التظاهرة بـ PEC «»، يوم 17 ماي، بمجموعة من المعارض، على مستوى المكتبة المركزية، على شكل سلسلة بترولية. ضمت كل التخصصات المرتبطة بمجال الطاقات الأحفورية و من بينها : الجيولوجيا، الجيوفيزياء، التنقيب، الإنتاج، الميكانيك البترولية، النقل، التكرير، كيمياء البترول، الاقتصاد النفطي، التشغيل الآلي و HSE. لقد أحب الجمهور "مقاربة النموذج"؛ تقريبا كل



الأجنحة كانت بها نماذج كبيرة تفيد في شرح فائدة كل تخصص في التنقيب، استغلال، نقل، تحويل و تسويق البترول. لقد نال هذا الحدث على إعجاب طلبة السنة الأولى في اختصاص "المحروقات و الكيمياء" بشكل كبير، الذين وجدوا في هذا المعرض فرصة لاختيار تخصص من بين الـ 14 التي تم عرضها.

تم تنظيم ورشتين تحت عنوان "الاستعداد لأول تربص له !"، "التوجه الأفضل من أجل أفضل مسيرة مهنية" خلال هذه التظاهرة.

« Reservoir Engineering Day »

نظم النادي Petroleum التابع لكلية المحروقات و الكيمياء، يوم 08 ماي تظاهرة تحت عنوان « Reservoir Engineering Day »، على مستوى قاعة المحاضرات التابعة للكلية.

هذا اليوم الذي تمحور حول هندسة المكامن، التخصص الأساسي في مجال المحروقات يهدف إلى شرح هذا التخصص الواسع مع



ذكر الفوائد التي يمكن أن يضيفها إلى استغلال النفط فيما يتعلق بتحسين نسبة و تكلفة تكريه.

الحضور المكون من المدعوين (رؤساء أقسام، بروفيسور،...)، طلبة كلية المحروقات و الكيمياء و كذا طلبة من جامعات أخرى (كلية العلوم و التكنولوجيا هواري بومدين،...) كان منبها بـ 05 محاضرات خلال اليوم و التي شملت عدة جوانب من هذا المجال.

بعد افتتاح اليوم بكلمة عميد الكلية، البروفيسور حابي إدير، تم تقديم محاضرتين من طرف السيد محمد قلقولي و السيد عبد الرحمن أخام، 2 مهندسي مكامن بشركة Schlumberger، بالترتيب تحت عنوان « reservoir engineering en single well » « Field Development Plan ».

بعد الظهيرة، تم تنشيط محاضرة تحت عنوان « Petroleum engineering, curriculum and career paths » طرف السيد رضا شوقي عقون، مهندس مكامن، أين شارك الطلبة الحاضرين، خبرته التي اكتسبها بشركة قطر للبترول و شركات أجنبية أخرى.

المحاضرة الرابعة كانت تحت عنوان "محاكاة المكامن، خصائصها و سلوكياتها الحركية"، من تقديم السيد سفيان بن منصور، استشاري حر و أستاذ سابق بالمعهد الجزائري للبترول (IAP)، الذي قدم عرضا غنيا حول مهارة التصرف و المعلومات الأساسية.

خلال المحاضرة الأخيرة، قدم السيد شيبان رضوان، مهندس بشركة سوناطراك، الإطار



المرتبة الثانية : الفريق 1، المشروع EasyPark :

دراسات و إنجاز موقف سيارات مراقب بتطبيق اندرويد الذي يسمح بالحجز المسبق لمكان بالموقف و من ثم الافتتاح الآلي للبوابة عند الوصول.



المرتبة الثالثة : الفريق 4، المشروع Braille printer :

دراسات و إنجاز طابعة برايل التي تسمح بتحويل ثم طباعة نص بطريقة برايل.

أفضل عرض : الفريق 7، المشروع Road panel recognition :

سيسمح هذا الحدث بتوعية شبابنا الطلبة و آخرين حول التمكن من التكنولوجيا و استعمالها من أجل تنمية بلدنا، لكن أيضا بهدف تشجيع الابتكار، الإبداع و البحث العلمي.

تقرير راعية النادي

نظم النادي العلمي « Inelectronics » التابع لمعهد الهندسة الكهربائية و الإلكترونيك (Inelec سابقا) لجامعة بومرداس من 11 إلى 14 ماي 2017، الطبعة الأولى للمسابقة الوطنية في الإلكترونيك « IneTech » على مستوى مركز الترفيه و النشاطات العلمية لبومرداس (CLS) بالتعاون مع مديرية الشباب و الرياضة، اللجنة العلمية للنشاطات العلمية و التقنية لولاية بومرداس و أيضا المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية و الرياضية لجامعة بومرداس، تحت رعاية SHLUMBERGER و ORBIT.

