

افتتاحية

الفهرس



إنه الدخول ! قلناها في الماضي غير البعيد. الآن و نحن في مجال آخر، ألا وهو الجامعة، من الأفضل أن نقول الدخول الجامعي، دخول يصادفنا في كل سنة و نصادفه بفرح و سرور لكن أيضا ببعض المخاوف. طبيعي جدا ! كل دخول يأتي إلينا بألاف الطلبة الجدد يتعين علينا بذل كل الجهود لمراقبتهم و إدماجهم في حياتهم الجديدة. في كل سنة أيضا يتعين علينا وضع الجامعة في المسار الصحيح من أجل تحقيق الأهداف المنشودة.

لم يمض إلا القليل من الوقت لتبدأ النشاطات البيداغوجية و العلمية، ليكون شهر أكتوبر غنيا بالأحداث. ما لا يقل عن ثلاثة تظاهرات تم تنظيمها من طرف الأساتذة و الطلبة، إنها لبداية جيدة الحدث الآخر، و لأنه لا يتكرر كثيرا، ألا و هو تنصيب كرئيس لهذه الجامعة أين اشتغلت لعدة سنوات كأستاذ باحث و مدير وحدة بحث المواد و الطرائق الصناعية و البيئة. أريد أن أخص بالشكر السلطات العليا بالوزارة الوصية الذين جددوا ثقتهم بي، كما أننا السيد بن تليس، الذي كان يشغل هذا المنصب قبلي، على تنصيبه كرئيس جامعة الجزائر-1.

لن أذكر جهدا لكي تواصل جامعة امحمد بوقرة بومرداس، التي تحمل إسم هذا الشهيد المقدم، في مسار التطور. إن أسلوبي واضح، فهو يعتمد على التواصل و الشفافية و التشاور و بناء توافق الآراء مع كل الأطراف المعنية لكي يلتزم كل واحد منهم بتعزيز هذا المكان الخاص بإنتاج المعارف و العلوم.

البروفيسور عبدالمدينة محمد الطاهر، رئيس الجامعة

02

الدخول الجامعي :

- أبواب مفتوحة لفائدة الطلبة الجدد و التسجيلات الأولية،
- التسجيلات النهائية،
- التحويلات،
- العودة الجامعية.

03

التظاهرات العلمية و التعاون :

- الورشة الدولية الثانية حول المواد المغناطيسية و المواد النانوية (MMN'2018).
- يوم تحسيسى ضد مخاطر الجريمة الالكترونية و المخدرات.
- اجتماعات في إطار معهد العلوم و التكنولوجيا التطبيقية (ISTA) في علم القياس.

04

متفرقات

- تنصيب الرئيس الجديد لجامعة بومرداس، السيد عبدالمدينة محمد الطاهر.
- النادي العلمي Inelectronics :
- تحدي " NASA Space Apps Challenge"
- "أكتوبر الوردى". يوم تحسيسى حول سرطان الثدي بمعهد الهندسة الكهربائية و الالكترونىك.
- مسابقة تلاوة القرآن الكريم.

مدير النشر : البروفيسور عبدالمدينة محمد الطاهر، رئيس جامعة بومرداس.

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

فريق التحرير : قاسمي نادية، مترجم ترجان.

لمعلومات أكثر، يرجى الاتصال بخليّة 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/>

العودة الجامعية

على غرار الجامعات الجزائرية الأخرى، فتحت جامعة امحمد بوقرة بومرداس أبوابها للطلبة طبقا للمنشور الوزاري الذي حدد موعد الدخول الجامعي 2018-2019 ليوم 02 سبتمبر.



كما بذلت مجهودات جبارة للتعامل مع هذا الدخول، أين التحق أكثر من 5700 من الطلبة الجدد بمقاعد الدراسة في ظروف جيدة، ليتابعوا مسارهم الجامعي على مستوى مختلف أقسام كليات و معهد هذه المؤسسة خلال السنة الجامعية 2018/2019.



