

الجمهوریة الـجزائرـیـة الرـیـفـرـاـطـیـة (الـسعـبـیـة)
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE 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 والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قلعة

رئيسة الجامعة

الديوان

خلية الإعلام والاتصال

أخبار التعليم العالي وولاية قالة

عبر الصادقة الوطنية

بطلب من الطلبة ومدراء الجامعات

تمديد التسجيل في مسابقة الدكتوراه إلى اليوم

الدكتوراه المقررة في الفترة الممتدة من 15 جانفي إلى 15 فيفري 2023 من الغش في الإمتحان حيث سيحرم كل طالب قام بالغش من إجتياز المسابقة لمدة 5 سنوات كاملة.

آخر أجل كان بالأمس إلا أنه تم التمديد بحسب بيان الوزارة إضافة 48 ساعة لتمكن الطلبة الراغبين في استكمال دراستهم من طرف عدد من المؤسسات الجامعية وفي سياق متصل كانت حذرت وزارة التعليم العالي الطلبة والطلبة على حد سواء. ويدرك أن الوزارة قد أعلنت سابقاً أن المقبولين على اجتياز مسابقة

■ عادل أمين

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أمس الثلاثاء في بيان لها عن تمديد عملية التسجيل في مسابقة الدكتوراه إلى غاية اليوم الأربعاء على

العملية ستتم على مستوى قطاع التعليم العالي

استعمال التوقيع الإلكتروني إبتداء من 2 جانفي 2023

سيشرع قطاع التعليم العالي والبحث العلمي ابتداء من 2 جانفي المقبل في استعمال التوقيع الإلكتروني حسب ما كشف عنه أمس الثلاثاء الوزير، كمال بداري.

المدرسة الفرعية تعد تثمين للنشاط العلمي داخل وخارج المدرسة وتفعيل النشاط المقاولاتي عند المتخرجين الجدد والمؤسسات الناشئة وكذا توفير خدمات تتماشى مع نشاطات المدرسة. مشيرة إلى أن النشاطات المراد تقديمها تتمثل في «العمل البحثي والتكوين وتنشيط الفعاليات العلمية وخدمات مختلفة متعلقة بالهندسة المعمارية والعمان». كما أشارت إلى أن المدرسة تقوم بتكوين أساسنة في اللغة الإنجليزية في جامعة الجزائر 1 ليكونوا بعدها الطلبة.

والابتكار محددين أساسيين للتنمية الاقتصادية»، وكذا في إطار توجه المدرسة نحو ريادة الأعمال إضافة إلى التكوين والبحث العلمي وبالتالي «التقارب أكثر نحو المحبط الاقتصادي والاجتماعي والاستعمال الابتكاري والإبداع عنصرا هاما في التحول التكنولوجي». وأضاف أن تدشين هذا النوع من المكاتب سيكون «قيمة مضافة من أجل تحويل الابتكار والرأسمال المعرفي إلى منتوج وخدمة قابلة للتسويق». وأوضحت مديرية المدرسة متعددة العلوم للهندسة المعمارية والعمان كهيئة جبار أن الهدف من إنشاء

■ عادل أمين

وفي تصريح للصحافة على هامش تدشين مؤسسة فرعية ذات طابع اقتصادي بالمدرسة المتعددة العلوم للهندسة المعمارية والعمان، أعلن بداري أنه سيتم «ابتداء من 2 جانفي في استعمال التوقيع الإلكتروني»، معتبراً أن هذه الخطوة ستكون بمثابة «قفزة هامة للقطاع في مجال رقمنة حوكمه»، وأضاف الوزير في ذات السياق، أن قطاعه قام بإعداد «مخطط رئيسي رقمي يتكون من 102 مشروع أو برنامج رقمي يهدف الوصول سعياً إلى صفر ورق»، مشيراً

بتطلب من الطلبة ومدراء الجامعات

تمديد التسجيل في مسابقة الدكتوراه إلى اليوم

الدكتوراه المقررة في الفترة الممتدة من 15 جانفي إلى 15 فيفري 2023 من الغش في الامتحان حيث سيعمر كل طالب قام بالغش من اجتياز المسابقة لمدة 5 سنوات كاملة.

