

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
الإثنين 12 جوان 2023

نشاطات الوزير

وزير التعليم العالي كمال بداري يؤكد:
تسجيل أكثر من 1200 ابتكار
بجامعة سيدي بلعباس

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن تقييم جامعة ولاية بلعباس كان إيجابيا بدرجة كبيرة، حيث تم تسجيل حوالي 1200 مبتكر من بين 2000 طالب ينهي دراسته في طور الماستر، بنسبة 50 بالمائة من الطلبة المتخرجين.

وأوضح بداري أن الطلبة المتخرجين في طور الماستر سيحولون أفكارهم الابتكارية إلى مشاريع، على شكل مؤسسات اقتصادية مصغرة.

وكشف المسؤول الأول عن القطاع خلال زيارة عمل وتفقد لولاية سيدي بلعباس، أن هناك أكثر من 90 براءة اختراع وهذا يدل أن الطلبة توجهوا بالفعل إلى المقاولاتية، وإلى ثقافة خلق مناصب الشغل.

وأضاف الوزير، أن المشرفين على حاضنة الأعمال أكدوا أن مئات الطلبة سيوظفون في هذه الشركات الناشئة والشركات الاقتصادية المصنعة، حيث سيخلقون الثروة على مستوى المحلي وسيمثلون قاطرة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية للمنطقة.

س.ب

دروس في مهارات المقاولاتية بداية من الدخول الجامعي المقبل

إنفاقات الدولة في مجال البحث والتطوير تمثل 1 بالمائة من الدخل الوطني

نوعي وليس كمي وهو تشجيع المقاولاتية والابتكار، مضيفا أن ولاية سيدي بلعباس من بين الأوائل وطنيا في مجال الابتكار والمؤسسات الناشئة. وأضاف: "هدفنا هو أن نتائج البحث يكون لها أثر في الاقتصاد، وألا تبقى حبيسة الأدراج، خاصة مع توفر مؤهلات علمية وتقنية وتكنولوجية للطلبة الجزائريين". وكشف وزير اقتصاد المعرفة، عن إدراج تكوين مكثف وإنشاء مراكز التطوير في المقاولاتية بداية من الدخول الجامعي المقبل، والهدف هو تعليم الطلبة مهارات المقاولاتية كالتسويق، المحاسبة والتسيير وغيرها من المهارات الضرورية. ■ ق.ج

■ قال وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة ياسين مهدي وليد، إن إنفاقات الدولة الجزائرية في مجال البحث والتطوير تمثل 1 بالمائة من الدخل الوطني الخام. وأوضح الوزير مهدي وليد في كلمته خلال الزيارة التي قادته رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري إلى ولاية سيدي بلعباس، أن نسبة 1 بالمائة يجب تطويرها والعمل على إدخال الجامعة في الحياة الاقتصادية مثل دول سنغافورة وكوريا الجنوبية التي تصل لديها هذه النسبة إلى 3 و4 بالمائة. وأكد الوزير مهدي وليد، أن هدف قطاعه

1 بالمائة من الدخل الوطني الخام موجه لمجال البحث والتطوير دروس في مهارات المقاولاتية بداية من الدخول الجامعي المقبل



كشف وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة ياسين مهدي وليد، إن إنفاقت الدولة الجزائرية في مجال البحث والتطوير تُعدّ 1 بالمائة من الدخل الوطني الخام. وأوضح الوزير مهدي وليد في كلمته خلال الزيارة التي قادته رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري إلى ولاية سيدي بلعباس، أن نسبة 1 بالمائة يجب تطويرها والعمل على إدخال الجامعة في الحياة الاقتصادية مثل دول سنغافورة وكوريا الجنوبية التي تصل لديها هذه النسبة إلى 3 و 4 بالمائة.

وأكد الوزير مهدي وليد، أن هدف قطاعه نوعي وليس كمي وهو تشجيع المقاولاتية والابتكار، مضيفا أن ولاية سيدي بلعباس من بين الأوائل وطنيا في مجال الابتكار والمؤسسات الناشئة، واستطرد قائلا «هدفنا هو أن نتأج البحث يكون لها أثر

في المقاولاتية بداية من الدخول الجامعي المقبل، والهدف هو تعليم الطلبة مهارات المقاولاتية كالتسويق، المحاسبة والتسيير وغيرها من المهارات الضرورية.

في الاقتصاد وأن لا تبقى حبيسة الأدرج، خاصة مع توفر مؤهلات علمية وتقنية وتكنولوجية للطلبة الجزائريين». وكشف وزير اقتصاد المعرفة، عن إدراج تكوين مكثف وإنشاء مراكز التطوير

■ ق. و

SIDI BEL-ABBÈS

L'université Djillali Liabes fait l'unanimité

L'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès a réalisé "un grand succès" dans le domaine des projets innovants et de la recherche scientifique et dans le développement technologique, a affirmé le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari. "L'évaluation de cette université aujourd'hui est très positive, sachant qu'il a été enregistré près de 1.200 projets innovants sur 2.000 étudiants inscrits ayant achevé leurs études en Master, soit plus de 50 % d'étudiants diplômés qui pourront concrétiser leurs projets innovants et leurs idées sous forme de start-up et micro-entreprises", a souligné le ministre dans une déclaration à la presse, en marge de la visite de travail à l'université Djillali Liabes, en compagnie du ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Yacine El Mahdi Oualid.

Plus de 90 % des projets enregistrés ont décroché un brevet d'invention, a indiqué M.Baddari, déclarant que "ces chiffres démontrent une orientation effective des étudiants vers le monde de l'entrepreneuriat et une culture de création de postes d'emplois et de la richesse au niveau local, au sein de start-up et de micro-entreprises comme locomotive du développement économique et social dans la région".

