

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية  
يوم 16 جويلية 2023

## تخصصات جديدة في الجامعات والمدارس العليا.. تعرف عليها



كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت، عن استحداث تخصصات جديدة في مختلف الميادين عبر الجامعات والمدارس العليا.

وخلال ندوة صحفية نشطها اليوم أعلن الوزير عن إستحداث تخصصات تحلية مياه البحر والهيدروجين الأخضر والإعلام الآلي الكمي.

وأوضح بداري في ندوة صحفية، عن استحداث مدارس عليا في الأنظمة المستقلة، علوم النانو، بالإضافة إلى إستحداث مدرسة عليا للأساتذة في العلوم التكنولوجية بولاية سعيدة. كما ثمن بداري التكوين في الصيدلة عبر إستحداث مسار تكوين في الصيدلة الصناعية.

وأضاف الوزير استحداث تكوينات جديدة بقطاع التعليم العالي والأمر يتعلق بإنشاء مدرستين عليين في “النانو تكنولوجي” و”الأنظمة المستقلة” بسيدي عبد الله.

كما أعلن الوزير عن استحداث تخصص لغة إنجليزية على مستوى بعض المدارس العليا للأساتذة، وأيضا 14 ملحقة تكوين تابعة لكلية الطب على مستوى 14 مدينة جامعية.

وفي ذات الندوة قال الوزير انه سيتم إستحداث 5 نقاط تكوين في الصيدلة، و7 نقاط تكوين في علوم البيطرة و14 ملحقة جديدة في التكوين العيادي. بالإضافة إلى 42 نقطة تكوين مهندس في العلوم الفلاحية و3 نقاط تكوين في التعليم المشترك للمهندس في العلوم والتكنولوجيا.

كما اشار إلى إستحداث 4 نقاط تكوين في التعليم المشترك للمهندس في الإعلام الآلي و42 نقطة تكوين في المسارات المخصصة حصريا لحاملي شهادة البكالوريا شعبة تقني رياضي. وكذا 7 نقاط تكوين أستاذ تعليم ابتدائي في التربية البدنية والرياضية. و 8 نقاط تكوين جديدة للتخصير لأستاذ تعليم ابتدائي في اللغة الانجليزية. وأيضا 34 نقطة تكوين جديدة، من بينها 7 نقاط تكوين في ميدان العلوم والتكنولوجيا علوم المادة الرياضيات والإعلام الآلي، علوم الارض والكون الهندسة المعمارية عمران ومهن المدينة العلوم الانسانية والاجتماعية.

## وزير التعليم العالي.. اعتماد المعدل الحسابي الموزون والمعدل العام للبيكالوريا بعملية التوجيه



قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت، إنه سيتم المحافظة على اعتماد المعدل الحسابي الموزون. والمعدل العام للبيكالوريا في عملية التوجيه.

كما جدد وزير التعليم العالي في ندوة صحفية، التأكيد على الرقمنة الشاملة والكلية لعملية التسجيل الأولي والتوجيه والتسجيل النهائي. وكذا الخدمات الجامعية.

## عبر تطبيق E-services messed.. إطلاق 100 خدمة ومنصة رقمية في التعليم العالي



أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت، عن إطلاق تطبيق E-services messed والذي يمكن تحميله على مستوى الهواتف الذكية. كما يهدف هذا التطبيق إلى تمكين جميع فواعل الأسرة الجامعية من الاستفادة من الخدمات الرقمية. التي أعدها القطاع. والتي يقدر عددها بـ 54 خدمة رقمية، و46 منصة رقمية.

## التعليم العالي.. تدعيم عرض التكوين الوطني بهذه المجالات



أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت، عن تدعيم شبكة المدارس العليا للأساتذة. وهذا بإنشاء مدرسة عليا للأساتذة بولاية سعيدة.

وفي إطار تدعيم عرض التكوين الوطني، أشار وزير التعليم العالي خلال ندوة صحفية، على إدراج 6 نقاط تكوين عن بعد. 3 أكاديميات، و3 مهنية. وإدراج 6 مسارات تكوين في إطار الشهادة المزدوجة 11 أكاديمية ومهنية.

