

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE  
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

RECTORAT  
CABINET

CELLULE D'INFORMATION ET DE  
COMMUNICATION



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة 8 ماي 1945 قالمة  
رئاسة الجامعة  
الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

# أخبار التعليم العالي وولاية قالمة عبر الصحافة الوطنية

وزارة التعليم العالي أبرمت عدة اتفاقيات لهذا الغرض

## تفعيل المخابر الجامعية للانخراط في المحيط الاقتصادي والاجتماعي

الوطنية لوزير القطاع الذي آمن بالدور المحوري للجامعة كمحرك للاقتصاد الوطني. وأضاف المتحدث ذاته بأن إبرام هذه الاتفاقيات يدخل في إطار تحسين وتطوير جودة التعليم العالي في الجزائر من خلال إعادة النظر في دور المخابر وانخراطها في مسار التنمية المحلية، مشيراً إلى أن استفلال المعطيات والبيانات المقدمة في إطار البحث العلمي سيمكن المؤسسات الاقتصادية من إيجاد حلول لمشكلاتها، وأن الوزارة تسعى لذلك من خلال إيلائها أهمية كبرى لمراكز البحث الجامعية ودعمها للانفتاح على المحيط الاجتماعي والاقتصادي.

■ إتمام بوتلجي

وسليم قواعد بيانات ومنصات مطورة من طرف باحثين في مجال النباتات الطبية والتنوع البيولوجي في الجزائر، ووضعها تحت تصرف وزارة البيئة والمطافات المتجددة من جهة، وعرض قاعدة بيانات للنباتات الطبية ووضعها تحت تصرف وزارة الصناعة والإنتاج الصيدلاني. وتعكس هذه الاتفاقيات، توجه الوزارة لتقريب الجامعة من المحيط الاجتماعي والاقتصادي من خلال إعادة الاعتبار لقطاع البحث العلمي ومخابر البحث الجامعية.

وفي السياق، أكد أستاذ التعليم العالي بجامعة المسيلة، محمد دحماني، في تصريح لـ "الشروق"، بأن إعادة تفعيل مخابر البحث ومراكز البحث يدخل ضمن الاستراتيجية

وأبرمت حوالي 16 اتفاقية مع وزارة الصناعة شهر جانفي الفارط وعدة مراكز بحث ومكتب دراسات جامعي والمؤسستين العموميتين الاقتصاديتين "هيروفيال" و"سيتال"، وقبلها اتفاقية مع مخابر بحث ووزارة الصناعة الصيدلانية من أجل تكريس مبدأ الانفتاح على المحيط الاجتماعي والاقتصادي وتثمين مخرجات البحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

وفي سياق ذي صلة، أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، الثلاثاء، على توقيع اتفاقية تعاون مع وزير الصناعة الصيدلانية علي عون ووزارة البيئة، تهمينا لنتائج البحث المتعلقة باستغلال وحماية الثروة النباتية والبحرية في مختلف المجالات، إذ تم عرض

تواصل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي استراتيجيتها الرامية إلى تقريب الجامعة من المحيط الاقتصادي والاجتماعي، حيث أبرمت مؤخرا عدة اتفاقيات شراكة بين مخابر جزائرية وعدة وزارات وحتى مؤسسات اقتصادية، من أجل تجسيد تلك الأبحاث في مشاريع حقيقية بعد ما كانت حبيسة أدراج الجامعة طيلة سنوات.

وفي إطار استراتيجيتها الرامية لتقريب الجامعة من المحيط الاجتماعي، عملت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، منذ بداية الموسم الجامعي الجاري على إبرام عدة اتفاقيات شراكة لتفعيل مخابر ووحدات ومراكز البحث التي ظلت لسنوات تعاني الركود.

اجتماع الحكومة يدرس المشروعين

## إنشاء مدرستين لتكنولوجيا النانو والنظم المستقلة

القانون رقم 22 - 23 المؤرخ في 18 ديسمبر 2022، المتضمن القانون الأساسي للمقاول الذاتي.

كما استتمت الحكومة إلى عرض قدمه كل من وزير الشؤون الخارجية والجمالية الوطنية بالخارج ووزير التجارة وترقية الصادرات حول انتشار الشركة الجزائرية للمعارض والتصدير في الخارج. وفي هذا الصدد، ستكلف ممثلات الشركة الجزائرية للمعارض والتصدير، أساسا، كمرحلة أولى، بالترويج للمنتوج الوطني والصادرات خارج المحروقات في بعض البلدان الإفريقية.