Pour sa part, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises a souligné que "l'université Djillali Liabes de Sidi Bel-Abbès, pionnière dans le domaine des projets innovants et de la recherche scientifique au niveau national, a été classée à Shanghai (Chine), ce qui dénote son importance sur le plan académique et l'intérêt grandis-

sant de sa production scientifique". Le ministre a insisté sur l'importance d'intensifier les efforts de tous les acteurs concernés afin de rapprocher davantage l'université du monde de l'économie, répondre aux attentes des porteurs de projets et permettre à leurs idées et leurs projets innovants d'être concrétisés sur le terrain.

Les deux ministres ont saisi l'occasion pour visiter la faculté des sciences et de la technologie où une plateforme numérique au niveau de l'université a été présentée, de même qu'un projet d'une entité sectorielle dédiée à la conception et la fabrication de moyens scientifiques pédagogiques destinés aux secteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et de l'éducation.

Les ministres ont assisté également à la présentation de trois projets de création de Start-up ayant trait à la production de l'eau traitée à l'ozone et à l'éradication des insectes nuisibles, en plus du projet d'un laboratoire de recherche "ABILAC" relevant de la faculté de génie électrique et autre en cours de réalisation d'une plateforme technologique. En outre, MM. Kamel Baddari et Yacine El Mahdi Walid se sont rendus au siège de l'incubateur de l'université où leur a été présentée une fiche technique, avant de visiter la Maison de l'entrepreneuriat et la Maison de l'intelligence artificielle.

Ils ont également assisté à la présentation de projets innovants de start-up et inspecté le centre d'appui technologique ainsi que le centre intensif des langues. La visite ministérielle a été clôturée au niveau du rectorat de l'université où s'est tenue une réunion-débat avec la famille universitaire.

SID-BEL-ABBÈS

Un retard à rattraper dans le domaine de l'innovation

Le ministre de l'Économie de la Connaissance, des Start-up et des microentreprises, Yacine El Mehdi Oualid, en visite à Sid-Bel-Abbès, avec le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a déclaré : «Les 2 ministères ont fait une coopération dans le but de former des entrepreneurs universitaires diplômés pour rattraper le retard dans le domaine de l'innovation.

En Algérie, il existe 25 entreprises pour 1 000 habitants, alors que l'indice mondial est de 45 pour 1 000 habitants dans le domaine de la recherche. Donc actuellement, nous accompagnons et concrétisons les projets innovants facilités par le

Fonds algérien capital à risque, dont peuvent bénéficier les start-up avec une exonération d'impôts sur une durée de 5 ans. Dès la rentrée prochaine, nous créerons des centres de développement pour former les porteurs de projets dans

le cadre de la gestion de l'entreprise, le marketing, la comptabilité et la fiscalité.»

De son côté, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a indiqué que l'université Djilali-Liabès de Sid-Bel-Abbès est l'unique université à être classée au site de Shanghai (Chine) dans le domaine de la recherche scientifique. Elle a obtenu 90 labels d'innovation sur les quelque 1 200 projets innovants.»

Parmi les 2 000 étudiants en master, la moitié a opté pour la recherche de projets

innovants. Quant aux autres 50% qui n'ont pas obtenu de label, ils peuvent créer des microentreprises qui seront financées par les différents dispositifs de l'État (Anade).

M. Yacine qui est intervenu après a ajouté : «Nous sommes venus pour encourager et accompagner les idées innovantes et les start-up pour leur concrétisation sur le terrain.»

Les étudiants porteurs de projets d'innovation ont fait plusieurs présentations de leurs travaux aux ministres.

A. M.

التوظيف

منصة لتمكين حاملي الدكتوراه والماجستير من الطعن



فتحت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أمس، المنصة الرقمية الخاصة بحاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الذين لم يتمكنوا من التسجيل في المنصة الرقمية الخاصة بإحصائهم. ودعت الراغبين في إيداع ملفات الطعون التسجيل عبر رابط المنصة الموضح في الوثيقة المرفقة، مع تقديم رسالة طعن مفضية من طرف المهني ونسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة ووثيقة حديثة لعدم الانتساب لدى الضمان الاجتماعي، فيما سيتم الإعلان عن نتائج الطعون يوم 17 جوان 2023، بدءاً من الساعة الثالثة بعد الزوال. وسيتمكن المترشحون الذين يتم قبول طعونهم من التسجيل في نفس اللحظة في المنصة الرقمية الخاصة بإيداع ملفات الترشح للمشاركة في التوظيف للاتحاق برتبة أستاذ مساعد بالجامعات.

توظيف حاملي الدكتوراه والماجستير

فتح منصة استثنائية للطعون ..

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن فتح المنصة الرقمية الخاصة بحاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الذين لم يتمكنوا من التسجيل في المنصة الرقمية الخاصة بإحصائهم. وذكرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في إعلانها أنه «تنتهي مديرية الموارد البشرية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بأن المنصة الرقمية الخاصة بحاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الذين لم يتمكنوا من التسجيل في المنصة الرقمية الخاصة بإحصائهم، ستفتح في دورة استثنائية للطعن ابتداء من يوم الأحد 11 جوان، 2023 على الساعة الواحدة (13:00 زوالا، إلى غاية يوم الخميس 15 جوان 2023 على الساعة منتصف الليل، فعلى الراغبين في إيداع ملفات الطعون التسجيل عبر رابط المنصة <https://recours.mesrs.dz>، مع تقديم الوثائق التالية - رسالة طعن ممضية من طرف المعنى نسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة - وثيقة حديثة لعدم الانتساب لدى الضمان الاجتماعي (CNAS - CASNOS)».

