

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université M'hamed Bougara – Boumerdès



- Cellule de Communication -

REVUE DE PRESSE

- Mois de Février 2017 -



Réalisée par :TEHICHETE Souhila

Université de Boumerdès, Avenue de l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algérie

Tel/Fax: 024 79 51 88 | Courriel: communication@univ-boumerdes.dz

Site web: www.univ-boumerdes.dz

«أونساج» بومرداس تحصل 16 مليارا من أصل 21 مليارا

تمكنت الوكالة الولائية لدعم تشغيل الشباب ببومرداس في نهاية 2016، من تحصيل 16 مليار سنتيم من أصل 21 مليار سنتيم مجموع القروض المقدمة للشباب أصحاب المشاريع المصغرة، فيما وصل مجمل المشاريع الممولة إلى 150 مشروعا، عدد تقلص مقارنة بسنة 2015 بإحصاء 344 مشروعا ممولا، وهو ما يعلق عليه سليمان كاميو مدير الوكالة في مقابلة خاصة مع «المساء»، بالقول إن الاستراتيجية الجديدة المبنية على النوعية وراء ذلك.

•حنان. س



بومرداس قد ساهمت في خلق قرابة 10 آلاف منصب شغل ما بين 2013 إلى نهاية 2016. يأتي قطاع الخدمات في الصدارة بتحقيق 6423 منصب شغل، يليه قطاع الصناعة بـ 1738 منصب شغل، وهو ما يجعل الوكالة تكثف من مرافقة الشباب حاملي الشهادات والدبلومات لخلق مشاريع في هذين القطاعين على وجه التحديد، ليأتي بعدها قطاع الفلاحة وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.

بالمقابل، حصلت الوكالة على 78٪ من نسبة تحصيل القروض؛ ما يعادل مبلغ 16 مليار سنتيم من أصل 21 مليار سنتيم القيمة الإجمالية للمشاريع الممولة خلال 2016، مع الإشارة إلى وجود عجز لدى بعض المؤسسات المصغرة في إرجاع القروض، وهي قضايا تفصل في العدالة، حسبما استفيد أمس من الوكالة الولائية لدعم تشغيل الشباب ببومرداس.

الزيارات التحسيسية بالقرب من المتربصين منذ 08 جانفي المنصرم إلى 07 فيفري الجاري، وتطلق مجددا مع بداية الدورة التكوينية المرتقبة للوصول إلى توعية كل المتربصين بالأفاق الموضوعية بين أيديهم، ليصبحوا أصحاب مؤسسات.

«أونساج» تعول أيضا على دار المقاولاتية من أجل المشاريع النوعية الجالبة لمزيد من الثروة، وهي الهيئة التي تنشط على مستوى جامعة امحمد بوقرة ببومرداس، يشرف عليها كفاءات جامعية وإطارات من الوكالة من أجل خلق روح المقاولاتية لدى الطلبة.

ووصلت السدار إلى ضم 150 طالبا مسجلا و14 ناديا علميا منخرطا. وسيتم تفعيلها في السنة الجارية مع نهاية السداسي الدراسي الجاري عبر أبواب مفتوحة بمختلف معاهد الجامعة للتحسيس الأوسع للطلبة.

وبلغة الأرقام، فإن «أونساج»

تعرف نسبة تمويل مشاريع الشباب المصغرة بولاية بومرداس، تراجعا مثلما وضحته الأرقام المحصلة من الوكالة أمس، حيث سجلت 2016 تمويل 159 مشروعا، فيما سجلت 2015 تمويل 344، وهذا راجع إلى تبني استراتيجية جديدة قائمة على النوع، لاسيما في مجالات الفلاحة والسياحة والصناعة وتكنولوجيات الإعلام والاتصال بما يزيد في التنمية المحلية.

في السياق، أوضح سليمان كاميو مدير «أونساج» ببومرداس لـ «المساء»، أن الوكالة قد أقرت منذ بداية السنة المنقضية، منحى جديدا في اعتماد المشاريع المصغرة، يركز على تشجيع ومرافقة الشباب من حاملي الشهادات الجامعية ومعاهد التكوين المهني، على خلق مؤسسات منتجة وذات نوعية. «ومن أجل ذلك فإن الوكالة قد سجلت أكثر من 3200 زيارة لصالح كل بلديات الولاية، لاسيما المناطق النائية منها؛ بهدف التوعية بالخدمات التي تقدمها الدولة للشباب من أجل التكوين أولا، وحتى يكون مستثمرا مساهما في خلق الثروة محليا وتقوية الاقتصاد الوطني»، يقول المسؤول.

الزيارات التي شرعت فيها «أونساج» خلال 2016، مازالت مستمرة حتى السنة الجارية، غير أن المُستهدف هذه المرة هو مراكز التكوين المهني والتمهين بالولاية، حيث انطلقت