التخصصات الثلاثة الأولى التي عرفت أكبر عدد من التوجيهات هي علوم و تكنولوجيا في المرتبة الأولى ب 1178 طالب، تليها العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير في المرتبة الثانية ب 973 طالب و في المرتبة الثالثة علوم الطبيعة و الحياة ب 870 طالب جديد.

فيما يتعلق بالطلبة المتخرجين، سجلنا ما يقارب 7534، 4690 منهم في ليسانس، و 2844 ماستر.

في هذه السنة الجامعية، تدعم تعداد الأساتذة ب 51 أستاذا تم توظيفهم حديثا.

كما قامت الجامعة بتوظيف 55 موظف في عدة مجالات، 19 منصب منها لحاملي الشهادات الجامعية.

جامعة بومرداس لأن الطالب في نفس المكان يمكنه أن يقوم في نفس الوقت بالتسجيل الأولي و الاستعلام حول كل التكوينات المتوفرة بالجامعة، من أجل القيام باختيار توجيهه مناسب و اختيار التكوين الأنسب لرغبته و مؤهلاته.

التسجيلات النهائية

فيما يتعلق بالتسجيلات النهائية بعد توجيهه 6095 من الطلبة الجدد إلى جامعة بومرداس، قدم 5733 منهم إلى جامعة



بومرداس، من 02 إلى 06 سبتمبر، من أجل تأكيد تسجيلهم النهائي للسنة الجامعية 2018/2019، كأخر مرحلة قبل الدخول الجامعي.

التحويلات، مثلها مثل التسجيلات، تمت بطريقة إلكترونية باستعمال البرنامج

التحويلات

PROGRESS، من 07 إلى 09 سبتمبر 2018.



بالتالي، يوم 07 سبتمبر 2018، فتحت وزارة التعليم العالي و البحث العلمي منصة الحالات الخاصة المتعلقة بالطلبة الراغبين في تغيير توجيههم داخل نفس المؤسسة أو خارجها.

بعد دراسة الطلبات من 10 إلى 13 سبتمبر، تم إعلام الطلبة المعنيين من 14 إلى 16 سبتمبر بإمكانية القيام بتحويلهم.

أبواب مفتوحة لفائدة الطلبة الجدد و التسجيلات الأولية

بموجب المنشور رقم 04 المؤرخ في 23 شعبان 1439 هجري الموافق ل 09 ماي 2018، المتعلق بالتسجيل الأولي و توجيهه حاملي البكالوريا للسنة الجامعية 2018-2019، نظمت جامعة بومرداس، على غرار الجامعات الجزائرية الأخرى، أبواب مفتوحة لفائدة الطلبة الجدد، من 24 إلى 30 جويلية من السنة الجارية.



التسجيلات الأولية و التوجيه الخاصة بالطلبة الجدد تمت حصريا عبر الخط. من أجل إتمام هذه الإجراءات، تم وضع موقعين في خدمة هؤلاء الطلبة : <http://www.mesrs.dz> و <http://www.orientation.esi.dz>.

قامت الوزارة بمزامنة تاريخ الأبواب المفتوحة مع التسجيلات الأولية من أجل السماح للطلبة الجدد، الذين قدموا للقيام بتسجيلهم الأولي على مستوى الجامعة، بالاستفسار عن مختلف مجالات التعليم بالجامعة و كذا مختلف الهياكل و التكوينات المتوفرة بهذه الأخيرة بالإضافة إلى الحصول على معلومات تشرح المنشور الوزاري الذي يحدد طرق التسجيل.



جامعة امحمد بوقرة بومرداس، وفرت كل الوسائل المادية و البشرية من أجل تسهيل و تبسيط الوصول إلى المعلومة من قبل الطلبة الجدد و إتمام تسجيلهم الأولي بسهولة، بالتالي، تجمعت كل كليات و معهد الجامعة ممثلين بأساتذتهم الباحثين و الموظفين الإداريين في مكان واحد، على مستوى مكتبة كلية المحروقات و الكيمياء.