خ.ق

توظيف حاملي الدكتوراه والماجستير:

فتح منصة استثنائية للطعن

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن فتح المنصة الرقمية الخاصة بحاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الذين لم يتمكنوا من التسجيل في المنصة الرقمية الخاصة بإحصائهم.

نابي.ع

وحسب بيان للوزارة، ستفتح المنصة الرقمية في دورة استثنائية للطعن ابتداء من اليوم الأحد، على الساعة الواحدة زوالاً، وإلى غاية يوم الخميس 15 جوان 2023 على الساعة منتصف الليل.

ودعت الوزارة، الراغبين في ايداع ملفات الطعون التسجيل عبر رابط المنصة الموضح في الوثيقة المرفقة مع تقديم رسالة طعن مضمية من طرف المعني ونسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة ووثيقة حديثة لعدم الانتساب لدى الضمان الاجتماعي.

هذا وسيتم الإعلان عن نتائج الطعون يوم السبت 17 جوان 2023، بدءاً من الساعة الثالثة بعد الزوال، وبذلك، سيتمكن المترشحون



الجامعية. بعنوان سنة 2023 التي يتم فيها لايداع الوثائق المبينة في الوثيقة المرفقة.

ملفات الترشيح. للمشاركة في التوظيف للالتحاق برتبة أستاذ مساعد ب بالمؤسسات

الذين تم قبول طعونهم من التسجيل في نفس اللحظة في المنصة الرقمية الخاصة بإيداع

الفجر

يخص الذين لم يتمكنوا من التسجيل في المنصة الرقمية الخاصة بإحصائهم

فتح منصة استثنائية للطعن لحاملي الدكتوراه والماجستير

■ أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن فتح المنصة الرقمية الخاصة بحاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الذين لم يتمكنوا من التسجيل في المنصة الرقمية الخاصة بإحصائهم.

وحسب بيان للوزارة، ستفتح المنصة الرقمية في دورة استثنائية للطعن ابتداء من اليوم الأحد، على الساعة الواحدة زوالاً. وإلى غاية يوم الخميس 15 جوان 2023 على الساعة منتصف الليل.

ودعت الوزارة، الراغبين في ايداع ملفات الطعون التسجيل عبر رابط المنصة الموضع في الوثيقة المرفقة. مع تقديم رسالة طعن مفضية من طرف المعني

ونسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة ووثيقة حديثة لعدم الانتساب لدى الضمان الاجتماعي.

هذا وسيتم الإعلان عن نتائج الطعون يوم السبت 17 جوان 2023، بدء من الساعة الثالثة بعد الزوال.

وبذلك، سيتمكن المترشحون الذين تم قبول طعونهم من التسجيل في نفس اللحظة في المنصة الرقمية الخاصة بإيداع ملفات الترشح. للمشاركة في التوظيف للالتحاق برتبة استاذ مساعد ب بالمؤسسات الجامعية. بعنوان سنة 2023 التي يتم فيها لايداع الوثائق المبينة في الوثيقة المرفقة. ■ ق.ج

التكوين

احتضنته جامعة سكيكدة

تثمين نتائج جلسات إصلاح قطاع التعليم العالي

الجهوية، الضوء على بعض المقترحات، لأخذها بعين الاعتبار في التقرير الذي س يُرفع إلى الجهات الوصية، والذي يتضمن إنشاء الوكالة الموضوعاتية للبحث في العلوم الإنسانية بمنطقة الشرق الجزائري، إلى جانب اقتراح فتح الدراسات في ما بعد التدرج المتخصص في إعادة النظر في مسابقة الدكتوراه، وكذا اقتراح تعميم مراكز الدعم النفسي على الكليات بحسب إمكانيات كل مؤسسة جامعية.

بوجمعة ذيب

نشط السيدان بالشعور فهيم وكعوان محمد، بصفتها أميني الندوة الجهوية لجامعات الشرق الجزائري على مستوى قاعة المحاضرات الكبرى بجامعة 20 أوت 55 بسكيكدة، نهاية الأسبوع الماضي، لقاء تثمين نتائج الجلسات الوطنية لإصلاح قطاع التعليم العالي وعصرنته.

وخلال اللقاء، عرض نائب مدير الجامعة للبيداغوجيا، الدكتور فارس بوحديد، نتائج الورشات في المحاور المختلفة، فيما سلط أمين الندوة

Université
**Un observatoire
pour suivre
«l'employabilité
des diplômés»**

Le recteur de l'Université des Sciences et des Technologies Houari Boumediène (USTHB), Pr Djamel-Eddine Akretche, a annoncé, hier, sur les ondes de la Radio nationale Chaîne 3, que son institution s'emploie à la création d'un «observatoire des diplômés» de l'université pour «suivre l'employabilité des diplômés», mais également pour «ajuster régulièrement les formations en fonction de la demande du marché du travail».

R. N.

«**N**ous travaillons sur la mise en place d'un observatoire des diplômés de l'université, qui pourra suivre les diplômés et ajuster régulièrement les formations en fonction de la demande du marché du travail», affirme Pr Akretche, précisant que cela permettra de suivre l'employabilité des diplômés et évaluer la compatibilité des formations offertes par l'université avec les emplois recherchés dans les divers secteurs industriels et économiques.

L'intervenant révèle avoir organisé récemment un «conseil de direction» au niveau de l'USTHB au cours duquel «ont été installés des bureaux de liaison «universités-entreprises». «J'ai demandé à des enseignants de former des groupes et d'aller taper aux portes des entreprises dans la zone industrielle de Oued Semar», a précisé Pr Akretche.