LE 09/02/2017



لفائدة طلبة الدكتوراه بجامعة بومرداس

دورات تكوينية نوعية في برنامج تامبوس كيساماد

استفاد مؤخرا طلبة الدكتوراه بجامعة بومرداس من 8 دورات تكوينية في مجالات النوعية وعلم القياس، ضمن برنامج (تامبوس كيساماد) الذي انطلق منذ ثلاث سنوات، حسبما أفاد به البروفيسور عبد اللطيف زريزر المنسق البيداغوجي للبرنامج بالجزائر. وأوضح البروفيسور زريزر في هندسة المواد بجامعة بومرداس على هامش انطلاق دورة تكوينية جديدة حول موضوع (تكوين مهني للعالم الأكاديمي المرجعي)، بأنه استفاد من تكوين في كل دورة من الدورات المذكورة ما بين 50 و80 طالب دكتوراه من كل جامعات الجزائر. وتأتي هذه الدورة التكوينية الأخيرة التي تتواصل على مدار 4 أيام بالمكتبة المركزية للجامعة، على مقربة من نهاية عمر هذا البرنامج التكويني في مختلف المجالات، حسب نفس المصدر. ويهدف هذا البرنامج التكويني إلى توفير تكوين ذو نوعية عالية لطلبة الدكتوراه والباحثين الجامعيين وتوجيه البحث والتكوين الأكاديمي نحو متطلبات عالم الشغل وفق آليات تستجيب لمختلف المعايير. ويضم هذا البرنامج التكويني الذي تشرف عليه المجموعة الأوروبية تحت رعاية المعهد الوطني للفنون والمهن باريس بفرنسا - استنادا إلى المصدر - طلبة دكتوراه بجامعات الدول الجنوبية للبحر الأبيض المتوسط إضافة إلى الجزائر الممثلة بجامعة بومرداس، وكذا جامعات فرنسا وبلجيكا ولبنان وتونس والمغرب. وخصصت الدورة التكوينية الأولى ضمن هذا البرنامج التي كانت سنة 2014 لمدرسة الدكتوراه في (علوم وتقنيات الخشب والمواد البينية) ثم فتح المجال بعد ذلك لمواضيع وتخصصات مختلفة. وتهدف هذه الدورة التكوينية التي ينشطها البروفيسور أوليفي ديونيجي استشاري بجمعية الجودة والبحث في التعليم العالي بفرنسا، إلى تحديد المراجع التي يتم وضعها حيز التنفيذ بالنسبة للمهنيين في العالم الأكاديمي. ويستفيد الطلبة المعنيين بهذه الدورة - استنادا إلى البروفيسور زريزر - من معرفة المبادئ واستخدامات مفاهيم الجودة والطرق المعتادة في نظام إدارة الجودة، وتوضيح المراجع المعترف بها من طرف المنظمات العالمية في ذلك ودور وسائل القياس والمواد القانونية في حالة علم القياس الشرعي والترجمة العلمية.

01/02/2017

رغم أن رئيس جامعة بومرداس طمان بأن قضيتهم تم التكفل بها شبح السنة البيضاء يخيم على طلبة المحروقات والكيمياء

● دخل الإضراب الذي شنه طلبة المحروقات والكيمياء بجامعة بومرداس للمطالبة بالتوظيف المباشر في شركات البترول والغاز، شهره الثالث وسط انقسام بين الطلبة بين راغب في العودة إلى الدراسة ورافضين للقرار.

أفصح عدد من طلبة المحروقات والكيمياء بجامعة امحمد بوقرة ببومرداس، عن تخوفهم من مستقبل السنة الدراسية بعد أن دخل الإضراب شهره الثالث، رفع فيه طلبة المحروقات مطلب التوظيف المباشر بعد التخرج وإحياء اتفاقية سنة 1998 التي تقضي بتوظيف طلبة معهد المحروقات والكيمياء لجامعة بومرداس مباشرة بعد التخرج. وفي حين يرغب عدد من الطلبة العودة إلى مقاعد الدراسة لإنقاذ السنة الدراسية، يتشبث البعض الآخر بمواصلة الاحتجاج إلى غاية تحقيق مطالبهم. وقد قام المحتجون بالعديد من المسيرات والوقفات الاحتجاجية وجلسوا إلى طاولة الحوار في أكثر من مرة مع رئيس جامعة بومرداس ومع مسؤولي وزارة الطاقة وشركة سوناطراك. ودعا رئيس جامعة بومرداس عبد الحكيم بن تليس في تصريح لـ "الخبر"، الطلبة المضربين للعودة إلى مقاعد الدراسة، فلا يعقل أن يتم توظيفهم دون شهادات، مطمئنا إياهم بأن قضيتهم تم التكفل بها وتمت الاستجابة لمطالبهم التي وصلت إلى أعلى مستوى. وكشف رئيس الجامعة أن طريقة التكوين بالكلية قد تغيرت، حيث سيصبح ابتداء من مارس القادم "التكوين تحت الطلب"، أي أن الشركات البترولية تطالب بتكوين في تخصصات معينة ليتم توظيفهم في هذه الشركات، زيادة على، يقول رئيس الجامعة، أن أمس الأول عرف إبرام اتفاقية مع فروع شركة سوناطراك للتدريب، تضاف إلى عدة اتفاقيات أبرمتها الجامعة مع شركات بترولية وطنية وأجنبية، يقول رئيس الجامعة.

زين سليم

LE 09/02/2017

MEB de l'université de Boumerdès Exemple de priorité pour un pays en crise



Un jour, le président d'un grand pays a dit à son peuple lorsque celui-ci traversait une grave crise économique : « La seule chose que nous devons craindre, c'est la crainte elle-même ! » Cela s'applique bien à nous aussi en ce moment, si nous n'affrontons pas la crise actuelle avec des cœurs braves, solides et courageux, il serait difficile pour nous de relever les défis inhérents à toute période de crise. La crainte de la crise économique actuelle est sur le point de faire perdre au pays l'un des plus précieux équipements dont on peut doter le secteur de la recherche scientifique de la région Centre, et ce, pour les vingt prochaines années : un performant « microscope électronique à balayage environnemental » (communément appelée MEB). Beaucoup d'efforts de la part de différents responsables, à tous les niveaux, ont bien fait avancé le dossier d'acquisition de cet équipement, une confiance exceptionnelle a été accordée par le fournisseur étranger (témoignage de la réputation de notre pays) et une prise en charge des procédures administratives avec une endurance remarquable de la part de l'intermédiaire algérien ! Tous ces facteurs favorables - dont certains ne seraient presque expliqués que par une certaine bénédiction divine - pourraient avoir été vains si un dernier blocage, minime mais crucial, plus lié à la « crainte » qu'à la crise actuelle, réussit à annuler tous ces efforts ! Certains feront cette remarque bien à propos : pourquoi parle-t-on de dépenses pour un MEB, au moment où, en période de crise, seules des questions prioritaires doivent être posées et discutées ? Là je me permets d'avancer cette liste de priorités implicitement et unanimement acceptée par tous nos compatriotes (décideurs et citoyens) : la nourriture, le logement, les soins, l'éducation et la sécurité. Mais remarquons qu'à une petite approximation près, c'étaient aussi les priorités des peuples à