اللتين تقدمان تكوينا عاليا ذا طابع متعدد القطاعات.

كما درست الحكومة ثلاثة مشاريع مراسيم تنفيذية، قدمها وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، تحدد تنظيم الوكالة الوطنية للمقاول الذاتي وسيرها، قائمة النشاطات المؤهلة للاستفادة من القانون الأساسي للمقاول الذاتي، كيمييات التسجيل في السجل الوطني للمقاول الذاتي ونموذج بطاقة المقاول الذاتي. وحسب البيان، تندرج مشاريع هذه المراسيم التنفيذية في إطار تنفيذ أحكام

فاتح.ع

قدم وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، الأربعاء، عرضا حول مشروع إنشاء مدرستين وطنيتين عليتين في علم النانو وتكنولوجيا النانو والنظم المستقلة.

وحسب بيان للوزارة الأولى فإن الهدف الرئيسي لإنشاء هاتين المدرستين يتمثل في تطوير وعصرنة القطب التكنولوجي لسيد عبد الله والارتقاء به إلى مصف قطب امتياز في مجال التكوين العالي، وذلك من خلال إنشاء هاتين المدرستين

**LAURÉATS DU CONCOURS DE DOCTORAT**

## Un programme de formation en langue anglaise

Le secteur de l'enseignement supérieur a lancé un programme de formation principale en langue anglaise au profit des étudiants lauréats du concours d'accès au doctorat au titre de l'année universitaire 2022-2023, outre une formation en philosophie, en didactique et en technologies de l'information et de la communication (TIC), a indiqué, mardi, un communiqué du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

“**D**ans le cadre du parachèvement des démarches du secteur de l'Enseignement supérieur, en vue d'adopter la langue anglaise dans l'enseignement des étudiants et en complément du cadre de la formation nationale initiée cette année, en vue de former les enseignants et les nouveaux doctorants à distance en langue anglaise, le secteur a lancé un programme de formation principale dans cette langue au profit des étudiants lauréats du concours d'accès au doctorat de l'année 2022-2023, outre une formation en philosophie, en didactique et en TIC”, lit-on dans le communiqué.

Comme première étape, les établissements universitaires ont été chargés de tracer un programme

de formation au profit de leurs enseignants en langue anglaise, à partir de l'année universitaire en cours, notamment les enseignants des sciences et de technologie et les enseignants des sciences sociales et humaines (modules horizontaux), tout en ciblant un niveau d'apprentissage qui correspond aux degrés (B2) ou (C1), au moins vers English for specific purposes. Selon la même source, l'opération a connu jusqu'à fin mars, l'enregistrement de "près de 9.000 enseignants chercheurs qui ont passé le test de niveau (B2), dont 4.400 enseignants lauréats ayant entamé le suivi de la 1ère session de formation numérique via la plateforme, avec la programmation d'une autre session au profit des enseignants retardataires pour cette session,

durant cette semaine". Dans le même cadre, 2200 enseignants chercheurs inscrits ont passé le test de niveau et entameront bientôt la formation du niveau (A2) selon les objectifs et spécialités définis.

Les enseignants non retenus seront, quant à eux, orientés vers les formations du premier niveau (A1), précise le communiqué. En parallèle, le secteur a engagé la mise en place d'une série de formations ouvertes et intégrées en ligne, appelées Massive open online courses (MOOCs). Ces formations sont destinées aux nouveaux étudiants universitaires, notamment les bacheliers de la session BAC 2023. Cette formation, prévue du 20 juillet au 20 septembre 2023, propose des cours de développement de



compétences (lecture, écrit, oral ...etc). Dans ce cadre, le ministère entend généraliser cette formation aux étudiants de 2e année Master, en vue d'assurer un niveau unifié de maîtrise de l'anglais (niveau B2), pour une meilleure acquisition et compréhension des connaissances lors de la prochaine année

universitaire, sachant que cette langue est devenue un outil d'apprentissage.

Dans le même objectif, le secteur a programmé des formations proposées exclusivement en anglais notamment à caractère technique et technologique, conclut le communiqué.