كل هذه الإجراءات تم اتخاذها من طرف

الورشة الدولية الثانية حول المواد المغناطيسية و المواد النانوية (MMN'2018)

(سونلغاز)، مركز البحث النووي بالجزائر العاصمة (CRNA)، الوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم والتكنولوجيا (ATRST) و وحدة البحث المواد، الطرائق الصناعية و البيئة (URMPE) التابعة لجامعة بومرداس. إضافة إلى ذلك، وضع مدير المكتبة المركزية للجامعة كل الوسائل المادية و البشرية المتوفرة بالمكتبة في خدمتنا من أجل أن تمر هذه الورشة في أفضل الظروف.

لا يمكننا أن ننسى شكر صاحب فندق ليلى الذي وفر كل الشروط اللازمة لاستضافة المحاضرين الذين قمنا بدعوتهم. بالإضافة إلى مشاركة المسؤولين عن النقل بمديرية الخدمات الجامعية التابعة لجامعة بومرداس من أجل ضمان نقل كل المشاركين يوميا، نهار و ليل، طيلة فترة الورشة، كان لافتا بالنسبة للجميع. إلى كل أولئك الذين ساهموا في إنجاح هذه الورشة نقول لهم : شكرا جزيلاً.

الدكتور طاهر أوارون،
رئيس اللجنة التنظيمية المحلية

الموضوع 03 : خصائص الأفلام الرقيقة و المواد النانوية المغناطيسية.
الموضوع 04 : نظرية و نمذجة المغناطيسية.
الموضوع 05 : المغناطيسية بالنسبة للهندسة و البيئة.



يجب الإشارة إلى أن الطبعة الأولى لهذه الورشة تم تنظيمها أيضا من طرف جامعة بومرداس سنة 2012. و يهدف المنظمون من الآن فصاعدا أن تكون لهذه الورشة هويتها الجزائرية بوصولها للعالمية بامتياز.

كما تجدر الإشارة أن هذه التظاهرة لم تكن لتنظم دون الدعم المالي السخي من طرف الرعا على غرار : مركز البحث النووي بالبيرين (CRNB)، الشركة الوطنية للكهرباء والغاز

احتضنت جامعة امحمد بوقرة بومرداس، من 1 إلى 04 أكتوبر 2018، الورشة الدولية الثانية حول المواد المغناطيسية و المواد النانوية (2nd International Workshop on Magnetic Materials and Nanomaterials : MMN'2018). جرت هذه التظاهرة على مستوى المكتبة المركزية للجامعة.

العديد من المختصين الدوليين في مجال العلوم من عدة دول أجنبية (ألمانيا، بلجيكا، جمهورية التشيك و تونس)، حضروا هذه الورشة. كان هذا الحدث العلمي بمثابة فرصة ثمينة لتبادل المعارف حول آخر النتائج التجريبية و التطورات النظرية في مجال المغناطيسية و المواد المغناطيسية و المواد النانوية. كما سمح لطلبتنا بالاتصال

المباشر مع المختصين في العلوم، حيث طرحوا عليهم عدة أسئلة مرتبطة بأعمال البحث الخاصة بهم.

ارتكزت هذه التظاهرة على المواضيع الخمسة التالية :

الموضوع 01 : إعداد الأغشية الرقيقة و المواد النانوية.
الموضوع 02 : مطيافية موسباور في المواد المغناطيسية.

اجتماعات في إطار معهد العلوم و التكنولوجيا التطبيقية (ISTA) في علم القياس

بناء على طلب وزارة التعليم العالي و البحث العلمي و في إطار مشروع إنشاء معاهد للعلوم و التكنولوجيات التطبيقية بالجزائر (ISTA)، ستنطلق جامعة امحمد بوقرة بومرداس، في سبتمبر 2019، معهد ISTA متعلق بليسانس مهني في علم القياس.

تمت المصادقة على مبدأ الافتتاح من طرف وزارة التعليم العالي و البحث العلمي خلال زيارة عمل من طرف وفد قيادي عالي المستوى (COPIL)، يوم 29 نوفمبر 2017. تم تحديد التخصص بعد إجراء بحث حول الاحتياجات على مستوى المؤسسات الجزائرية. سيتم تقديم تكوين في نفس هذا التخصص، في مستوى الماستر، من طرف جامعة سطيف.