l'âge de la pierre. Qu'est-ce qui différencie ces peuples primitifs des contemporains ? La part que prend actuellement la recherche scientifique dans les priorités des Etats ! Nos choix de priorités en cette période de crise vont permettre, soit de nous précipiter vers l'âge de la pierre, avec tous les risques que cela comporte dans un monde régi par la science et la technologie, et où la recherche scientifique reste la seule à pouvoir assurer un vivier de compétences indispensables à tous les peuples ; soit de nous maintenir fermement et solidement dans le XXI^e siècle ! L'orientation récente de la politique économique du pays vers un meilleur - et plus efficient - développement du secteur industriel national, signifie qu'elle aura à s'appuyer sur quelques leviers importants : d'abord réajuster les lois (et leur mode d'application) afin qu'elles favorisent mieux l'apparition et le développement d'« embryons industriels », miser plus sur un arsenal de mesures incitatives (bien plus efficaces que la stratégie des sanctions), et enfin encourager et favoriser la synergie entre l'industrie et le secteur de la recherche scientifique. Pour que ce dernier point soit réalisable, il est indispensable que les organismes de recherche disposent d'équipements de caractérisation de base ! Dans le cas contraire, ce serait une totale utopie que d'espérer cette synergie ! Ainsi, et dans le cadre même de l'actuelle politique de crise, ces équipements (comme par exemple le MEB, ainsi qu'une petite poignée d'autres instruments) resteront une « nécessité absolue » et non pas un « luxe », comme on peut le penser. Il serait certainement judicieux à ce stade de donner quelques exemples concrets. Le premier, illustré par la figure 1, nous montre la micrographie MEB d'un revêtement organique mince ROM, d'épaisseur entre 0,5 et 6 micromètres², proposé par ArcelorMittal depuis une dizaine d'années pour la protection anticorrosion dans l'industrie automobile ; la taille, la dispersion des grains métalliques, la morphologie de la matrice organique, la présence ou l'absence de poro-

sité, etc. - détectables grâce au MEB - ont un impact direct sur les propriétés du film ROM obtenu et, donc, sur la qualité de l'offre industrielle ! Un second exemple, illustré par les figures 2 et 3, montre des images MEB de surfaces d'implants dentaire à base, respectivement, de TiAl6V4¹ et de titane et ayant subi deux traitements laser différents, l'état de surface obtenu - aisément visible par imagerie MEB - permet l'amélioration de l'adhérence à l'os et l'obtention de meilleures attaches du tissu conjonctif (figure 4). Un dernier exemple, non moins important, montre des images MEB de cellules cancéreuses du foie (figure 5) et de lymphocytes-T attaquant une autre catégorie de cellules malades (figure 6). Ces quelques exemples, tirés parmi des milliers d'autres dans divers domaines, ne laissent aucun doute sur la nécessité de ce genre d'instruments si on souhaite réellement que le secteur de la recherche puisse s'acquitter correctement de sa tâche. Demander à la communauté scientifique nationale de faire de la recherche sans veiller à lui assurer ces quelques moyens fondamentaux équivaudrait à envoyer nos militaires protéger les frontières avec pour seul équipement des couteaux et des fusils de chasse, au moment où le plus insignifiant des terroristes aurait au minimum un lance-roquettes ! Il y a quelques jours, je discutais avec l'un de nos doctorants et le hasard a fait porter la discussion sur la Guerre de Libération et sur les aînés de sa famille qui ont donné leur vie et leur sang à ce pays. A ma grande surprise, ce jeune homme sort de sa poche un morceau de tissu bien plié : c'était le drapeau algérien ! C'est aussi pour ces jeunes chercheurs qui continuent de porter l'Algérie dans leur cœur et d'espérer le meilleur pour leur pays en dépit des conditions difficiles qu'ils traversent que nous voulons doter leur université d'un MEB ! Et je n'ai aucun doute que nos décideurs, mettant la crainte de côté, ne les en priveront pas.

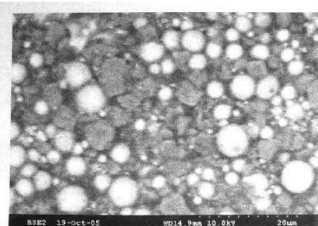


Figure 1 Image MEB d'un revêtement organique mince (ROM) ArcelorMittal.

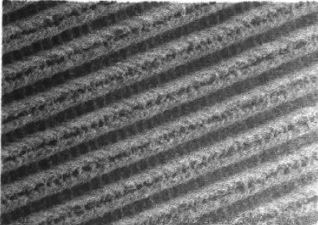


Figure 2 Image MEB de la surface d'un implant en TiAl6V4 traitée avec la technologie Laser-Lok

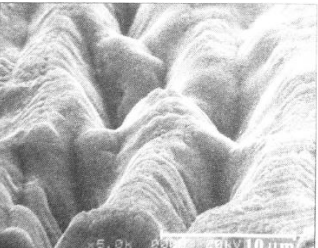


Figure 3 Image MEB de la surface d'un implant en titane traitée au laser à excimère KrF

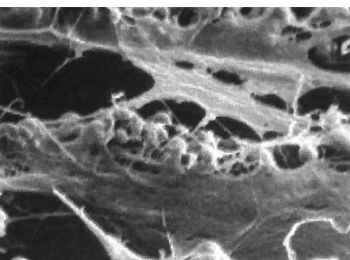


Figure 4 Image MEB après fixation de tissu conjonctif à la surface d'un implant dentaire traité au laser