كما سيتم استحداث 5 نقاط تكوين في الصيدلة، 7 نقاط تكوين في علوم البيطرة. 14 ملحقة للطب. 40 نقطة تكوين مهندس في العلوم الفلاحية. 3 نقاط تكوين في التعليم المشترك للمهندس في العلوم والتكنولوجيا. استحداث 4 نقاط تكوين في التعليم المشترك للمهندس في الإعلام الآلي. 42 نقطة تكوين في المسارات المخصصة حصريا لحاملي شهادة البكالوريا شعبة تقني رياضي استحداث 7 نقاط تكوين أستاذ تعليم ابتدائي في التربية البدنية والرياضية. استحداث 8 نقاط تكوين أستاذ تعليم ابتدائي في اللغة الانجليزية. 34 نقطة تكوين جديدة. من بينها 7 نقاط تكوين مهنة في ميدان العلوم والتكنولوجيا علوم المادة الرياضيات والاعلام الآلي، علوم الارض والكون الهندسة المعمارية عمران ومهن المدينة العلوم الانسانية والاجتماعية.

## التعليم العالي.. شهادة مزدوجة للطلبة الجدد



قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت، إن الطلبة الجدد سيتمكنون من التسجيل لتحضير شهادة جامعية مزدوجة.

كما أشار وزير التعليم العالي خلال ندوة صحفية، على أن هذا القرار سيكون على مستوى 6 جامعات كمرحلة أولى. حيث ستتيح للطلاب نيل شهادتين جامعتين.

## جديد لحاملي شهادة البكالوريا 2023

أقرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ترتيبات بيداغوجية جديدة خاصة بالموسم الجامعي 2023-2024. وحسب ما كشف عنه المدير العام للتعليم والتكوين بوزارة التعليم العالي، علي شكري، فإن هذه الترتيبات البيداغوجية تصب في إطار تعزيز ميدان العلوم والتكنولوجيا من خلال فتح جُملة من العروض أمام حاملي البكالوريا الجدد.

### تعزيز التكوين في ميدان العلوم والتكنولوجيا

وفي تصريح لـ"وأج"، أوضح شكري أن السنة الجامعية المقبلة ستعرف تعزيز التكوين في ميدان العلوم والتكنولوجيا عبر تقديم عروض تأهيل جديدة، من بينها 89 عرض تكوين لشهادة المهندس عبر 52 مؤسسة جامعية لترتفع عروض التكوين في هذا المجال إلى 128، حيث تم لأول مرة تأهيل عروض تكوين عن بعد عبر 12 جامعة نموذجية، مقسمة على 6 شهادات ليسانس و6 شهادات ماستر.

كما ينتظر أن تتضمن بطاقة الرغبات، تمكين حاملي شهادة البكالوريا من التسجيل لنيل شهادة جامعية مزدوجة، وذلك عبر 6 جامعات نموذجية تُتيح للطالب سلك مسارين، ليحصل على شهادتين جامعتين.

وبخصوص عروض التكوين الجديدة التي سيعرفها الدخول الجامعي 2023/2024، أبرز المدير العام للتعليم والتكوين أنها بلغت 104 عرض تكوين في الليسانس و245 في الماستر من بينها 84 عرض تكوين ذو طابع مهني.

### فتح عروض تكوين جديدة ضمن شبكات موضوعاتية

كما سيتم فتح عروض تكوين جديدة ضمن شبكات موضوعاتية تقوم على الجمع بين عدة مؤسسات جامعية، على غرار "تحلية مياه البحر والمياه المعالجة" التي تجمع بين جامعتين ومدرستين.

كما تشمل الشبكات الموضوعاتية تخصص الهيدرولوجين الأخضر وكذا معالجة المياه المستعملة، حيث تتوزع الشهادات المقدمة على شهادة ماستر، مهندس وشهادة ما بعد التدرج المتخصص.

من جهة ثانية، ينتظر أن يتم تعزيز نقاط التكوين في عدة تخصصات من خلال فتح ملحقات تابعة للمؤسسات الجامعية، على غرار العلوم الطبية التي ستعرف فتح 14 ملحقة عبر 14 مؤسسة جامعية تابعة لكليات الطب الحالية لضمان التكوين ما قبل العيادي، وهي نفس الاستراتيجية التي سيستفيد منها طلبة تخصصي الصيدلة والبيطرة.