استقبلت جامعة بومرداس من 28 إلى 30 أكتوبر، خبيرين فرنسيين : السيد نيكولاس مارسوت و السيد عبد الرحمن بوشقة من جامعة باريس الجنوبية، من أجل دعم الفرق البيداغوجية في تحديد البرامج و المعدات اللازمة، على أساس مرجع كفاءات ببناء مشترك مع الصناعيين.

و قد عملوا خلال هذه فترة على مناقشة عدة نقاط، نذكر منها : "مرجع الكفاءات" الذي يجب إنشاؤه بالتشاور مع المؤسسات.

تحديد جدول زمني لإعداد البرامج و المناقشات التمهيدية حول هذا الموضوع.

إحصاء المعدات المتوفرة و تحديد الاحتياجات من المواد. إشراك المؤسسات و المجتمع الاقتصادي، نظرا لضرورة هذه الجهات في نجاح المشروع.

بالتالي، تم إجراء زيارة إلى الأماكن التي ستستضيف معهد العلوم و التكنولوجيا التطبيقية، خلال هذا اللقاء.

يوم تحسيسى ضد مخاطر الجريمة الالكترونية و المخدرات

في إطار البرنامج التحسيسى الخاص بأمن ولاية بومرداس، حول الوقاية من الأمراض الاجتماعية التي تزيد اتساعا في مجتمعنا، برمجت خلية الاتصال و العلاقات العامة الخاصة بهذه الأخيرة، بالتنسيق مع جامعة امحمد بوقرة بومرداس، عدة أيام تحسيسية ضد مخاطر الجريمة الالكترونية و المخدرات لصالح طلبة مختلف الكليات و المعهد التابعين للجامعة.



تم تدشين الحملة على مستوى كلية الحقوق، يوم 24 أكتوبر 2018. في نفس السياق، تم تنظيم عدة معارض حول أحدث التجهيزات و التقنيات الخاصة بالشرطة العلمية و التقنية المستعملة في أبحاثهم، خلال هذا اليوم.

سيكون الموعد التالي على مستوى معهد الهندسة الكهربائية و الالكترونىك، يوم 14 نوفمبر، ثم بكلية المحروقات و الكيمياء، يوم 28 نوفمبر. بينما ستستضيف كل من كلية علوم المهندس و كلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير و كلية العلوم هذه التظاهرة خلال السنة الجديدة 2019.



تتصيب الرئيس الجديد لجامعة بومرداس، السيد عبدلية محمد الطاهر

يوم 29 أكتوبر 2018، على مستوى رئاسة كل الجهود التي بذلها.



جامعة امحمد بوقرة بومرداس، ترأس السيد الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الأستاذ صديقي محمد صلاح الدين، حفل تتصيب الرئيس الجديد لجامعة بومرداس، الأستاذ عبدلية محمد الطاهر، خلفا للأستاذ بن تليس عبد الحكيم. حضر الحفل، في المقدمة، والي ولاية بومرداس، السيد سلمان محمد، رئيس المجلس الشعبي الولائي لولاية بومرداس، السيد فانة عز الدين و مسؤولين بالجامعة.

من جهته، توجه السيد بن تليس بالشكر لمسؤولي

في كلمته التي ألقاها على شرف رئيس الجامعة السابق، قام السيد صديقي بتكريمه و شكره على

مهمته.

جامعة بومرداس، مذكرا بأهمية الحوار و التناوب

من أجل الحفاظ على استقرار الجامعة و إعادتها إلى مسارات التطور و التقدم.

بعدها، ألقى السيد الأمين العام كلمة أخرى على شرف رئيس الجامعة الجديد، الأستاذ عبدلية، أين هنأ بمنصبه الجديد متمنيا له كل النجاح في إنجاز مهامه على رأس جامعة بومرداس.

من جانبه، توجه رئيس الجامعة الجديد بالشكر للسلطات العليا بوزارة التعليم العالي و البحث العلمي على الثقة التي وضعوها في شخصه، و أكد على أنه يراهن على دعم الجميع من أجل إنجاز

و تم اختتام الحفل في جو من الود و البهجة.