## EXPLOITATION DES PLANTES MÉDICINALES ET BIODIVERSITÉ MARINE

### Lancement de deux bases de données

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a procédé, mardi à Alger, en compagnie du ministre de l'Industrie et de la Production pharmaceutique, Ali Aoun et la ministre de l'Environnement et des Energies renouvelables, Fazia Dahleb, au lancement de deux bases de données sur l'exploitation des plantes médicinales et la biodiversité marine. A cette occasion, M. Baddari a précisé que "ces deux plateformes s'inscrivent dans le cadre de la réalisation de la sécurité sanitaire et alimentaire", la première base de données mise à la disposition du ministère de l'Industrie et de la Pro-

duction pharmaceutique compte 1004 espèces végétales à partir desquelles 16.000 composés organiques sont extraits, ce qui profite à l'industrie pharmaceutique et aide à réaliser la sécurité sanitaire pour atteindre l'autosuffisance. Quant à la deuxième base de données sur la biodiversité marine, le ministre a indiqué qu'elle sera mise à la disposition du ministère de l'Environnement en vue de l'exploiter industriellement et alimentaires dans le cadre de la santé du citoyen et de l'environnement. Pour sa part, M. Aoun s'est félicité de la plateforme dédiée aux plantes médicinales, indiquant que les laboratoires nationaux sont ca-

pables d'élaborer des études efficaces et d'extraire des produits. Il a annoncé le lancement prochainement en compagnie du ministre de l'Enseignement supérieur, du recensement des herbes médicinales pouvant contribuer au développement de l'industrie pharmaceutique en Algérie, relevant les moyens financiers et matériels exigés par cette opération. Pour sa part, Mme Dahleb a indiqué que cette démarche vise à relancer la production des plantes médicinales au regard de leur importance dans l'économie nationale sur fond de hausse de la demande mondiale, d'autant que ces plantes comptent de multiples usages no-

tamment dans l'industrie pharmaceutique et la cosmétologie. La ministre a appelé les opérateurs et les chefs d'entreprises spécialisés dans la fabrication de médicaments et des produits cosmétiques à tirer profit des études élaborées au niveau des universités et des centres de recherche pour valoriser la recherche scientifique. Par ailleurs, le coup d'envoi des activités de recherche sur les plantes médicinales a également été donné au niveau de la wilaya de Tissemsilt connue pour sa biodiver-

sité notamment au niveau du parc national Théniet El Had, en attendant l'évaluation de l'opération dans 6 mois. Une convention de coopération a été signée à cette occasion entre le ministère de l'Enseignement supérieur et le ministère de l'Environnement en vue de relancer les bases de la coopération bilatérale et mettre en place les programmes de recherche scientifique liés aux domaines de l'environnement et des énergies renouvelables en cours d'exécution.

## Ouverture dès aujourd'hui...

La carte des infrastructures de la santé dans la wilaya de Guelma sera renforcée "dès ce jeudi (aujourd'hui, jeudi 5 avril, ndlr)", par la mise en service du complexe mère-enfant Chadid Mohamed Maalem, fermée pendant des années, en dépit de la fin des travaux, a indiqué avant-hier, mardi 4 avril, la wali. Houria Aggoune a indiqué, en marge de sa visite dans

cet établissement implanté au chef-lieu de wilaya, que l'entrée en service de ce complexe coïncidera avec la célébration de la Journée mondiale de la santé (7 avril) et commencera par recevoir les patients, orientés dans cet établissement ou venant du service pédiatrie et du service maternité de l'hôpital Hakim Okbi.

La même responsable a indiqué

que le pavillon de chirurgie du complexe mère-enfant prendra en charge les circoncisions des enfants pendant ce mois de Ramadhan, ajoutant que la mise en service de cet établissement contribuera à moderniser les prestations de santé et à améliorer les conditions d'accueil des enfants malades dans la wilaya.

Selon les explications données à

l'occasion de cette visite, le complexe mère-enfant offre une capacité de 140 lits et dispose de plusieurs pavillons et services équipés de moyens modernes, encadrés par une équipe médicale et administrative de

300 fonctionnaires. Cette infrastructure a été lancée à la construction en 2009.

Après la fin des travaux, l'hôpital a été réservé à l'accueil des patients atteints de la Covid-19.