كما سيشمل تعزيز التخصصات الجامعية شبكة المدارس الوطنية العليا من خلال استحداث المدرسة الوطنية العليا في علوم النانو والمدرسة الوطنية العليا في الأنظمة المستقلة ضمن القطب الجامعي للعلوم والتكنولوجيا بسيدي عبد الله،

إلى جانب استحداث مدرسة عليا جديدة للأساتذة بسعيدة وتكوين أساتذة التربية البدنية للابتدائي عبر 7 مدارس عليا وتكوين أساتذة في اللغة الإنجليزية للابتدائي عبر 8 مدارس عليا.

## إطلاق منصة إلكترونية مخصصة للمقاولاتية

تم إطلاق منصة إلكترونية مخصصة للمقاولاتية، تتضمن إرشادات مفصلة و أدوات تفاعلية و موارد تطبيقية لمرافقة المقاولين الشباب في إطلاق مشاريعهم.

و تم الإعلان عن الإطلاق الرسمي لهذه البوابة التي أطلق عليها اسم "Moukawil.dz" خلال الحفل الرسمي للندوة الوطنية حول المقاولاتية في الوسط الجامعي و التي ترأسها كل من وزير اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد. ووزير التعليم العالي و البحث العلمي كمال بداري. بحضور وزير البريد و الاتصالات السلكية و اللاسلكية كريم بيبي تريكي.

وقال وليد ياسين أن هذه المنصة الإلكترونية تتضمن إرشادات مفصلة حول جميع الإجراءات الإدارية المرتبطة بالمقاولاتية فضلا عن قاعدة بيانات توثيقية ضرورية لانجاز المشاريع". مضيفا أنها تسمح أيضا للشباب المقاولين بالإطلاع على جميع أجهزة الدولة في مجال المقاولاتية. و كذا حول كيفية الاستفادة من التمويل و المرافقة.

و تابع قوله أن هذا الإجراء يندرج ضمن سلسلة من الإجراءات التي أعدتها الوزارتين من أجل تجسيد الأهداف المرجوة. عبر تشجيع اكبر عدد ممكن من المبادرات الصادرة عن جامعيين في مجال المقاولاتية. و من بين الإجراءات التي أعلن عنها الوزير إطلاق دليل المقاول الذي سيوزع إنطلاقا من الدخول الجامعي المقبل والذي سيتضمن جميع المعلومات المتعلقة بالمقاولاتية.

كما أشار الوزير إلى أن هذا الدليل سيتضمن 10 فصول إعلامية تتعلق بإنشاء المؤسسة وإدارة المؤسسة و الجباية و التشريعات و التنظيمات و التمويل و أجهزة الدولة. في مجال المساعدة و الضمان الاجتماعي و المرافقة و المؤسسات الناشئة و الابتكار و أخيرا التصدير و طرق الأسواق الدولية.

كما أعلن الوزير بان الهدف المتوخى في هذه السنة يتمثل "في تسجيل رقم 400.000 طالب تشملهم الحملة التحسيسية حول المقاولاتية. مع السعي إلى رفع هذا الرقم إلى 1 مليون طالب في أفق 2024. و ذلك من أجل غرس روح المقاولاتية في الوسط الجامعي."

أما الإجراءات التي أعلن عنها خلال هذا الحدث فتشمل أيضا إطلاق 84 مركز لتطوير المقاولاتية. على مستوى الجامعات عبر كامل التراب الوطني. و إنشاء صفة الطالب المقاول و إنشاء شهادة الطالب المقاول.



## بداري: تمكين حاملي البكالوريا الجدد من شهادة جامعية مزدوجة عبر 6 جامعات



كشف وزير التعليم العالي و البحث العلمي كمال بداري، عن إقرار آليات توجيه جديدة أكثر مرونة لفائدة حاملي البكالوريا من أجل الرفع من نسبة الرضا لدى الطلبة وأوليائهم، من خلال الأخذ في الحسبان كل من المعدل الحسابي الموزون والمعدل العام للبكالوريا في توجيه الطلبة.