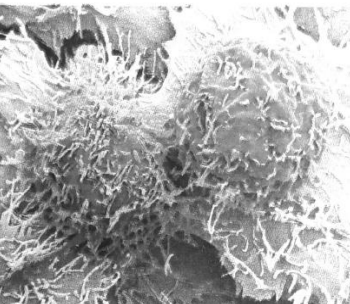


Figure 5 Image MEB de cellules cancéreuses du foie

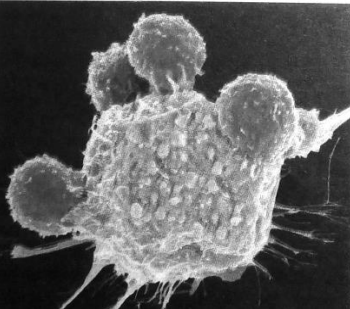


Figure 6 Image MEB de lymphocytes-T attaquant une cellule cancéreuse

¹ A ne pas confondre avec les usines de montage et les diverses installations clé en main, qui sont nécessaires pour maintenir un certain niveau de production et assurer une part non négligeable d'emplois ; mais qui sont pratiquement inefficaces si on vise une réelle autonomie industrielle. Une manière de reconnaître les « embryons industriels » - qui furent à la base des miracles économiques des deux derniers siècles - est la part que prend la matière grise nationale (scientifique et technologique) dans leur conception et leur développement.
² Un micromètre est un millième de millimètre.
³ C'est un alliage à base de titane, contenant 6% d'aluminium et 4% de vanadium, couramment utilisé pour les implants biomédicaux.

بومرداس طلبة المحروقات يعودون إلى الدراسة بعد 3 أشهر من الإضراب

• قرر، نهاية الأسبوع، طلبة المحروقات والكيمياء وضع حد للإضراب المفتوح الذي شنه هؤلاء والذي دام 3 أشهر وأسبوعا، بعد المستجدات التي طرأت على قضيتهم والموصوفة بـ"المطمئنة"، حسبهم. وقال عدد من الطلبة إن قرار توقيف الإضراب تم إبلاغه إلى رئيس الجامعة في اجتماع رسمي، يوم الخميس، في مقر رئاسة الجامعة، حيث كشف ممثلو الطلبة عن فحوى الاجتماع الذي تم بين الطرفين والذي خرج بقرارات مهمة أبرزها توقيف الإضراب والعودة إلى مقاعد الدراسة، بعد أن تلقى هؤلاء ضمانات بحل مشكل التوظيف للمتخرجين من كلية المحروقات والكيمياء. وأضاف هؤلاء أن رئيس الجامعة أبلغهم عن إعادة هيكلة التكوين في الكلية، الذي سيكون حسب الطلب "أي أن التخصصات ستفتح حسب مناصب الشغل المتوفرة في الشركات التي وقعت مع جامعة بومرداس اتفاقيات لتوظيف الطلبة المتخرجين". الطلبة وفي حديثهم لـ"الخبر" أكدوا أن توقيف الإضراب هو بمثابة "عربون حسن النية" وستعقد لاحقا عدة جلسات للحوار".
زين سليم

LE 19/02/2017

بهدف التعاون وفتح فرص التكوين أمام الطلبة إمضاء اتفاقية شراكة بين جامعة بومرداس وشركة «سيمنس»

فائدة ونوعية لفائدة الطلبة وليس مجرد تكوين لتخريج البطالين مثلما قال، مشيراً أيضاً «أن هذا الاتفاق الذي حمل طابعا دوليا سبقه إمضاء 7 اتفاقيات تعاون وشراكة مع مؤسسات وطنية تحمل جملة من الأهداف على رأسها تفعيل المجال التطبيقي والاستفادة من بحوث ومشاريع الطلبة وكذا خلق فرص للإدماج المهني مستقبلا.

بومرداس..ز/ك

مشروع الاتفاق يسعى إلى التعاون الشامل في مختلف المجالات العلمية والتكنولوجية، وفتح باب التكوين لفائدة الطلبة للاستفادة من الخبرات والبرامج وكذا التطبيقات العلمية لهذه الشركة العالمية بهدف ربط الجامعة بالمجال التطبيقي الفعال وكذا عالم الشغل في القطاع الاقتصادي. كما ربط رئيس جامعة بومرداس هذه المبادرة بالإستراتيجية الجديدة لقطاع التعليم العالي المتعلقة بسياسة ربط الجامعة بالميدان الاقتصادي لتحقيق تكوين فعال وذو

أشرف، أمس، رئيس جامعة بومرداس عبد الحكيم بن تليس، رفقة عميد كلية المحروقات حابي ادير، على مراسم التوقيع الرسمي على اتفاقية شراكة وتعاون في شتى المجالات العلمية والتكنولوجية بين الجامعة وشركة «سيمنس» الألمانية، بحضور الرئيس المدير، وذلك بمقر الشركة بين عكنون بالعاصمة. في تعليقه على بنود الاتفاقية وأهدافها، كشف رئيس جامعة امحمد بوقرة البروفيسور بن تليس، متحدثا للشعب «أن

LE 20/02/2017

LE 20/02/2017

محاضرة حول «لغز المادة المظلمة» ينشط، البروفيسور مجيد



بوتومورالسباح بالمجلس
الأوروبي للبحث النووي، اليوم،
محاضرة حول «لغز المادة
المظلمة»، من تنظيم النادين
العلميين «أورقة» و«فضاء
المعرفة» التابعين لجامعة بوقرة
بومرداس، وذلك على مستوى
قاعة المحاضرات بكلية علوم
المهندس التابعة لجامعة
بومرداس، ابتداء من الساعة
09:00 صباحا .

