

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

مدير التكوين والتعليم العالي جمال بوقزاطة للشروق:

## مدرستا علم النانو وتكنولوجيا النظم المستقلة جاهزان للدخول القادم

تكوين مهندسين ذوي مستوى عال في ميادين دقيقة ومتطورة

العلماء تعلم النانو وتكنولوجيا النانو تتدرج في إطار تكنولوجيا جد متطورة، لاسيما أنه منذ بداية القرن الواحد والعشرين نشهد تطورا تكنولوجيا لافتا، أحدث سلسلة من التغيرات ذات تأثيرات بعيدة المدى لم تكن بالحسبان بالنسبة للإنسانية، ومن أجل ذلك جاءت مدرسة تكنولوجيا النانو لتوسيع المعرفة وتزويد المتعلمين بمعرفة تمكنهم من تصميم أدوات تكنولوجيا لصنع أجهزة صغيرة مثل جزء من المليار من المتر، بعدما كنا نشهد تكنولوجيا ضخمة الآن هو عصر التكنولوجيا الصغيرة.

أما بالنسبة لمشروع المدرسة الوطنية العليا لتكنولوجيا الأنظمة المستقلة، قال بوقزاطة بأن العصر الحالي هو عصر الأنظمة المستقلة سواء في الآليات الجوية أو الأرضية أو البحرية التي يتم استخدامها عن طريق التحكم عن بعد للقيام بعدة مهام، مشيرا إلى أن هذا الميدان هو فائق التطور ما يستدعي مواكبته باعتباره مجالا واعد يفتح الطريق لتطوير تطبيقات تجارية لاسيما في الإعلام الآلي والمحمول والساتل والصورة وغيرها من المجالات، مضيفا بأن الجزائر بلد قارة ما يجعلها في أمس الحاجة لتطوير هذا الميدان الذي سيقدم خدمات جليلة للاقتصاد الوطني، وهو ما ستقدمه المدرسة الجديدة التي ستتكفل بتكوين مورد بشري في هذا المجال الحيوي.

■ إلهام بونلجي

قال جمال بوقزاطة مدير التكوين والتعليم العالي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إن مشروع استحداث مدرستين عليين في علم النانو وتكنولوجيا النانو، وتكنولوجيا النظم المستقلة، سيساهم في تكوين مهندسين ذوي مستوى عال في ميادين دقيقة ومتطورة.

وأفاد مدير التكوين والتعليم العالي في تصريح لـ"الشروق" بأن مشروع المرسوم الخاص بالمدرستين العليين في علم النانو وتكنولوجيا النانو، وتكنولوجيا النظم المستقلة جاهز حاليا، ويرتقب أن تكونا جاهزتين للدخول الجامعي المقبل 2023-2024، مشيرا إلى أن إنشاءهما جاء تنفيذا لتوجيهات رئيس الجمهورية التي أسداها لوزير التعليم العالي بداية الدخول الجامعي الجاري، من أجل اتخاذ كل التدابير لتطوير القطب التكنولوجي بسيدني عبد الله من حيث إنشاء مدارس عليا جديدة لتكوين مهندسين ذوي مستوى عال في ميادين دقيقة ومتطورة وذات قيمة مضافة عالية للاقتصاد الوطني وعصرنة المجتمع الجزائري. وأكد المسؤول ذاته، أن وزير القطاع قدم عرضا شاملا حول المدرستين العليين أمام اجتماع الحكومة نهاية الأسبوع الفارط، إذ يندرج المشروع في إطار تطوير وعصرنة القطب التكنولوجي لسيدني عبد الله، والارتقاء به إلى مصف قطب امتياز في مجال التكوين العالي، مشيرا إلى أن المدرسة

## PSALMODIE DU CORAN

# Concours à l'université

■ **Hanine Boucenna**

La faculté des sciences humaines et sociales de l'Université de Badji Mokhtar Annaba (UBMA) organise un concours de récitation du Coran à l'occasion du mois sacré. Cette compétition est ouverte à tous les étudiants et étudiantes de l'université, quelle que soit leur spécialité ou leur niveau d'études, à condition qu'ils maîtrisent parfaitement les règles de la psalmodie (Tajwid). Les participants devront présenter leurs per-

formances selon la lecture « Warsh » et seront évalués par un jury spécialisé en performance vocale. Ce comité évaluera les contributions des participants en fonction de critères tels que la perfection de l'intonation et d'autres aspects pertinents. L'objectif du concours est de mettre en avant les capacités vocales des étudiants et de promouvoir la lecture et la mémorisation du Coran, en particulier pendant le Ramadhan. Cette initiative vise également à encourager les étudiants à s'intéresser au

saint Coran, voire à le mémoriser, et à mieux comprendre les règles de la psalmodie.

Les participants peuvent s'inscrire en fournissant leurs coordonnées personnelles (nom, prénom, numéro de téléphone, département et spécialité) auprès du service des activités culturelles et sportives. Après la phase d'inscription, les organisateurs contacteront les candidats retenus pour se présenter devant le jury. Ce dernier sélectionnera le meilleur récitant de la faculté.

04/10/2023. N° 7036