وأشار المسؤول الأول على القطاع في ندوة صحفية اليوم السبت، تخص المستجدات الواردة في المنشور الوزاري المتعلق بالتسجيل الاوليو توجيه حاملي شهادة البكالوريا بعنوان السنة الجامعية 2023 2024، أن كل العمليات المتعلقة بالتسجيلات الجامعية لحاملي البكالوريا الجدد ستكون الكترونيا وبصفر ورقة وأن الطالب لن يتنقل إلى الجامعة للتسجيل.

وتحدث الوزير عن اعتماد الطابع الرقمي في التسجيلات، مع استحداث واجهة الكترونية على مستوى الوزارة توفر كل الخدمات الموفرة عن طريق 54 خدمة سواء في الحكامة او البيداغوجيا.

كما أشار إلى أنه تم تعزيز عروض التكوين من خلال استحداث مدارس عليا في الانظمة المستقلة علوم النانو و الامن السيبراني، مع استحداث مدرسة عليا للاساتذة في العلوم والتكنولوجيا بولاية سعيدة، إضافة الى تكوين ملامح التعليم الابتدائي في التربية البدنية و الرياضية على مستوى 7 مدارس عليا للاساتذة و التكوين في الانجليزية على مستوى 8 مدارس عليا للاساتذة.

وقال أيضا أنه تم فتح تكوينات في تحلية مياه البحر ومعالجة المياه المستهلكة وفي مجال الهيدروجين الأخضر.

كما كشف بداري عن تأهيل تكوين عن بعد على مستوى 12 جامعية نموذجية وتمكين الطلبة من التسجيل في شهادة جامعية مزدوجة على مستوى 6 جامعات كمرحلة أولى.

وأضاف أن تكوين الطلبة الجدد حاملي شهادة البكالوريا في اللغة الانجليزية سيكون في الفترة الممتدة بين 20 جويلية و 20 سبتمبر .

## مستجدات قطاع التعليم العالي و البحث العلمي لحاملي بكالوريا 2023 2024

أشرف اليوم وزير التعليم العالي و البحث العلمي كمال بداري على عقد ندوة صحفية للحديث حول المستجدات الواردة في المنشور الوزاري المتعلق بالتسجيل الأولي وتوجيه حاملي شهادة البكالوريا للسنة الجامعية 2023 2024, و ذلك بحضور إدارات الوزارة و الأسرة الإعلامية بمقر وزارة التعليم العالي و البحث العلمي.

تأتي هذه الندوة لعرض جملة من الإجراءات الجديدة الخاصة بتسجيل طلبة حاملي شهادة البكالوريا الجدد إضافة لعروض التكوين و كل ما يحمله قطاع التعليم العالي و البحث العلمي من جديد للأسرة الجامعية.

### رقمنة توجيه وتسجيل الطلبة للدخول الجامعي 2023 2024

وفي هذا الصدد أكد الوزير على رقمنة التسجيلات الأولية 100% و تطبيق سياسة 0 ورق من البداية إلى النهاية، مع ملاءمة الرغبات إلكترونيا بما فيها كشف النقاط و البيانات الشخصية يتم تحميلها من وزارة التربية الوطنية و وزارة الداخلية و الجماعات المحلية، و الإعلان عن التوجيهات عبر الخط و فتح أرضية دفع رسوم التسجيل عبر المنصة الإلكترونية ذلك حسب الموعد المحدد في شهادة التوجيه ليصبح التسجيل نهائيا، ليستلم الطالب بعدها شهادة الطالب إلكترونيا.

كما تسعى الوزارة إلى التفتح أكثر نحو تعلم اللغات الحية خاصة اللغة الإنجليزية و سيتم في هذا الإطار تنظيم فترة تكوينية مدتها شهرين لتحسين مستوى الطلبة الجدد حاملي بكالوريا 2023 عبر الخط و ذلك من 20 جويلية إلى 20 سبتمبر، إضافة إلى إقرار آليات توجيه جديدة أكثر مرونة لفائدة حاملي البكالوريا من أجل رفع نسبة الرضا للطلبة و أوليائهم من خلال أخذ بعين الاعتبار المعدل العام للبكالوريا في توجيه الطلبة.