«إمضاء اتفاقية شراكة بين جامعة بومرداس وشركة» سيمنس

أشرف، أمس، رئيس جامعة بومرداس عبد الحكيم بن تليس، رفقة عميد كلية المحروقات حابي ادير، على مراسيم التوقيع الرسمي على اتفاقية شراكة وتعاون في شتى المجالات العلمية والتكنولوجية بين الجامعة وشركة «سيمنس» الألمانية، بحضور الرئيس المدير، وذلك بمقر الشركة بين عكنون بالعاصمة

في تعليقه على بنود الاتفاقية وأهدافها، كشف رئيس جامعة امحمد بوقرة البروفيسور بن تليس، متحدثا للشعب «أن مشروع الاتفاق يسعى إلى التعاون الشامل في مختلف المجالات العلمية والتكنولوجية، وفتح باب التكوين لفائدة الطلبة للاستفادة من الخبرات والبرامج وكذا التطبيقات العلمية لهذه الشركة العالمية بهدف ربط الجامعة بالمجال التطبيقي الفعال وكذا عالم الشغل في القطاع الاقتصادي

كما ربط رئيس جامعة بومرداس هذه المبادرة بالإستراتيجية الجديدة لقطاع التعليم العالي المتعلقة بسياسة ربط الجامعة بالميدان الاقتصادي لتحقيق تكوين فعال وذو فائدة ونوعية لفائدة الطلبة وليس مجرد تكوين لتخريج البطالين مثلما قال، مشيرا أيضا «أن هذا الاتفاق الذي حمل طابعا دوليا سبقه إمضاء 7 اتفاقيات تعاون وشراكة مع مؤسسات وطنية تحمل جملة من الأهداف على رأسها تفعيل المجال التطبيقي والاستفادة من بحوث ومشاريع الطلبة . وكذا خلق فرص للإدماج المهني مستقبلا

LE 21/02/2017

في إطار إستراتيجيتها الجديدة الهادفة لتحقيق تكوين نافع ونوعي

جامعة بومرداس توقع اتفاقية تعاون مع شركة «سيمنز» العالمية

التحضير منها أربع اتفاقيات على وشك التجسيد مع شركات وطنية كبرى، مشيراً إلى أن مشاريع التعاون هذه تدخل في إطار إستراتيجية جامعة بومرداس الهادفة إلى ضمان تكوين نافع ونوعي وتحقيق القطيعة مع تكوين البطالين. ومن أجل تحقيق ذلك، يضيف، لا بد من التعاون مع الفاعلين في المجال الاقتصادي لا سيما الشركات الكبرى. • **حسينة.ب**

العلمية أمام الطلبة للاستفادة من الخبرات والبرامج، فضلا عن الاستفادة من التطبيقات التي توفرها هذه الشركة الألمانية بهدف ربط الجامعة بمجال ابتكار التطبيقات وكذا عالم الشغل في القطاع الاقتصادي.

رئيس جامعة أمحمد بوقرة وفي اتصال مع «المساء» أكد أن 7 اتفاقيات تعاون أخرى ستبرمها الجامعة لاحقا هي قيد

وقّعت جامعة أمحمد بوقرة ببومرداس، اتفاقية شراكة وتعاون مع الشركة العالمية الألمانية «سيمنز» تشمل مختلف المجالات العلمية والتكنولوجية. وأكد عميد جامعة بومرداس السيد عبد الحكيم بن تليس، بالمناسبة أن هذا الاتفاق الذي ستتبعه عدة اتفاقيات يهدف إلى فتح باب التعاون في مجال التكوين في مختلف التخصصات

LE 22/02/2017

بومرداس

«المادة المظلمة» في محاضرة بجامعة امحمد بوقرة

نشط البروفيسور مجيد بوتومور، الباحث في المجلس الأوروبي للبحث النووي والمرشح لنيل جائزة نوبل في الفيزياء أمس، بجامعة امحمد بوقرة ببومرداس، محاضرة علمية حول «المادة المظلمة» التي هي عبارة عن عنصر رئيسي في الكون نسبة تواجدها أكبر بست مرات من المادة العلمية المرئية. تتميز المادة المظلمة بكونها لا تصدر أي إشعاع ولا تتفاعل إلا بفعل الجاذبية. المحاضرة العلمية تدرج ضمن الأنشطة التي تطلقها النوادي العلمية للجامعة لفائدة طلبة كلية العلوم والتكنولوجيا، ضمن برنامج مشترك بين جامعة بومرداس ومختلف شركائها الفاعلين من الوطن وخارجه.