Le recteur de l'université de Bab Ezzouar a aussi affirmé que «beaucoup d'entreprises privées peuvent se développer grâce aux compétences et aux formations de l'USTHB».

Par ailleurs, M. Akretche a expliqué qu'à partir de cette année, pour les «filières spécifiques» du baccalauréat, comme le «Génie civil» et le «Génie des procédés»

(anciennement Chimie industrielle), «il y aura la possibilité pour les bacheliers de ces filières de s'inscrire directement».

Cette nouvelle démarche de l'Enseignement supérieur est de «permettre à des bacheliers qui ont passé trois années du lycée dans une spécialité de poursuivre dans une même filière», ajoute le recteur de l'USTHB.

Le même intervenant a indiqué que la volonté du secteur c'est d'arriver à «équilibrer» le nombre d'étudiants en sciences et technologie avec les autres filières. Il s'agit, précise-t-il, d'arriver à 50% dans les filières des sciences et technologie et 50% dans les filières des sciences humaines et sociales, «parce que tout espoir de développement est basé sur ces spécialités».

La problématique se situe également, note l'intervenant, dans «les capacités d'accueil». «Parce que si nous n'avons pas atteint ces 50%» c'est aussi en raison des capacités d'accueil dans les universités ainsi que «l'encadrement adéquat». «Il y a aussi que les filières scientifiques et technologiques demandent plus de moyens et du matériel sophistiqué qui coûte relativement cher», dira-t-il rappelant à ce propos «l'effort très important de l'Etat pour l'acquisition de ce matériel».

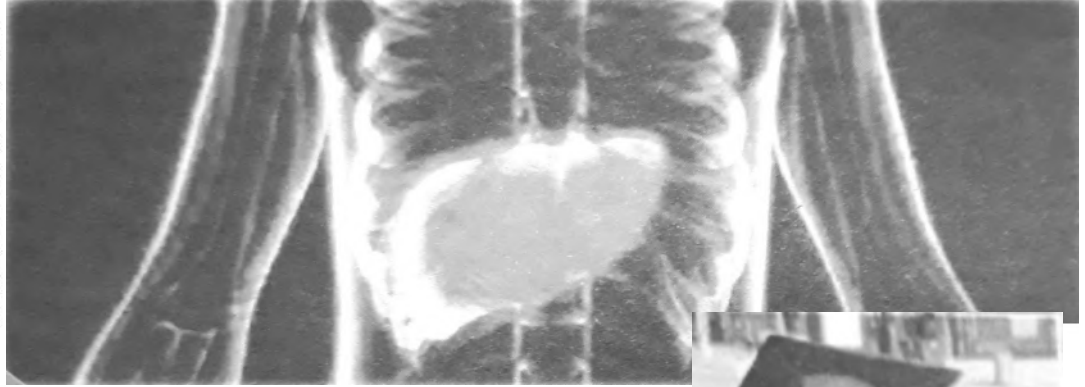
البحث العلمي والتطوير
التكنولوجي، والابتكار

بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي

باحثة جزائرية تطور نموذجا لتشخيص الأورام الكبدية

تمكنت المختصة في التصوير الطبي والذكاء الاصطناعي، الدكتورة عبير عفان، من تطوير طريقة جديدة تسمح بتحسين تحديد الأورام الكبدية ومعالجتها بدقة كبيرة، بالاعتماد على نموذج التعلم الطوبولوجي العميق ثلاثي الأبعاد، الذي يعد أسلوبا واعدا لتجزئة تشعبات الأوعية الدموية الكبدية.

متطورة وبتقنية أحسن. وأكدت محدثتنا أن الذكاء الاصطناعي يقدم حلاولا جديدة لمشاكل تجزئة صور الأشعة الطبية وسيصبح منهجية متطور للتطبيقات السريرية المستقبلية، وأضافت أن دراسة هياكل الأوعية الدموية تعد مهمة صعبة بسبب الحجم الصغير للغاية لهيكل الوعاء والتباين المتغير لبيانات التصوير الطبي.
خبيرة بن ودان



في مجال الطب، مضيئة أنها أجز أطروحتها للدكتوراه حول تشخيص الأوعية الدموية للكبد، وتوصلت إلى تقنية يمكن استغلالها لمساعدة الأطباء في تشخيص الحالات المستعصية التي لا يمكن فيها رؤية الخلل على مستوى الأوعية الدموية أثناء التصوير الإشعاعي.

وأبرزت الدكتورة أنها ركزت على الكبد كونه العضو الأصعب تشخيصا بالنظر للتعقيدات الموجودة على مستوى الأوعية، وقالت إن الهدف من أطروحتها هو اقتراح طريقة ناجعة لاستظهار شبكة الأوعية الدموية الكبدية بالتصوير عن طريق الرنين المغناطيسي ثلاثي الأبعاد، مما يساعد الأطباء وأخصائيي الأشعة على توصيف أفات الأوعية الدموية والتشخيص الدقيق للمرض، وهذا بالارتكاز على استخدام أساليب الذكاء الاصطناعي لتكون قادرة على تحليل كمية كبيرة من البيانات، مردفة أن هذه الطريقة يمكن تطبيقها في الجزائر على أن تكون الأجهزة



وأوضحت الباحثة الجزائرية في اتصال بالنصر، أن المعلومات الطوبولوجية لتجزئة الأوعية الكبدية يمكن الحصول عليها انطلاقا من الصور الإشعاعية الطبية، وهي طريقة جديدة تسمح بتحسين القرارات الاحتمالية بين ما تنبأ به نموذج التقسيم الطوبولوجي وما هو موجود في الأوعية فعليا.