و بخصوص رقمنة الخدمات الجامعية أوضح الوزير أنه سيتم رقمنة الولوج إلى المرافق البيداغوجية والإقامات الجامعية و ذلك باستعمال تكنولوجيا الإعلام و الاتصال بحيث يمكن للطلاب الولوج إلى كل المرافق من إيواء و النقل عبر منصات رقمية باستعمال الفضاء الرقمي الجديد .

### تعزيز عروض التكوين

و بالنسبة لتعزيز عروض التكوين هناك 89 عرض تكوين في تخصص هندسة على مستوى 52 مؤسسة جامعية، ليصل عدد عروض التكوين 128 عرض، على غرار فتح عروض تكوين في تحلية مياه البحر والمياه المالحة في الجنوب و معالجة المياه المستعملة وإعادة استعمالها و هذا طبقا لمخرجات مجالس الوزراء للمساهمة في تكوين العنصر البشري في هذه المجالات، إضافة إلى تخصص الهيدروجين الأخضر و الاعلام الآلي الكمي ضمن شبكات موضوعاتية متكونة من عدة مؤسسات جامعية من أجل التكوين في هذه المجالات .

و في سياق متصل تابع وزير التعليم العالي و البحث العلمي بالحديث عن تعزيز نقاط التكوين في العلوم الطبية من خلال فتح 14 نقطة تكوين جديدة على مستوى 14 مدينة جامعية في شكل ملحقات تابعة لكليات الطب الحالية لضمان تكوين ما قبل العيادي، مع تأهيل عروض تكوين عن بعد على مستوى 12 جامعات نموذجية ابتداء من الدخول الجامعي المقبل، مع التمكن من التسجيل لتحضير شهادة جامعية مزدوجة على مستوى 6 جامعات لإتاحة تكوين أكاديمي و عملي أكثر قوة و نوعية مع فرص أكثر للتوظيف،

### عروض التكوين المؤهلة بعنوان السنة الجامعية الجديدة

أما عن عروض التكوين المؤهلة بعنوان السنة الجامعية الجديدة فقد تم استحداث 104 نقطة تكوين في الليسانس و 235 في ماستر و 84 عرض ذو طابع مهني، مع تثمين التكوين في الصيدلة عبر إحداث مسار تكوين في الصيدلة الصناعية لدعم توجه الحكومة نحو تطوير الصناعات الصيدلانية و توسيع النقاط التكوين في هذا التخصص بإضافة جامعة وهران الاغواط، ورقلة و الاغواط، بجاية و بشار ليصبح عدد نقاط التكوين في الصيدلة إلى 15 نقطة تكوين على المستوى الوطني.

استحداث مدارس عليا جديدة منها المدرسة العليا في الانظمة المستقلة و علوم النانو، و استحداث مدرسة عليا للأساتذة في العلوم و التكنولوجيا بولاية سعيدة إضافة إلى تكوين ممثل في أستاذ التعليم الابتدائي في التربية البدنية والرياضية على مستوى 7 مدارس عليا للأساتذة و التكوين في اللغة الإنجليزية على مستوى 8 مدارس عليا للأساتذة، و تسعى الوزارة لاستحداث مدرسة عليا في الأمن السيبراني.

### التخصصات الجديدة التي تهم حاملي شهادة البكالوريا

و في سؤال موجه من طرف صحفية من قناة الوطنية لوزير التعليم العالي و البحث العلمي حول التخصصات الجديدة التي تهم حاملي شهادة البكالوريا، أعطى كمال بداري توضيحات في هذا الإطار حيث أشار أن التخصصات الجديدة كثيرة منها إدراج 6 نقاط تكوين جديدة عن بعد منها 3 أكاديمية و 3 مهنية، مع إدراج (06) مسارات تكوين في إطار الشهادة المزدوجة (11) أكاديمية و واحدة مهنية .