• حنان س

LE 22/02/2017

جامعة بومرداس: تكوين في الوظائف المرتبطة بالوسائط المتعددة والانترنت في سبتمبر

سيتم مع الدخول الجامعي القادم إطلاق تكوين "ليسانس-ماستر-دكتوراة" في تخصص الوظائف المرتبطة بالوسائط المتعددة و الواب "الانترنت" بكلية العلوم بجامعة بومرداس حسبما أفاد به الدكتور بلقاسمي جمال المشرف على المشروع، ويندرج هذا المشروع حسبما أوضحه المحاضر بقسم الإعلام الآلي بكلية العلوم في تصريح له على هامش اليوم الثاني و الأخير من اللقاء حول التكوين في الوظائف المرتبطة بالوسائط المتعددة و الانترنت- في إطار انفتاح الجامعة على المحيط الاقتصادي و التكوين حسب الطلب، و تدرج العملية كذلك يضيف المصدر في إطار تنفيذ بنود مشروع "كوفي" الذي يعني "بناء عرض تكوين مشترك غايته فرص تكوين عالية ضمن نظام "إيراسموس + " الممول من طرف الاتحاد الأوروبي الذي انخرطت فيه جامعة بومرداس من خلال اتفاقية شراكة. و سينتسب إلى هذا التكوين المهني الجامعي الذي يستغرق ثلاثة سنوات -استنادا إلى نفس المصدر- دفعة أولى تضم نحو 40 طالبا فقط على أن تتبعها دفعة ثانية بعد سنتين - ممن لهم القابلية و الرغبة في هكذا تكوين و من الحاصلين على معدل 14 فما فوق في امتحان شهادة البكالوريا القادم، و يستفيد المنتسبون إلى هذه الشهادة -يضيف المصدر- من تربصات تطبيقية ميدانية مكثفة حسب طلب سوق الشغل في مختلف المؤسسات الصناعية و الاقتصادية العمومية و الخاصة التي يجري حاليا توقيع اتفاقيات شراكة معهم لهذا الغرض. و سيتم تأطير و المرافقة الميدانية للطلبة المعنيين أساتذة يستفيدون خارج الوطن "بتكفل من نظام إيراسموس" من دورات تكوينية تمكنهم من الإطلاع على تجارب الآخرين لنقلها و تكييفها مع متطلبات السوق الوطنية، وفي نفس الإطار ذكر الدكتور خوخي عبد الرحمن الأخصائي في التسيير من كلية الاقتصاد و عضو الهيئة المشرفة على الشهادة له بأن إطلاق هذه الشهادة (أل. أم. دي مهني) في هذا التخصص هي بمثابة نقلة نوعية و نموذج جيد يساعد على انفتاح الجامعة على محيطها عكس نظام التكوين السائد حاليا الذي يركز كثيرا على الجانب الأكاديمي، و ستطرق الجامعة من خلال هذه الشهادة أبواب المؤسسات و اقترح عليهم أفكار و حلول تطبيقية جديدة لانشغالهم من خلال عمليات تكوين محددة و كيفية بدقة مع الطلب و تقليص الفجوة ما بين محتوى التكوين السائد و متطلبات أرباب العمل. وخصص اليوم الثاني من هذا الملتقى لعمل ورشة متخصصة أشرف عليها كل من كريستا بيليسي و تييرماسين شوقي من جامعة مونبوليه بفرنسا، و تم خلال هذه الورشة عرض تجارب مماثلة (ليسانس-ماستر-دكتوراة مهني) في التخصص المذكور خاصة في فرنسا التي تعود إلى

نحو 12 سنة و مناقشتها مع مؤطري هذه الشهادة من جامعة بومرداس بغرض إدراجها ضمن الشهادة المهنية التي هي قيد الإطلاق، كما تم في هذه الورشة كذلك مناقشة و وضع الخطوط العريضة لبرنامج عمل التكوين و الدورات التطبيقية و التربصات التي يتم تنفيذها ميدانيا و تكملة مناقشة و تحديد مضمون دفتر الشروط (المؤطر للشهادة) الذي يعرض لاحقا على الوزارة المعنية من أجل المصادقة عليه.

LE 23/02/2017

طلبة المحروقات بومرداس يوقفون إضرابهم

أعلن مساء الخميس، طلبة كلية المحروقات والكيمياء بجامعة بومرداس توقفهم عن الإضراب الذي دام 3 أشهر وعودتهم إلى الدراسة.

جاء هذا على هامش اللقاء الذي جمع الطلبة برئيس جامعة بومرداس الذي قدم لهم ضمانات بالتكفل بجميع الطلبة المتخرجين من هذه الكلية، خاصة وأن اتفاقيات أبرمت يصب جميعها في مصلحة الطالب، حيث سيتم تكوينهم حسب التخصصات التي يقتضيها سوق العمل وكذا التخصصات التي تطلبها الشركات المشغلة.

وقد كان طلبة كلية المحروقات قد دخلوا في إضراب مفتوح عن الدراسة وكذا تنظيم مسيرات سلمية بشوارع بومرداس والتنقل لغاية وزارة الطاقة بالعاصمة لمدة ثلاثة أشهر كاملة، من أجل المطالبة بإعادة تفعيل اتفاقيات ومعاهدات التشغيل المتوقفة منذ سنة 1998 والتي كان بموجبها يتم تشغيل جميع المتخرجين من معهد المحروقات آنذاك مباشرة بشركات الطاقة بالجنوب، غير أن توقيفها وكذا اشتراط الإقامة بولاية جنوبية للظفر بمنصب قار ضمن هذه الشركات، أدخل هؤلاء في دوامة البحث عن عمل، وهو نفس التخوف الذي أخرج هؤلاء المضربين إلى الشارع. ■ كاهنة. إ

LE 19/02/2017

INH DE BOUMERDÈS

Les étudiants poursuivent leur grève

■ Les étudiants de la faculté des hydrocarbures et de la chimie de l'université M'hamed-Bouguerra de Boumerdès (ex-INH) risquent de passer une année blanche en raison de la grève qu'ils ont déclenchée, il y a plus de deux mois et qu'ils poursuivent *"jusqu'à satisfaction de (leurs) revendications"*. Les étudiants réclament surtout leur droit sans condition d'accès à des emplois au sein des filiales de la compagnie pétrolière nationale, Sonatrach. Selon le représentant des étudiants, des sit-in sont organisés chaque jour à l'université. Selon notre interlocuteur, les étudiants ont tenté, mercredi, de se déplacer à Alger pour manifester devant le siège de la tutelle, mais ils ont été refoulés par les services de sécurité. Les étudiants se disent marginalisés et abandonnés et se sentent lésés, car selon eux leurs revendications sont légitimes.

NASSER ZERROUKI

LE 12/02/2017

■ Conférence sur la matière noire à Boumerdès

Le Pr Madjid Boutameur, professeur-chercheur au Conseil européen pour la recherche nucléaire nominé au prix Nobel de Physique, animera, demain à 9h à l'Université M'Hamed-Bougara de Boumerdès, une conférence sous le thème «*L'énigme de la matière noire*». Organisée par les clubs scientifiques Eurêka et Espace, la conférence se tiendra à la Faculté des Sciences de l'ingénieur de l'université de Boumerdès. «*La matière noire (sombre) est une composante majeure de l'univers, six fois plus abondante que la matière visible ordinaire. Elle a pour particularité de n'émettre aucun rayonnement et de n'interagir que par l'action de la gravité. C'est une mystérieuse composante matérielle probablement constituée de particules élémentaires, mais en aucun cas de matière normale...*», explique le communiqué de l'université qui donne un petit aperçu de l'importance du sujet qu'abordera le conférencier.