آخر أجل كان بالأمس إلا أنه تم التمديد بحسب بيان الوزارة إضافة 48 ساعة لتمكن الطلبة الراغبين في استكمال دراستهم من طرف عدد من المؤسسات الجامعية وفي سياق متصل كانت حذرت وزارة التعليم العالي الطلبة على حد سواء . ويدرك أن الوزارة قد أعلنت سابقاً أن المقبولين على اجتياز مسابقة

■ عادل أمين

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أمس الثلاثاء في بيان لها عن تمديد عملية التسجيل في مسابقة الدكتوراه إلى غاية اليوم الأربعاء على

العملية ستتم على مستوى قطاع التعليم العالي

استعمال التوقيع الإلكتروني إبتداء من 2 جانفي 2023

سيشرع قطاع التعليم العالي والبحث العلمي ابتداء من 2 جانفي المقبل في استعمال التوقيع الإلكتروني حسب ما كشف عنه أمس الثلاثاء الوزير، كمال بداري.

المدرسة الفرعية تعد تشرين للنشاط العلمي داخل وخارج المدرسة وتفعيل النشاط المقاولاتي عند المتخرجين الجدد والمؤسسات الناشئة وكذا توفير خدمات تماشى مع نشاطات المدرسة. مشيرة إلى أن النشاطات المراد تقديمها تتمثل في «العمل البحثي والتكوير وتنشيط الفعاليات العلمية وخدمات مختلفة متعلقة بالهندسة المعمارية والعمارة». كما أشارت إلى أن المدرسة تقوم بتكوين أساتذة في اللغة الإنجليزية في جامعة الجزائر 1 ليكونوا بعدها الطلبة.

والابتكار محدين أساسيين للتنمية الاقتصادية»، وكذا في إطار توجيه المدرسة نحو ريادة الأعمال إضافة إلى التكوين والبحث العلمي وبالتالي التقرب أكثر نحو المجتمع الاقتصادي والاجتماعي والاستعمال الابتكاري والإبداع عنصرًا هاماً في التحول التكنولوجي». وأضاف أن تدشين هذا النوع من المكاتب سيكون «قيمة مضافة من أجل تحويل الابتكار والرأسمال المعرفي إلى منتج وخدمة قابلة للتسييق». وأوضحت مديرية المدرسة متعددة العلوم للهندسة المعمارية والعمارة كهيئة جبار أن الهدف من إنشاء

إلى أن المدرسة المتعددة العلوم للهندسة المعمارية والعمارة، خالية من الملصقات الورقية لاستعمالها الطرق الحديثة في تعاملها سواء داخل أو خارج المؤسسة. وعن تدشين أول مكتب دراسات فرعى بالمدرسة أكد الوزير أن هذا الإنشاء الذي سيتبعه «إنشاء مكاتب دراسات أخرى على مستوى مختلف المؤسسات الجامعية». وذكر بداري أن هذا التدشين يأتي في إطار توجيه رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون بمنحة الحرية الأكademie للمؤسسات الجامعية من أجل إنشاء مكاتب دراسات تجارية وبالتالي «اعتبار البحث العلمي

■ عادل أمين

وفي تصريح للصحافة على هامش تدشين مؤسسة فرعية ذات طابع اقتصادي بالمدرسة المتعددة العلوم للهندسة المعمارية والعمارة، أعلن بداري أنه سيتم «ابتداء من 2 جانفي في استعمال التوقيع الإلكتروني»، معتبراً أن هذه الخطوة ستكون بمثابة «قفزة هامة للقطاع في مجال رقمنة ذات السياق، أن قطاعه قام بإعداد «مخطط رئيسي رقمي يتكون من 102 مشروع أو برنامج رقمي يهدف الوصول سيماء إلى صفر ورق»، مشيراً

بعد رفع التحفظات وتركيب التجهيزات

مستشفى الأم والطفل بقالمة يدخل الخدمة في جانفي

يعتزم قطاع الصحة بقالمة، إدخال مستشفى الأم والطفل مرحلة النشاط، نهاية جانفي القادم، ووضع حد لحالة الانتظار الطويل الذي حول هذا المرفق الصحي الهام إلى هيكل بلا روح بسبب ما وصف بالمشاكل التقنية التي ظهرت بعد نهاية الإنجاز.