وقالت الدكتورة عفان التي تعمل حاليا مهندسة بحث في مجال التصوير الطبي، إن الذكاء الاصطناعي سهل حياة الكثيرين وله فوائد عديدة خاصة

L'UNIVERSITÉ EXPOSE SES PROJETS INNOVANTS

«L'innovation entrepreneuriale en milieu universitaire», est le thème de la journée d'étude qui s'est tenue jeudi à l'université Ferhat-Abbas de Sétif, marquée par l'exposition de plus de 100 projets innovants, réalisés par les étudiants de l'Institut d'optique et de mécanique de précision et des communications, tendant à promouvoir la culture entrepreneuriale en milieu étudiant.

De notre correspondant : F. ZOGHBI

«C

e sont là des projets qui contribuent à la création de richesses et qui sont le fruit de la mobilisation, l'ambition et l'esprit créatif qui animent les étudiants de cette université, devenue le creuset de projets innovants. Des réalisations qui s'inscrivent dans une vision d'avenir au moment, notamment, où le pays s'engage sur la voie du développement durable, générateur de richesse et d'emploi. De ce fait, l'université est plus que jamais décidée à s'inscrire dans cette optique de projets de compétence, sachant que l'innovation produit de la plus value de manière fantastique», indique, à *El Moudjahid*, Mohamed El Hadi Latrèche, recteur de l'université Ferhat-Abbas, Sétif 1. Cette rencontre, organisée par l'institut d'optique et de mécanique de précision, a été marquée par la présence du directeur de l'Anade-Sétif, de nombreux étudiants, enseignants, chercheurs et opérateurs économiques qui ont fait état de leur disponibilité à accompagner ces jeunes porteurs de projets et leur permettre de mettre en place leurs start-up. «Nous avons voulu montrer aux universitaires, mais surtout aussi aux industriels et partenaires socio-économique, ce que nous faisons dans nos laboratoires dans un domaine aussi sensible et



stratégique que celui de la technologie optique. Une spécialité qui était hier encore du domaine des pays développés et qui permet aujourd'hui à l'Algérie, grâce à de tels instituts, de relever bien des défis et faire valoir les capacités extraordinaires de ses jeunes universitaires, porteurs de projets innovants et des brevets de dimension nationale et internationale», souligne, pour sa part, Nabil Belkheir, directeur de l'Institut d'optique et de mécanique de précision, sachant que pour la seule année 2023, pas moins de 6 brevets d'inven-

tion ont été déjà déposés ainsi qu'un projet de dimension internationale sur la fibre optique. Hamour Chafa, directeur de l'Anade- Sétif, abondera, pour sa part, dans le sens de la promotion de la culture entrepreneuriale au sein de l'université, soulignant que «le monde professionnel ne réside pas seulement dans le travail salarial, mais passe aussi dans d'autres alternatives qui permettent de créer la richesse au niveau local et contribuer au développement de l'économie nationale».

F. Z.

الجامعة والحكومة

يندرج في إطار برنامج الحكومة لربط الجامعة بمحيطها الاجتماعي والاقتصادي

إطلاق مشروع زراعي رائد لاستغلال المؤهلات الفلاحية لجامعة سكيكدة

المزايا التي يحوز عليها انطلاقا من الموروث النباتي والبنية التحتية والموارد المائية الباطنية من جهة، ومن جهة أخرى، تواجد المنطقة بولاية فلاحية متخصصة أساسا في إنتاج الحمضيات ومختلف الأنواع من أشجار الفواكه الموسمية، حيث أن بساتين الجامعة تدير حاليا عن طريق الكراء للخوادم، ولا تستفيد الجامعة من عائدات الكراء التي تصب في حساب الخزينة العمومية، والجامعة لا يمكن لها كمؤسسة بحثية وتكوينية من اقتناء التجهيزات الضرورية اللازمة لصيانة المستثمرات وتسييرها.

■ جابر رخموم

■ يندرج مشروع ربط جامعة سكيكدة بمحيطها الاجتماعي والاقتصادي ضمن تعليمات وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبرنامج الحكومة الرامي إلى ربط الجامعة بمحيطها الاجتماعي والاقتصادي وخاصة في ميدان الزراعة، حيث تتربع جامعة سكيكدة على مساحة إجمالية تزيد عن 240 هكتار من الأراضي الزراعية الخصبة وأكثر من 100 هكتار من البساتين المختلفة.

ويعتبر هذا المشروع، حسب تصريح البروفيسور توفيق بوفندي، مدير جامعة 20 أوت بسكيكدة لـ "الفجر"، رائدا في مجاله على المستوى الوطني بحكم

إنجاز الهياكل

الطارف

كشفت والي الطارف، حروفوش بن عرعار، عن تخصيص ما يقارب 500 مليار سنتيم لاستكمال مشروع القطب الجامعي الجديد لـ 3500 سرير و 6 آلاف مقعد، مع مديرية الخدمات الجامعية ومطعم مركزي بسعة 800 مقعد، توقفت به الأشغال منذ سنوات ومعها ظلت الورشات معطلة حيث لم تعد نسبة الإنجاز 35 بالمائة. وأكد المسؤول، أمس، خلال معاينته للورشة عن إعادة بعث أشغال جميع المحصص الخاصة بالمشروع الذي أسند لمجموعة مؤسسات وطنية، بعد أن تم

التدخل لدى الجهات المركزية وموافقة الوزير الأول على فسخ صفقة المشروع من الشركة الهندية التي كانت قد أسندت لها في الوهلة الأولى الأشغال بسبب إخلالها بالتزاماتها التعاقدية ورفضها استئنافها رغم الإغذارات وجلسات العمل المحلية والمركزية، وقد كانت الولاية تعول بعد فسخ الصفقة مع الشركة الهندية على إعادة إسناد المشروع لشركة كوسيدار الوطنية بالتراضي، غير أن العملية فشلت بعد وصول المفاوضات إلى طريق مسدود أمام تمسك ذات الشركة بالفلاف المالي