خلال هذه المسابقة حوالي خمسين طالبا قدموا من عدة جامعات (جامعة بومرداس، جامعة هواري بومدين للعلوم و التكنولوجيا، المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيا، ...) مقسمين في عشرة (10) فرق عملوا حول مشاريعهم خلال 72 ساعة، ثلاثة أيام متتالية من أجل إنجاز عدة مشاريع تطبيقية في المجال التكنولوجي، تحت تدريب طلبة الدكتوراه و أساتذة و تأطير 25 طالب من معهد الهندسة الكهربائية و الإلكترونيك من أجل ضمان السيران الجيد لهذه المسابقة.

بعد 72 ساعة من العمل و الابتكار، من أجل التحكيم الجيد حول مختلف المشاريع، تم تشكيل لجنة تحكيم من 09 أساتذة مختصين من جامعة بومرداس يمثلون مختلف الكليات و المعهد و يشغلون مناصب مختلفة، شاركوا في اختيار الفائزين. و كانت نتائج مداورات



لجنة التحكيم كالتالي :
المرتبة الأولى: الفريق 5، المشروع Lamp I.O :

دراسات و إنجاز مصباح ذكي يستقبل بيانات في الوقت الحقيقي (درجة الحرارة، الرطوبة، الدخول إلى المنزل، ...) و مراقبة الغرفة التي يوضع فيها.

ASTRONOMY DAY

أقيم الحدث على مستوى المكتبة المركزية، قدم فيه أعضاء نادي SEG Student Chapter الشروحات حول الاستفسارات التي لفتت عدد كبير من الطلبة الذين قدموا من مختلف كليات جامعة بومرداس خصيصا لهذه المناسبة، حيث كان الرضا باد عليهم. تم عرض 11 موضوع : سرعة الضوء، اتساع الكون، كسوف الشمس و خسوف القمر، بنية الأرض، المحروقات في كواكب أخرى، هل المخلوقات الفضائية موجودة؟، الحياة على المريخ، التغير المناخي، النظام الشمسي، الشمس، هل كنت تعلم؟.



عدة أعمال و تصاميم لنماذج مصغرة من إنجاز أعضاء النادي جذبت انتباه الزوار بشدة إليها. عدة عروض تقديمية كانت رائعة و متنوعة. مدير مركز البحث في علم الفلك، الفيزياء الفلكية و الجيوفيزياء (CRAAG) بالإضافة إلى 2 من رؤساء الأقسام بشركة سوناطراك بقسم الاستكشاف كانوا حاضرين و أبدوا اهتماما كبيرا بشروحات أعضاء النادي.

SEMINAR OF UNCONVENTIONAL RESOURCES

بالتعاون مع شركة Schlumberger، الرائد العالمي في مجال الأبحاث الغير تقليدية في استخراج البترول، عدة مهندسين، جيولوجيين، جيوفيزيائيين، منقبين، مهندسي مكامن لبوا دعوة Student Chapter ليشاركوهم خبراتهم و مهاراتهم في هذا المجال السائد و الذي جذب عدد كبير من الزوار. كما احتدمت النقاشات بين محاضرين، بروفيسور و مهندسين من شركة سوناطراك و من المؤسسة الوطنية للجيوفيزياء (ENAGEO) الذين قدموا للمشاركة في تظاهرتنا. طلبة كلية المحروقات و الكيمياء كذا جامعة هواري بومدين للعلوم و التكنولوجيا حضروا بقوة لهذا الملتقى الذي سمح لنا بمزيد من المعرفة و التحاور مع هؤلاء المهندسين، كلهم طلبة سابقين بالكلية، و كذا إنشاء رابط مباشر بين الدراسة و المجال المهني.

تقرير النادي العلمي SEG



إحياء اليوم الوطني للطلاب 19 ماي 1956، بجامعة امحمد بوقرة بومرداس

للطلبة الجزائريين دورة في كرة القدم و كرة اليد، أما التحالف من أجل التجديد الطلابي قدم عرض رياضي و ترفيهي لفرقة الجيجيتسو بكلية علوم المهندس و اختتمت هذه الدورات الرياضية بتكريم الفائزين.

و بالنسبة ليوم 19 ماي 2017، و تحت الرعاية السامية لفخامة رئيس الجمهورية السيد عبد العزيز بوتفليقة و تحت شعار "الطالب مجد الأمس، فخر اليوم"، تم انتقال كل إدارات الجامعة من أساتذة، عمال و طلبة يتأسهم السيد عبد الحكيم بن تليس، رئيس الجامعة إلى المعلم التذكاري للشهداء لبلدية قورصو (ساحة الوثام)، للمشاركة في الاحتفال الرسمي، الذي تم تنظيمه بهذه المناسبة، من طرف ولاية بومرداس بحضور السيد الوالي مصحوبا بوفد هام.