لاستقبال أول مريض نهاية الشهر القادم. وتعتمد ولاية قالمة على مستشفيات الولايات المجاورة والعيادات الخاصة عندما يتغلق الأمر بحالات الولادة العقدة، ولم يتوقف سكان الولاية عن المطالبة بتطوير أنواع الولادة ودعمها بالطواقم الطبية المتخصصة لوضع حد نهائياً للتحويل المستمر للمرضى إلى مستشفيات عنابة وقسنطينة تنتهي على الطرق البعيدة. فريد غ

الشرقية لمدينة قالمة، إلى مركز علاج مرضى كورونا سنة 2020، نظراً لتوفره على مساحة هندسية ملائمة وموقعه خارج النسيج العصري، وبعد تراجع الجائحة تحدثت المساعي إلى إعادة المستشفى إلى مهامه الرئيسية التي أتيت من أجلها للقضاء على العجز المسجل في مجال أمراض عقبي بـ«قلمة» إلى مستشفى الأم والطفل عند افتتاحه نهاية المشاكل التقنية حالت دون ذلك، مما دفع بالسلطات الولاية إلى إطلاق عمليات خاصة لمعالجة النقائص المسجلة وجلب المزيد

معاناة طويلة مع أقسام الأطفال والنساء بالمستشفيات القديمة التي لم تعد قادرة على مواجهة الضغط الكبير، ومواكبة التطور الذي يعرفه طب النساء والتوليد في السنوات الأخيرة. وينتظر تحويل قسم الولادة وقسم أمراض الأطفال بـ«مستشفى عقبي» بـ«قلمة» إلى مستشفى الأم والطفل عند افتتاحه نهاية جانفي القادم حسب توقعات مديرية الصحة. وبعد أن ظلل مغلقاً عدة سنوات صدر قرار محلي بتحويل هذا الهيكل الصحي الواقع بالضاحية من التجهيزات الطبية وتركيبها

وسجلت لجنة من وزارة الصحة عدة تحفظات حول وضعية المستشفى ودعت الهيئات المحلية ذات الصلة إلى معالجة النقائص المسجلة حتى يكون المستشفى مستجيباً لشروطه ومقاييس الاختصاص المتضمن أمراض الأطفال وأمراض النساء والولادة.

ودعت «الإتحاد العام للممرضين» إلى ضرورة إنهاء العمل المماري لرفع التحفظات التقنية، وجلب التجهيزات المتبقية وتركيبها خلال الأيام القادمة، لفتح المستشفى أمام المرضى وإنهاء

وزير التعليم العالي والبحث العلمي يعلن :

استعمال التوقيع الإلكتروني ابتداء من 2 جانفي 2023

من جهتها، أوضحت مديرية المدرسة متعددة العلوم للهندسة المعمارية والعمارة، كهيئة جبار، أن الهدف من إنشاء المدرسة الفرعية هو تثمين النشاط العلمي داخل وخارج المدرسة وتنشيل النشاط المقاولاتي عند المتخرجين الجدد والمؤسسات الناشئة، وكذا توفير خدمات تتماشى مع نشاطات المدرسة، مشيرة إلى أن النشاطات المراد تقديمها تمثل في "العمل البحثي والتكوين وتنشيط الفعاليات العلمية والخدمات المختلفة المتعلقة بالهندسة المعمارية والعمارة". ■ خ. م

للمؤسسات الجامعية من أجل إنشاء 102 مشروع أو برنامج رقمي، يهدف إلى الوصول لأسمياً إلى صفر ورق، مشيراً إلى أن المدرسة المتعددة العلوم للهندسة المعمارية والعمارة، خالية من المخلفات للتنمية الاقتصادية، وكذا في إطار توجه المدرسة نحو رياادة الأعمال إضافة إلى التكcion والبحث العلمي، وبالتالي "التقارب أكثر نحو المحيط الاقتصادي والاجتماعي والاستعمال الابتكاري والإبداع عنصراً هاماً في التحول التكنولوجي". وأضاف أن تدشين هذا النوع من المكاتب سيكون "قيمة مضافة من أجل تحويل الابتكار والرأسمال المعرفي إلى منتج وخدمة قابلة للتسويق".

سيشرع قطاع التعليم العالي والبحث العلمي ابتداء من 2 جانفي المقبل، في استعمال التوقيع الإلكتروني، حسب ما كشف عنه، الثلاثاء، الوزير، كمال بداري، معتبراً أن هذه الخطوة ستكون بمثابة "قفزة هامة في مجال رقمنة القطاع العام".