الذي حددته لإنهاء الأشغال بكل لواحقها. وشدد بن عرعار على تسريع وتيرة الأشغال ودعم الورشات بالوسائل المادية والبشرية، بما فيها العمل بنظام التناوب (8/3) من أجل استكمال المشروع في الأجل المحددة لها، إلى جانب تعليمات بيعت كل المحصص والملحقات المتبقية قبل نهاية الشهر الجاري، مع العمل على تقليص الأجل ربحا للوقت، معلنا أنه يتوقع استلام القطب الجامعي الجديد نهاية السنة الجارية بعد طول انتظار. وعائس والي أشغال تهيئة منطقة التوسع

تسليم مشروع القطب الجامعي الجديد قبل نهاية السنة

السياسي بالمسيدة ببلدية القالسة المترعة على مساحة 45 هكتارا والتي خصص لها مبلغ 20 مليار سنتيم لربطها بمختلف الشبكات الثانوية والرئيسية، تحسبا لتوطين جملة من المشاريع السياحية من الطراز العائلي وتخصيص إنجاز 13 مشروعا عبارة عن سلسلة من الفنادق والمنتجعات والبنقالاتوات ستوفر ما يقارب 10 آلاف سرير و 15 ألف منصب شغل. ولدى تفقده نزل المرجان المعلق منذ 2010، أبدى والي استياءه لتأخر وتيرة عملية التهيئة والعصرنة لهذه المؤسسة الفندقية

العريقة خلافا للأجل المحددة، حيث رفض كل المبررات المقدمة من قبل القائمين على مجمع سياحة وفندقة بخصوص أسباب تعطل الأشغال التي لم تتعد 45 بالمائة والتي رصد لها غلاف مالي يفوق 220 مليار سنتيم، داعيا إلى تنشيط العمل بنظام التناوب 8/3 لإنهائها في أقرب وقت، فيما التزم مسؤولو مجمع سياحة-فندقة بعناية، بتسليم المشروع وإعادة فتح الفندق في غضون الثلاثي الأول من العام المقبل، بعد أن ظلت الأشغال تراوح مكانها منذ 2018. نووي-ح

مدير جامعة المسيلة يكشف:

مقر جديد لكلية العلوم الإنسانية بجوار المستشفى الجديد

خصص لها 48 مليارا كتمويل مبدئي. على سعيد آخر، وفي إطار انفتاح الجامعة على المحيط الخارجي، أبرمت الجامعة حسب مديرها، عدة اتفاقيات وطنية منها 21 اتفاقية و22 اتفاقية وطنية، مشيرا إلى أن الاتفاقيات الأخيرة تعلقت بالأمن المائي والصحي والطاقي للبلاد. وقال المدير: "في هذا الإطار قامت جامعة المسيلة بإمضاء اتفاقية مع مديرية الموارد المائية ومع مديرية الفلاحة والتنمية الريفية، ما جعل الجامعة في تواصل وعمل مباشر مع كل مكونات الجامعة وانفتاحها على المحيط الخارجي، بل إننا سنعمل على دعم كل ساكنة ولاية المسيلة وكل المقومات التي تزخر بها الولاية".
المسيلة، مبروك بوداود

كشف مدير جامعة محمد بوضياف المسيلة، البروفيسور عمار بودلاعة، عن شروع مصالحه في التحضيرات اللازمة لإنشاء ملحقة لكلية العلوم الطبية بكل مكوناتها وتخصصاتها، على غرار طب الأسنان والصيدلة، لافتا إلى أنهم سيعملون على المشروع لتجسيده وفق تطلعات الجميع. وفي نفس السياق، كشف عمار بودلاعة، عن إنشاء كلية العلوم الإنسانية على مساحة أرضية تصل إلى 13 هكتارا، بجانب المستشفى الجديد لولاية المسيلة، إضافة إلى إنشاء مجمع تكنولوجي من طرف شركاء الجامعة، وذلك مع أتراك. وأوضح المدير، بأن الأرضية التكنولوجية هي من مديرية البحث العلمي، حيث

TÉBESSA

Un nouveau pôle universitaire

Len nouveau pôle universitaire chahid Drid-Abdelmadjid de la commune de Boulhaf Dir, wilaya de Tébessa, devrait être exploité à partir de la prochaine rentrée universitaire (2023-2024), a annoncé, hier, le directeur de l'Université de Tébessa, le Pr Abdelkarim Gouasmia. L'équipement du pavillon pédagogique de ce pôle est terminé à 100% en vue de sa réception pour «début septembre prochain», a indiqué à l'APS le même responsable en précisant que plusieurs entraves, notamment financières, avaient empêché son exploitation au cours des dernières années malgré l'achèvement des travaux. Le même responsable a également précisé que l'opération d'équipement de ce pôle en installations bureautiques est terminée, de même le système de surveillance numérique par des caméras a été mis en place tandis que le transfert vers le pôle des équipements bureautiques des facultés concernées commencera la semaine prochaine. Ce pôle universitaire compte 14 amphithéâtres, 95 salles de cours, 2 pavillons administratifs, selon la même source qui a indiqué que 4.000 places pédagogiques de ce pôle seront réservées à la faculté des sciences humaines et sociales, 4.000 autres à la faculté des lettres et des langues et 1.000 à l'Institut des activités sportives et physiques, a-t-il ajouté.