Le 20/02/2017

FLASH ÉCO HEBDO

FORMATION : Une formation professionnelle en licence, master, doctorat (LMD) dans les métiers du multimédia et du Web sera ouverte aux étudiants dès la rentrée universitaire 2017-2018 au niveau de la faculté des sciences de l'Université M'hamed-Bouguera (Boumerdès).

Le 20/02/2017



étiers du multimédia et du Web : une formation L.M.D ouverte en septembre à Boumerdès

15/02/2017 - 16:54



Une formation professionnelle en L.M.D (licence, master, doctorat) dans les métiers du multimédia et du Web sera ouverte aux étudiants au titre de la prochaine rentrée universitaire 2017-2018 au niveau de la faculté des Sciences de l'université M'hamed Bouguera de Boumerdes, a-t-on appris mercredi du responsable du projet, Belkacemi Djamel.

Ce projet est inscrit dans le cadre de l'ouverture de l'université sur l'environnement économique et la formation à la carte, a indiqué M. Belkacemi, également conférencier au département d'informatique de la faculté des sciences, dans une déclaration à l'APS, en marge de la deuxième et dernière journée d'une rencontre sur la "Formation dans les métiers du multimédia et du Web".

Il a ajouté qu'il s'agit aussi de la mise en œuvre du projet "Coffee" portant sur la "construction d'une offre de formation à finalité d'emploi à habileté élevée", inscrit au titre du Programme "Erasmus +", financé par l'Union européenne intégrée par l'université de Boumerdes, au titre d'un accord de partenariat.

Cette formation professionnelle universitaire, d'une durée de trois (3) années, profitera à une première promotion d'une quarantaine d'étudiants qui sera suivie, deux (2) années après, par une deuxième promotion d'étudiants "prédisposés pour cette formation" parmi des bacheliers ayant obtenu une moyenne de plus de 14 dans la prochaine session de l'examen du baccalauréat, a-t-il expliqué.

Les diplômés de cette formation bénéficieront en outre de stages pratiques (suivant la demande du marché du travail) au niveau de différentes entreprises économiques et industrielles publiques et privées, avec lesquelles des conventions sont actuellement en cours de signature, est-il signalé de même source.

L'encadrement et l'accompagnement des étudiants suivant ce cursus professionnel universitaire sera assuré par des professeurs ayant bénéficié, à l'étranger, de sessions de formation à ce sujet, au titre du programme européen "Erasmus+".

Selon Abderrahmane Khoukhi, spécialiste en gestion à la faculté de sciences et membre de l'organisme en charge de ce diplôme, le lancement de cette LMD professionnel est "une évolution qualitative" qui participera à l'ouverture de l'université sur son environnement, à l'opposé du système de formation actuel, axé sur le volet académique", a-t-il observé.



En outre, cette formation permettra à l'université d'aller vers les entreprises en leur proposant de "nouvelles idées et solutions" à leurs préoccupations, à travers une formation adaptée et au diapason de leurs besoins", a-t-il ajouté.

La dernière journée de cette rencontre a été caractérisée par l'organisation d'un work-shop, dont l'encadrement a été assuré par Chrysta Perliissier et Tibemassine Chaouki de l'université française de Montpellier.

Cet atelier a donné lieu à la présentation et examen d'expériences de L.M.D professionnels similaires en cours notamment en France (depuis 12 ans).

Les participants à cet atelier se sont attelés à mettre au point les grandes lignes du programme de formation destiné à la mise en application de ce diplôme professionnel, avec l'élaboration du cahier de charges y afférant en vue de sa présentation ultérieurement au ministère de tutelle pour approbation.
APS

LE 16/02/2017

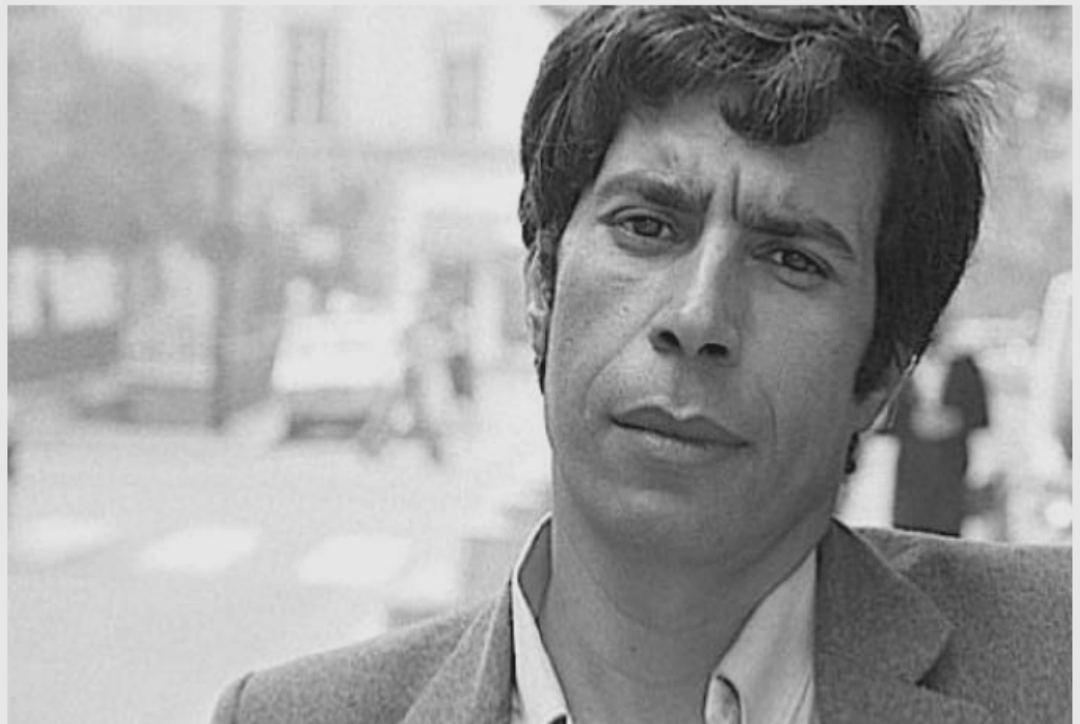
Journée d'étude et de recueillement à la mémoire de Rachid Mimouni L'empreinte d'un illustre écrivain