مسابقة تلاوة القرآن الكريم

احتضنت كلية الحقوق التابعة لجامعة امحمد بوقرة بومرداس مسابقة تلاوة القرآن الكريم، في طبعتها الأولى، بين 13 قارئ من كلا الجنسين، خلال شهر رمضان.

بحلول حفل الاختتام و تقديم الجوائز، الذي تم تنظيمه يوم 20 رمضان الموافق ل 05 جوان 2018، بقي 09 فرسان تتنافسوا على المركز الأول.

برنامج الحفل كان غنيا جدا تخللته وصلات إنشادية، كما تميزت التظاهرة بمشاركة البراعم الصغار في تلاوة آيات القرآن الكريم.

و قد تزين الحفل بحضور رؤساء المجالس الشعبية البلدية لكل من بودواو و أولاد هدا، الأمين العام لدائرة بودواو و ممثل الشؤون الدينية و منظمات المجتمع المدني.

النادي العلمي

"أكتوبر الوردي". يوم تحسيس حول سرطان الثدي بمعهد الهندسة الكهربائية و الالكترونيك

بمناسبة "أكتوبر الوردي"، نظم النادي العلمي Inelectronics، يوم 30 أكتوبر 2018، على مستوى معهد الهندسة الكهربائية و الالكترونيك التابع لجامعة بومرداس، يوما تحسيسيا حول "سرطان الثدي" بالتعاون مع النادي العلمي لكلية الطب بالجزائر العاصمة و المشروعين Speak Up و Stronger Together. كما تم تنظيم محاضرتين خلال هذا اليوم، الأولى من تشبث مسؤولة النادي التابع لكلية الطب، تناولت الجوانب المختلفة لسرطان الثدي و الثانية من تنظيم الدكتورة شريفي دليلة، حيث تطرقت إلى بحثها حول مساهمة خوارزميات معالجة الصور الرقمية في تحسين



التشخيص، كما تم تنظيم جناح لتقديم التوضيح و الشروحات من طرف طلاب كلية الطب. كان اليوم فرصة لأساتذة و موظفي و طلبة معهد الهندسة الكهربائية و الالكترونيك للحصول على معلومات أكثر حول سرطان الثدي و تشخيصه و علاجه.

الدكتورة شريفي دليلة أستاذة محاضرة بالمعهد و راعية

النادي العلمي Inelectronics

تحدي NASA Space Apps Challenge

شاركت مجموعة من طلبة معهد الهندسة الكهربائية و الالكترونيك و فازت بجائزة "NASA Space Apps Challenge"، و هي عبارة عن مسابقة "hackathon" لمدة 3 أيام، أقيمت من 19 إلى 21 أكتوبر 2018 عبر مختلف بلدان العالم، حيث شاركت الجزائر من خلال مدرسة the campus Val بحيدرة، الجزائر العاصمة، و احتضنته وكالة الفضاء ناسا.

الهدف من تنظيم هذه المسابقة هو اجتماع شباب من مختلف التخصصات من أجل حل أحد التحديات التي تقترحها الوكالة ناسا. الفريق الفائز و المسمى "W-MARS"، نجح في حل واحد من التحديات المتعلقة باستكشاف كوكب المريخ.



أعضاء الفريق هم : عباد عائشة منار - ليسانس 2 بمعهد الهندسة الكهربائية و الالكترونيك (IGEE)، بلفضال رشا - ماستر 1 اتصال عن بعد بمعهد IGEE، غرييس كاميليا ليليا - ماستر 1 اتصال عن بعد بمعهد IGEE، حمداش عبد الرزاق - ليسانس 3 إلكترونيك بكلية العلوم، قسمة معز الدين - ليسانس 2 بمعهد IGEE و كوبا محمد أمين - ليسانس 1 بمعهد IGEE.

الدكتورة شريفي دليلة أستاذة محاضرة بالمعهد و راعية

النادي العلمي Inelectronics