استحداث خمسة (05) نقاط تكوين في الصيدلة استحداث سبعة (07) نقاط تكوين في علوم البيطرة استحداث (14) ملحقة للطب، استحداث (40) نقطة تكوين مهندس في العلوم الفلاحية، استحداث ثلاثة (03) نقاط تكوين في التعليم المشترك للمهندس في العلوم و التكنولوجيا، استحداث أربعة (04) نقاط تكوين في التعليم المشترك للمهندس في الاعلام الآلي استحداث (42) نقطة تكوين في المسارات المخصصة حصريا لحاملي شهادة البكالوريا شعبة تقني رياضي استحداث سبعة (07) نقاط تكوين أستاذ تعليم ابتدائي في التربية البدنية والرياضية، استحداث ثمانية (08) نقاط تكوين أستاذ تعليم ابتدائي في اللغة الإنجليزية استحداث (34) نقطة تكوين جديدة من بينها 07 نقاط تكوين في ميدان العلوم و التكنولوجيا علوم المادة الرياضيات و الاعلام الآلي علوم الأرض و الكون الهندسة المعمارية و عمران، و مهن المدينة العلوم الانسانية والاجتماعية.

### إطلاق تطبيق للاستفادة من الخدمات الرقمية

للإشارة فقد تم إطلاق تطبيق "services mesrs dz" والذي يمكن تحميله على مستوى الهواتف الذكية انطلاقا من متجر الهواتف النقالة و يهدف هذا التطبيق إلى تمكين جميع فواعل الأسرة الجامعية الاستفادة من الخدمات الرقمية التي أعدها القطاع والتي يقدر عددها بـ 54 خدمة رقمية و بـ 46 منصة رقمية و هذا ضمن المخطط الرئيسي للرقمنة.

## بداري: تمكين حاملي البكالوريا الجدد من شهادة جامعية مزدوجة عبر 6 جامعات



كشف وزير التعليم العالي و البحث العلمي كمال بداري، عن إقرار آليات توجيه جديدة أكثر مرونة لفائدة حاملي البكالوريا من أجل الرفع من نسبة الرضا لدى الطلبة وأولياءهم، من خلال الأخذ في الحسبان كل من المعدل الحسابي الموزون والمعدل العام للبكالوريا في توجيه الطلبة.

وأشار المسؤول الأول على القطاع في ندوة صحفية اليوم السبت، تخص المستجدات الواردة في المنشور الوزاري المتعلق بالتسجيل الأوليو توجيه حاملي شهادة البكالوريا بعنوان السنة الجامعية 2023 2024، أن كل العمليات المتعلقة بالتسجيلات الجامعية لحاملي البكالوريا الجدد ستكون الكترونيا وبصفر ورقة وأن الطالب لن يتنقل إلى الجامعة للتسجيل. وتحدث الوزير عن اعتماد الطابع الرقمي في التسجيلات، مع استحداث واجهة الكترونية على مستوى الوزارة توفر كل الخدمات الموفرة عن طريق 54 خدمة سواء في الحكامة او البيداغوجيا.

كما أشار إلى أنه تم تعزيز عروض التكوين من خلال استحداث مدارس عليا في الانظمة المستقلة علوم النانو و الامن السيبراني، مع استحداث مدرسة عليا للاساتذة في العلوم والتكنولوجيا بولاية سعيدة، إضافة الى تكوين ملامح التعليم الابتدائي في التربية البدنية و الرياضية على مستوى 7 مدارس عليا للاساتذة و التكوين في الانجليزية على مستوى 8 مدارس عليا للاساتذة.

وقال أيضا أنه تم فتح تكوينات في تحلية مياه البحر ومعالجة المياه المستهلكة وفي مجال الهيدروجين الأخضر. كما كشف بداري عن تأهيل تكوين عن بعد على مستوى 12 جامعية نموذجية وتمكين الطلبة من التسجيل في شهادة جامعية مزدوجة على مستوى 6 جامعات كمرحلة أولى.

وأضاف أن تكوين الطلبة الجدد حاملي شهادة البكالوريا في اللغة الانجليزية سيكون في الفترة الممتدة بين 20 جويلية و 20 سبتمبر .

## كل مراحل التسجيل بالنسبة للطلبة الجدد ستكون عبر الأنترنت “صفر ورق”

**بداري: أضفنا المعدل العام إلى المعدل الموزون لتمكين الطلبة من اختيار التخصص**

- تكوين حاملي شهادة البكالوريا في الإنجليزية لمدة 60 يوما
- استحداث تكوينات جديدة بقطاع التعليم العالي والأمر يتعلق بإنشاء مدرستين عليين في “الناتو تكنولوجي” و”الأنظمة المستقلة” بسيدي عبد الله
- استحداث تخصص لغة إنجليزية على مستوى بعض المدارس العليا للأساتذة
- استحداث تخصصات جديدة في مختلف الميادين كتخصص تحلية مياه البحر والهيدروجين الأخضر والإعلام الآلي الكمي
- استحداث 14 ملحقة تكوين تابعة لكلية الطب على مستوى 14مدينة جامعية

قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم السبت، إن الطلبة الجدد سيتمكنون من التسجيل لتحضير شهادة جامعية مزدوجة.