En commémoration du 22^e anniversaire de la mort de l'écrivain algérien Rachid Mimouni, disparu le 12 février 1995, la Direction de la culture de Boumerdès a organisé lundi une journée d'étude et de formation sur la vie et l'œuvre de l'écrivain à la Maison de la culture qui porte le nom de cet illustre romancier aux immenses capacités intellectuelles et humaines.

DE BOUMERDÈS, KACI K.

Dans ce cadre, diverses activités ont été organisées pour rendre un vibrant hommage à ce grand romancier d'expression française. La journée a commencé par le recueillement sur la tombe de l'écrivain au cimetière de Sidi M'hamed de Boudouaou, sa ville natale, et l'exposition - photos de ses différents ouvrages écrits en français et traduits en arabe. De jeunes chercheurs et professeurs des universités d'Alger, de Blida, de Tizi Ouzou et de Boumerdès ont tenu à être présents pour évoquer le parcours romanesque et littéraire de cet immense écrivain et mettre en exergue ses capacités intellectuelles et ses positions politiques quant aux problèmes auxquels était confrontée la société algérienne.

Lors de cette journée, les chercheurs et professeurs ont, dans leurs interventions, convergé sur le fait que Rachid Mimouni est un grand romancier qui a su à travers son écriture mettre en valeur l'authenticité du peuple algérien en exprimant les difficultés qui lui sont imposées et surtout les défis à relever pour résister et rester debout. Par ailleurs, le rôle des intellectuels a été mis en valeur, dont le défunt écrivain croyait et considérait que « l'intellectuel est un éveillé de conscience, dépositaire des impératifs humains, guetteur vigilant prêt à dénoncer les dangers qui menacent la société », a justifié un professeur intervenant. Dans cette optique, les intervenants ont revisité une grande partie de ses romans, pour ne citer que Tombéza, «Une peine à vivre», «Le Fleuve



détourné», «L'honneur de la tribu», lesquels traitent des faits historiques et réels vécus par le peuple. Le professeur Hamid Ibri de l'université de Tizi Ouzou a développé le thème lié aux politiques linguistiques et les incidences sur le français et le tamazight. Il dira dans ce sens que la politique d'arabisation menée par le pouvoir a eu l'effet inverse puisque le niveau de cette langue a baissé. « Cette politique imposée de force a été refusée par le peuple, situation qui a engendré des conséquences négatives. » En dépit des moyens mis par le pouvoir, la production littéraire dans la langue arabe n'a pas atteint les résultats escomptés, dira-t-il. « L'élève qui suit

plus de 6 heures d'arabe classique par jour ne retient rien car il utilise le dardja, le tamazight et le français, qui sont les langues fortement utilisées dans la vie quotidienne des Algériens, d'où la nécessité d'adopter une véritable politique linguistique », indiquera-t-il.

Le français et le tamazight, qui ont subi la répression et ont été privés de moyens, sont accrédités d'une meilleure production littéraire où plusieurs romans et écrits ont été réalisés par des auteurs algériens. La réhabilitation de tamazight a encouragé la production littéraire. « A chaque fois, il y a une reconnaissance, la production littéraire en tamazight aug-

mente », relèvera-t-il, en avançant une moyenne de sept livres produits chaque année. Des extraits tirés de l'œuvre de l'écrivain et traduits et lus en tamazight par le professeur Hamid Ibri ont suscité un véritable intérêt de l'assistance. Rachid Mimouni, qui est un grand romancier, demeure l'un des écrivains les plus célèbres du Maghreb. En plus des thèses de DEA et de doctorat qui ont été réalisées sur cet écrivain, ses romans ont été traduits dans plusieurs langues. Son roman « L'honneur de la tribu a été adapté au cinéma et Le Fleuve détourné » a été adapté et mis en scène dans une pièce de théâtre par le dramaturge Omar Fermouche. ■

Le 15/02/2017

UNIVERSITÉ M'HAMED-BOUGARA DE BOUMERDÈS

L'Université M'hamed-Bougara de Boumerdès organisera aujourd'hui et demain, à 9h, un séminaire sur les métiers des multimédias et d'internet.

Le 14/02/2017

UNIVERSITÉ DE BOUMERDÈS

Une conférence sur «l'énigme de la matière noire» sera animée par le P^r Madjid Boutameur, professeur chercheur au Conseil européen pour la recherche nucléaire, à l'Université M'hamed-Bougara de Boumerdès à 9h.

Le 21/02/2017

UNIVERSITÉ DE BOUMERDÈS

L'Université Ahmed-Bougara de Boumerdès organise aujourd'hui à 9h une journée de sensibilisation contre l'obésité dans le milieu universitaire sous le slogan «Tous contre l'obésité».

Le 27/02/2017

AUJOURD'HUI ET DEMAIN À 9H À BOUMERDÈS
« Les métiers du multimédia et d'internet »

L'université M'Hamed-Bougara organise un séminaire sur «Les métiers du multimédia et d'internet», animé par des professeurs de l'université de Montpellier, au département informatique de la faculté des sciences (Campus sud) de l'université, aujourd'hui et demain à partir de 9h.

Le 14/02/2017