الخدمات الجامعية

تغييرات في مناصب حساسة بجامعة الجيلالي اليابس إنهاء مهام مدير الخدمات الجامعية بسيدي بلعباس

وكانت المناسبة أيضا فرصة لإحداث التغيير على هرم كلية الهندسة الكهربائية بتنصيب الدكتور خشير كعميد لها، خلفا للأستاذ الدكتور حجري سمير، كما تم تعيين الدكتور صديقي عبد النور وهو أستاذ كلية العلوم الإنسانية سابقا في منصب نائب مدير الجامعة مكلف بالعلاقات الخارجية والتعاون وذلك خلفا للأستاذ قادون عبد الدائم. وتأتي التغييرات الأخيرة في إطار مخطط يراد من ورائه ضخ دعاء جديدة في بعض المصالح والمناصب الحساسة في القطاع، "والرامي أساسا إلى المضي قدما نحو إصلاح قطاع التعليم العالي وعصرنته محليا".
م. ميلود

العام لجامعة الجيلالي اليابس المنصب حديثا ميلوة خيرة دون غض النظر عن مدير الخدمات الجامعية سيدي بلعباس - وسط دروي محمد. وتشهد بعض المناصب الحساسة بجامعة الجيلالي اليابس لعدد من التغييرات خلال الظرف الزمني الراهن بإشراف البروفيسور بوزياني مراحي الذي أشرف، مع نهاية الأسبوع المنقضي، بمقر المديرية، على تنصيب الأمانة العامة السابقة لكلية الآداب السيدة ميلوة خيرة كأمانة عامة لجامعة سيدي بلعباس خلفا لتومي أحسن الذي أحيل على التقاعد بعدما قضى سنوات على رأس الأمانة العامة لذات الصرح العلمي.

● أشرف البروفيسور بوزياني مراحي مدير جامعة الجيلالي اليابس بسيدي بلعباس بمقر المديرية، على مراسم تنصيب مجنون وليد على رأس مديرية الخدمات الجامعية لسيد بلعباس، وذلك خلفا لتوفيق دحاوي الذي أنهت مهامه بعد أكثر من أربع سنوات كان قد قضاها على رأس هرم القطاع. وسبق للمدير الجديد وأن شغل منصب رئيس قسم المراقبة والتنسيق بمديرية الخدمات الجامعية لبئر الجير بوهران، وهو الذي حضر مراسم تنصيبه، وبالإضافة إلى مدير جامعة سيدي بلعباس، كل من نائب المدير حمري مهدي، إضافة إلى عميد كلية العلوم الدقيقة الدكتور زاوي علي، والأمانة

اتفاقيات الشراكة

EL MOUDJAHID

FORUM D'EL MOUDJAHID

PARTENARIAT ENTRE LE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET L'ASSOCIATION IKRAA

Le Forum d'El Moudjahid en collaboration avec l'Association algérienne d'alphabétisation, Ikraa, organise, demain à 13h, au siège du journal, une journée d'information concernant la signature d'un accord conjoint entre le ministère de l'Enseignement supérieur et l'Association Ikraa.

النشاطات والندوات العلمية

Horizons

MASCARA

Colloque sur les érudits algériens

Les participants à un colloque national sur «Les savants et les hommes de lettres en Algérie», organisé, samedi dernier, à Mascara, ont mis en exergue les contributions scientifiques d'érudits algériens de la pensée dans différentes disciplines. Mouloud Aouimeur de l'université d'Alger 2 a affirmé que l'Algérie compte des penseurs et savants qui ont rayonné par leurs contributions scientifiques dans différents domaines comme l'historien Abou El Kassem Saādallah, auteur d'ouvrages encyclopédiques sur l'histoire culturelle de l'Algérie. Plusieurs autres érudits dont Malek Bennabi, Mohamed Arkoun et Abdelhamid Ibn Badis «ont fondé des écoles de la pensée ayant contribué à une renaissance intellectuelle», a-t-il souligné. Le professeur Benzineb Cherif de l'université de Médéa a affirmé que nos érudits avaient des apports scientifiques «importants» dans diverses disciplines, notamment la littérature, la philosophie, les sciences humaines et sociales, les sciences juridiques, la jurisprudence et les arts. Kamel Guerour de l'université de Sétif a mis en relief l'importance du rôle de l'université à faire découvrir ces penseurs, à travers des laboratoires de recherche et des écrits. La rencontre a été initiée par le Club intellectuel et culturel «El Bayane» de Mascara en collaboration avec la Maison de la culture Abi Ras Ennaciri.

CONTRIBUTIONS SCIENTIFIQUES D'ÉRUDITS DES ÉCOLES DE PENSÉE À LA RENAISSANCE INTELLECTUELLE

Les participants à un colloque national sur «Les savants et les hommes de lettres en Algérie», organisé samedi dernier à Mascara, ont mis en exergue les nombreuses contributions scientifiques d'érudits algériens de la pensée dans différentes disciplines. L'universitaire Mouloud Aouimeur de l'université d'Alger 2 a affirmé que l'Algérie recèle des penseurs et savants ayant rayonné par leurs contributions scientifiques multiples dans différents domaines, comme l'historien Abou El Kassem Saadallah, auteur d'ouvrages encyclopédiques sur l'histoire culturelle de l'Algérie, références dans le traitement de la culture, des intellectuels et des savants de

l'Algérie à travers différentes époques historiques. Plusieurs autres érudits contemporains dont Malek Bennabi, Mohamed Arkoun, et Abdelhamid Ibn Badis «ont fondé des écoles de la pensée ayant contribué à une renaissance intellectuelle», a-t-il souligné. Pour sa part, le professeur Benzineb Cherif de l'Université de Médéa a affirmé que les érudits de la pensée en Algérie avaient des apports scientifiques «importants» dans diverses disciplines, notamment la littérature, la philosophie, les sciences humaines et sociales, les sciences juridiques, la jurisprudence et les arts. L'enseignant Kamel Guerour de l'université de Sétif a mis en relief l'importance du

rôle de l'université à faire découvrir ces penseurs, à travers des laboratoires de recherche et des écrits. Initié par le club intellectuel et culturel «El Bayane» de Mascara en collaboration avec la maison de la culture «Abi Ras Ennaciri», ce colloque a débattu de plusieurs thèmes dont une lecture de l'auteur des séries «les érudits de la pensée en Algérie» et «Mohamed Arkoun... un penseur entre Orient et Occident», «Une vision sociologique des réalisations des hommes de pensée en Algérie», par des professeurs et chercheurs de plusieurs universités et membres d'associations à caractère culturel, écrivains et hommes de lettres de la wilaya.

