

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education and Scientific Research



الاتصال للجامعة - خلية الاتصال للجامعة

العرض الصحفى ليوم

- الإثنين 25 سبتمبر 2023 -



المدير يكشف عن تدابير خاصة لإنجاح الموسم كلية الطب و8 آلاف طالب جديدين بمختلف التخصصات بجامعة بومرداس

كما أكد البروفيسور ياحي على الدور الهام الذي تلعبه الجامعة في تنمية الاقتصاد الوطني، من خلال تكوين طلبة منتجين ومساهمين في خلق مؤسسات اقتصادية ناشئة، ويدعم من السلطات الولاية، مقدما بذلك إحصائيات شهدتها السنة الجامعية الماضية منها تحقيق مشروع المؤسسات الناشئة وتوزيع 23 مقر اجتماعي لتوطين مشاريعهم المبتكرة، بالإضافة إلى توزيع 7400 شهادة ما بين ليسانس وماستر، إضافة إلى مناقشة 110 مذكرة دكتوراه ومناقشة 65 مشروع براءة اختراع ضمن حاضنة بومرداس من أصل 100 مشروع مسجل، ناهيك عن تأسيس قطب للمقررات الاجتماعية للمؤسسات الناشئة. كما ألقى والي بومرداس، فوزية نعامة كلمة بالمناسبة، بعد إعلانها عن افتتاح السنة الجامعية الجديدة من كلية التكنولوجيا بجامعة "أحمد بوقرة" تحدثت فيها عن الرسالة التبليغية والسامية التي تؤديها الجامعة في المحيط الاجتماعي من خلال بعث حركة التنمية، من منطلق مهامها الأساسية والمتمثلة في إمداد سوق العمل بإطارات مؤهلة في جميع الميادين والتخصصات.

■ سعيدة. م

أعلنت، أول أمس، جامعة "أحمد بوقرة" ببومرداس، عن افتتاح السنة الجامعية لموسم 2023-2024 وفتح أبوابها لقرابة 40 ألف طالب بمختلف التخصصات، منهم 8 آلاف طالب جديد، كما تدعمت الجامعة بملحقة لكلية الطب، التي تعتبر مكسبا لسكان بومرداس وبباقي الولايات الأخرى.

كشف رئيس جامعة "أحمد بوقرة" ببومرداس، البروفيسور مصطفى ياحي، على هامش افتتاح الموسم الجامعي الجديد، عن تسجيل 8 آلاف طالب جديد التحق بمقاعد الجامعة، في حين بلغ عدد الطلبة إجمالا 40 ألف طالب، كما كشف عن التحاق 100 أستاذ جديد لتدريس الطاقم الجامعي، لاسيما ملحقة كلية الطب التي تعد مكسبا هاما بعدها كانت عبارة عن مشروع صعب المنال منذ سنوات طويلة، حيث اقترح العديد من رؤساء جامعة بومرداس ضرورة تدعيم الولاية بكلية للطب بمبرمجة بمنطقة الساحل من أجل مرافقه قطاع الصحة الذي يبقى بحاجة ماسة لدعم هيكله بأطباء، ليتحقق العلم هذا الموسم وتسعد الكلية لاستقبال 150 طالب جامعي.

.. و 65 بالمائة نسبة إنجاز مشروع
4 آلاف مقعد بيداغوجي جامعي

جامعي جديد، مشيراً إلى توجيهه ما يزيد عن 1000 مقعد بيداغوجي مستقبلاً من محفل المشروع لدعم شعبة الهندسة الإلكترونية والكهربائية بكلية العلوم والهندسة وتلبية طلبات التكوين المتزايدة عليها من سنة أخرى.

وأضاف أن المقادير
البيداغوجية المتبقية ستوجه
لدعم قدرات استيعاب عدد من
الشعب والتخصصات على غرار
شعبتي الفيزياء والإعلام الآلي
بكاليريوس العلوم التي تعرف هي
الأخرى طلبات تسجيل كبيرة مع
بداية كل سنة حامضة جديدة.

وكشف السيد ياحي بالمناسبة
أن الجامعة تقدمت للوزارة الوصية
بتطلب تسجيل إنجاز مشروع 2000
مقعد بيداغوجي موجه لترقية
ملحقة الطب إلى كلية للعلوم
الطبية التي يجري استعدادها
لتدريجها.

وذكر العميد أن الجامعة عرفت خلال الموسم الجامعي الفارط عددة إنجازات منها مقر لایوه المؤسسات الناشئة ومركز طبي، إضافة إلى ربطها بمؤسسة اتصالات الجزائر لتحسين والرفع من مستويات تغطية الانترنت.

يذكر، أن جامعة بومرداس التي أنشئت سنة 1998 بعد تحويل سبعة معاهد وطنية متخصصة كبيرة، تستقبل حالياً أكثر من 35 ألف طالب في شهادتي الليسانس والماستر موزعين على ست كليات.

وخلال مراسيم افتتاح السنة
الجامعة الجديدة، كرم 56 أستاذًا
جامعيًا تم ترقيتهم إلى درجة
البروفيسور، كما وقعت اتفاقية
تعاون وشراكة بين جامعة محمد
بوقرة ومديرية الصحة والسكان
بالولاية يتم من خلالها إعانة
الجامعة على إنشاء وتأطير ملحقة
الطب التي استحدثت هذه السنة
وسيلتحق بها 262 طالب، علما أن
الملحقة تابعة لكلية الطب بجامعة
تيزي وزو.

مستعدم جامعة محمد بوقرة
الولائية بومرداس مع الدخول
الجامعي 2024 / 2025 بـ 4000
مقعد بيداغوجي، ناهزت نسبة
تقديم الأشغال بها حاليا 65 بالمائة.
بحسب ما علم من مصدر بهذه
الجامعة.

أوضح مدير ديوان الجامعة نجيب نور الدين، في تصريح لـأوج، على هامش مراسيم الدخول الجامعي 2023/2024، أن هذا المشروع الحيوي الذي يجري إنجازه بمنطقة الساحل بمدينة بومرداس، هو شطر أول من القطب الجامعي الذي يخصص للإنجاز مساحة 20 هكتارا، ويضم 9000 مقعد بيداغوجي في مجمله. ويتضمن هذا المشروع الاهتمام بإنجاز مكتبة جامعية تضم عدة قاعات للمطالعة والبحث وقاعة محاضرات تتسع لـ 500 مقعد وقاعتين بقدرة 250 مقعد لكل واحدة منها إلى جانب مراافق بيداغوجية أخرى.

وجاء في الكلمة الافتتاحية
لرئيس الجامعة، ياحي مصطفى،
أن الجامعة في "حاجة ماسة" لهذا
المشروع الذي هو بمثابة قطب

Cellule de Communication



66

Le plus grand arbre est né d'une graine menue

99

Pour plus d'information Veuillez nous Contacter à cette adresse électronique :