خلال هذا الحفل و بعد الاستماع إلى النشيد الوطني و تلاوة فاتحة الكتاب ترحما على شهداء الثورة التحريرية، ألقى الطالب بوليفة أيوب كلمة بهذه المناسبة باسم كل طلبة الجامعة.

و اختتم الحفل بتكريم مجاهدي الثورة من طرف السيد والي الولاية.

و شهدت المكتبة الجامعية بدورها معارض مختلفة حول الأنشطة التي تقوم بها



النوادي العلمية في جميع التخصصات. أما في ساحة الجامعة، أقيمت معارض حول مذكرات تخرج الطلبة المتفوقين مرفوقة بالاستماع لمجموعة من الأناشيد الوطنية، مسابقات ثقافية و أدبية، تنظيم مسابقة لأحسن رسم لشهداء الثورة و تقديم عرض مسرحي للكاتب ويليام شكسبير من تنشيط النادي الأدبي (HERRITAGE) تحت عنوان "Hamlet".

اختتمت هذه النشاطات يوم 18 ماي 2017 بالقيام بحملة لتنظيف كل مرافق كلية علوم المهندس بمبادرة من طلبة التحالف من أجل التجديد الطلابي.

أما فيما يخص النشاطات الرياضية، نظمت كلية الحقوق دورة بين الأقسام في كرة القدم. كما نظمت الحركة الوطنية

بمناسبة في إطار الاحتفال بالذكرى ال 61 لليوم الوطني للطلاب، 19 ماي 1956، نظمت جامعة امحمد بوقرة بومرداس مجموعة من النشاطات العلمية، الثقافية و الرياضية لإحياء هذه الذكرى الخالدة بالتنسيق مع مختلف التنظيمات الطلابية و النوادي العلمية المعتمدة لدى الجامعة بالإضافة إلى مديرية المجاهدين لولاية بومرداس.

قامت المنظمة الوطنية للتضامن الطلابي من 16 إلى 18 ماي 2017، بتنظيم الندوة الوطنية للطلاب تحت شعار "الطالب المثالي أساس الرقي بالوطن" على مستوى



قاعة المحاضرات التابعة لكلية العلوم. خلال افتتاح هذه الندوة، حضرت عدة إدارات من هذا التنظيم، بينهم الأمين العام، مجموعة من طلبة هذا التنظيم قدموا من مختلف ولايات الوطن، بالإضافة إلى أساتذة و إدارات جامعة بومرداس.

زلزال بومرداس

يوم 21 ماي الماضي، شاركت المديرية الفرعية للنشاطات العلمية، الثقافية و الرياضية التابعة لجامعة بومرداس في التظاهرة التي نظمتها الولاية إحياء للذكرى 14 لزلزال بومرداس على مستوى دار الثقافة رشيد ميموني، على غرار عدة تنظيمات عامة و خاصة بالولاية.

تمثلت مشاركة الجامعة في إقامة جناح أين تم عرض صور تبين البنيات التحتية التابعة للجامعة و التي تضررت بفعل الزلزال.

شارك النادي العلمي SEG التابع لكلية المحروقات و الكيمياء مع الجامعة في هذه التظاهرة بكونه ناديا مختص في الجيوفيزياء، و هو مجال مرتبط بالخصائص الفيزيائية للأرض. قدم أعضاء النادي عرضا لزلزلي الجناح بينهم



السيد رئيس الجامعة و والي ولاية بومرداس، أين قدموا شرحا حول أصل الزلازل و خصوصا الأسباب التي أدت إلى زلزال بومرداس.

محكمة صورية بكلية الحقوق

يوم 19/06/2017، تم افتتاح محكمة صورية على مستوى كلية الحقوق التابعة لجامعة بومرداس.

تم إنشاء هذه المحكمة، التي تعد ضمن الأوائل من نوعها بالجزائر، لدعم الاستراتيجية المنتهجة من طرف الجامعة لضمان تكوين ذا جودة. بالتالي،



ستسمح لطلبة الكلية بتعميق معارفهم النظرية من خلال تربية تطبيقية من أجل تسهيل إدماجهم في الوسط المهني.

خلال حفل الافتتاح، تألق طلبة السنة الثالثة ليسانس بالكلية بتمثيل جلسة استماع أمام الحضور المكون من مسؤولي الجامعة على رأسهم السيد رئيس الجامعة، العميد، أساتذة و طلبة الكلية.