وفي تصريح للصحافة على هامش تدشين مؤسسة فرعية ذات طابع اقتصادي بالمدرسة المتعددة العلوم للهندسة المعمارية والعمارة، بالعاصمة، أضاف الوزير في ذات السياق أن قطاعه قام بإعداد "مخطط رئيسي رقمي يتكون من

7282. ع: 2022/12/21

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
**La signature
électronique
à partir du
2 janvier 2023**

La signature électronique dans le domaine de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique entrera en vigueur à partir du 2 janvier 2023, a fait savoir mardi le ministre du secteur, Kamel Baddari. Dans une déclaration à la presse, en marge de l'inauguration d'un établissement annexe à caractère économique au niveau de l'Ecole polytechnique d'architecture et d'urbanisme (EPAU), M. Baddari a fait état de "l'entrée en vigueur à compter du 2 janvier prochain, de la signature électronique", estimant que cette procédure constituera "un saut qualitatif en matière de numérisation de la gouvernance du secteur". Le ministre a, en outre, souligné que son secteur "a élaboré un plan principal composé de 102 projets ou programmes numériques visant à atteindre Zéro papier", indiquant que l'EPAU prône déjà cette politique de Zéro papier en faisant recours aux moyens modernes tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'établissement. Concernant le premier bureau d'études à l'école, M. Baddari a affirmé que cette inauguration "sera suivie de la création d'autres bureaux au niveau de différents établissements universitaires ". L'inauguration, rappelle-t-il, s'inscrit dans le cadre des directives du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, visant à donner la liberté académique aux établissements universitaires pour la création des bureaux d'études commerciaux, en considérant "la recherche scientifique et l'innovation comme deux piliers du développement économique". Cela entre également dans le cadre de l'orientation de l'école vers le leadership, la formation et la recherche scientifique, pour "garantir le rapprochement avec l'environnement socioéconomique, et tirer profit de l'innovation technologique", a-t-il ajouté. Pour M. Baddari, le lancement de ce type de bureaux apportera "une valeur ajoutée dans l'objectif de transformer l'innovation et le produit cognitif en un service commercialisable".

MILA

Visite d'El-Mahdi Oualid à l'université Boussouf

Le ministre de l'Économie de la connaissance et des Start-up, Yacine El-Mahdi Oualid, s'est rendu, ce mardi 20 décembre, à l'université Abdelhafid-Boussouf de Mila, où il a inauguré l'incubateur des entreprises innovantes.

Lors de son allocution prononcée à cette occasion, le ministre a précisé que le nombre de start-up labélisées est en constante augmentation, en précisant que l'État accorde une importance particulière au développement de ce domaine.

Le ministre a mis en relief toutes les facilitations administratives et fiscales accordées aux promoteurs de projets de start-up, en appelant la population étudiante à se tourner vers l'innovation en matière d'entrepreneuriat.

«Nous encourageons l'émergence d'une génération d'entrepreneurs inno-

vants afin de booster l'emploi, réduire le chômage et alléger la pression sur la Fonction publique.»

Il a révélé, dans ce sillage, que plus d'un millier de start-up ont été labélisées depuis la création de son département, il y a trois ans.

Et d'ajouter : «Environ 4 000 autres

projets d'entreprises innovantes sont inscrits pour l'obtention du label de start-up.» Le ministre a passé en revue l'arsenal juridique mis en place pour protéger les idées de projets, en précisant que le chef de l'État, en personne, insiste sur la protection et l'encouragement des porteurs des projets innovants.

Le ministre a rappelé, d'autre part, l'existence d'un fonds pour l'encouragement et le soutien financier des projets de start-up. Interrogé sur les possibilités de financement des start-up, il précisera que

son département pourrait accorder jusqu'à 500 millions de centimes au titre d'accompagnement financier aux start-upers.

En se rendant au département des sciences économiques du centre universitaire, le ministre a visité une exposition animée par les porteurs de projets de start-up. Il a ensuite inauguré le siège de l'incubateur d'entreprises innovantes, qui compte 67 projets, dont 4 sont inscrits pour la labélisation.

K. Bouabdellah

21/12/2022.n° 9825