MASCARA

La contribution des érudits algériens en question

Les participants à un colloque national sur "Les savants et les hommes de lettres en Algérie", organisé samedi à Mascara, ont mis en exergue les nombreuses contributions scientifiques d'érudits algériens de la pensée dans différentes disciplines.

L'universitaire Mouloud Aouimeur de l'université d'Alger 2 a affirmé que l'Algérie recèle des penseurs et savants ayant rayonné par leurs contributions scientifiques multiples dans différents domaines comme l'historien Abou El Kassem Saadallah, auteur d'ouvrages encyclopédiques sur l'histoire culturelle de l'Algérie, références dans le traitement de la culture, des intellectuels et des savants de l'Algérie à travers différentes époques historiques. Plusieurs autres érudits contemporains dont Malek Bennabi, Mohamed Arkoun, et Abdelhamid Ibn Badis "ont fondé des écoles de la pensée ayant contribué à une renaissance intellectuelle", a-t-il souligné.

Pour sa part, le professeur Benzineb Cherif de l'Université de Mé-

déa a affirmé que les érudits de la pensée en Algérie avaient des apports scientifiques "importants" dans diverses disciplines, notamment la littérature, la philosophie, les sciences humaines et sociales, les sciences juridiques, la jurisprudence et les arts.

L'enseignant Kamel Guerour de l'université de Sétif a mis en relief l'importance du rôle de l'université à faire découvrir ces penseurs, à travers des laboratoires de recherche et des écrits.

Initié par le club intellectuel et culturel "El Bayane" de Mascara en collaboration avec la maison de la culture "Abi Ras Ennaciri", ce colloque a débattu de plusieurs thèmes dont une lecture de l'auteur des séries "les érudits de la pensée en Algérie" et "Mohamed Arkoun... un penseur entre Orient et Occident", "Une vision sociologique des réalisations des hommes de pensée en Algérie", par des professeurs et chercheurs de plusieurs universités et membres d'associations à caractère culturel, écrivains et hommes de lettres de la wilaya.

متفرقات

EL MOUDJAHID

CONSTANTINE

DES MEMBRES DU CONSEIL DE LA NATION EN VISITE DE TRAVAIL

Une importante délégation de la commission de l'éducation, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique du Conseil de la nation a visité, hier, dans la wilaya de Constantine, les édifices religieux, les mosquées historiques et des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

DE NOTRE BUREAU :
CHAHINEZ DJAHNINE

Cette visite de prospection de deux jours s'inscrit dans le cadre d'un programme de sorties dans les wilayas du pays arrêté par la commission pour s'enquérir de la situation des secteurs : l'enseignement supérieur, la recherche scientifique, la formation professionnelle et celui des affaires religieuses.

A ce titre, le chef de la commission, le P* Mohamed Boubaker, a fait savoir que l'intérêt de cette série de sorties des membres du sénat vient appuyer les orientations du président du Conseil de la nation, le moudjahid Salah Goudjil, pour inspecter de plus près le processus de développement des wilayas du pays et évaluer le degré d'application et de concrétisation des programmes du Gouvernement, notamment les projets structurants au niveau local.

Les membres de la commission de la Chambre haute du Parlement ont entamé leur vi-



site aux chantiers de restauration des mosquées historiques du secteur sauvegardé de la ville, en l'occurrence les mosquées Rebaine-Chérif et Sidi Lakhdar devant être réceptionnées le 5 juillet prochain à l'occasion du 61^e anniversaire de l'indépendance. Dans, ce sens, le président de la commission parlementaire a souligné l'importance de la préservation des sites et monuments historiques qui reflètent l'identité nationale

en indiquant que la restauration des mosquées anciennes de Constantine a été parfaitement réalisée par des compétences locales de haut niveau. À ce titre, il a mis l'accent sur le rôle clé du choix des compétences algériennes, qui seront amenées à concrétiser d'autres projets de grande envergure et à les gérer de manière judicieuse et selon les standards internationaux, évitant ainsi de faire appel à des compétences étrangères qui

contiennent énormément au Trésor national.

La délégation s'est rendue aussi à la mosquée Emir Abdelkader, laquelle est considérée comme l'une des plus grandes mosquées du pays et, sur les lieux, les parlementaires ont constaté quelques lacunes de gestion de ladite mosquée.

La délégation s'est rendue également au campus universitaire Salah-Boubneider, l'université des sciences islamiques Emir Abdelkader, les universités Constantine 1 et 2 afin de s'enquérir du potentiel du secteur de l'enseignement supérieur, notamment les avancées de la recherche scientifique dans les centres de recherche de la ville et au niveau des écoles supérieures. Dans ce cadre, le chef de la commission, P* Mohamed Boubaker, a insisté sur l'importance de la mise en œuvre des programmes de la transition numérique et l'adoption des solutions nouvelles dans le mode d'enseignement supérieur et l'amélioration du niveau des langues étrangères des enseignants.

C. D.