كما أشار وزير التعليم العالي خلال ندوة صحفية، على أن هذا القرار سيكون على مستوى 6 جامعات كمرحلة أولى. حيث ستتيح للطلاب نيل شهادتين جامعتين.

وتحدث الوزير في ندوة صحفية نشطها بمقر الوزارة عن نزع الطابع المادي كليا واعتماد الطابع الرقمي في التسجيلات، مع استحداث واجهة إلكترونية على مستوى الوزارة وهي عبارة عن واجهة سيت ويب للوزارة توفر كل الخدمات الموفرة عن طريق 54 خدمة سواء في الحكامة أو البيداغوجيا.

وكشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن تخصيص فترة تكوينية لحاملي شهادة البكالوريا في مادة الإنجليزية.

كما أوضح وزير التعليم العالي، خلال ندوة صحفية، أن فترة تكوين تكون لمدة 60 يوما لتحسين مستواهم عبر الخط. وهذا من 20 جويلية إلى 20 سبتمبر المقبل.

كما أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم السبت، عن تدعيم شبكة المدارس العليا للأساتذة. وهذا بإنشاء مدرسة عليا للأساتذة بولاية سعيدة.

وفي إطار تدعيم عرض التكوين الوطني، أشار وزير التعليم العالي خلال ندوة صحفية، على إدراج 6 نقاط تكوين عن بعد. 3 أكاديميات، و3 مهنية. وإدراج 6 مسارات تكوين في إطار الشهادة المزدوجة 11 أكاديمية ومهنية.

كما سيتم استحداث 5 نقاط تكوين في الصيدلة، 7 نقاط تكوين في علوم البيطرة. 14 ملحقة للطب. 40 نقطة تكوين مهندس في العلوم الفلاحية. 3 نقاط تكوين في التعليم المشترك للمهندس في العلوم والتكنولوجيا. استحداث 4 نقاط

تكوين في التعليم المشترك للمهندس في الإعلام الآلي. 42 نقطة تكوين في المسارات المخصصة حصريا لحاملي شهادة البكالوريا شعبة تقني رياضي استحداث 7 نقاط تكوين أستاذ تعليم ابتدائي في التربية البدنية والرياضية.

استحداث 8 نقاط تكوين أستاذ تعليم ابتدائي في اللغة الإنجليزية. 34 نقطة تكوين جديدة. من بينها 7 نقاط تكوين مهننة في ميدان العلوم والتكنولوجيا علوم المادة الرياضيات والإعلام الآلي، علوم الأرض والكون الهندسة المعمارية

عمران ومهن المدينة العلوم الإنسانية والاجتماعية.

كما كشف بداري عن استحداث نقاط تكوين جديدة تتمثل في مدرسة عليا للأساتذة في العلوم والتكنولوجيا سعيدة، مدرسة عليا لعلوم نانو، المدرسة العليا للأنظمة المستقلة ومدرسة للأمن السبراني.

وسيتم في الموسم المقبل تكوين أساتذة تعليم ابتدائي في التربية البدنية والرياضية على مستوى 7 مدارس عليا للأساتذة

والتكوين في اللغة الإنجليزية على مستوى 8 مدارس عليا، مشيرا إلى أنه سيتم استحداث منصب أستاذ تربية بدنية.

## وزارة التعليم العالي تتيح للطلبة الجدد من نيل شهادتين جامعتين فيما التسجيلات للطلبة الجدد ستكون عبر الأنترنت "صفر ورق"



قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي " كمال بداري" اليوم السبت إن الطلبة الجدد سيتمكنون من التسجيل لتحضير شهادة جامعية مزدوجة. كما أشار وزير التعليم العالي خلال ندوة صحفية، على أن هذا القرار سيكون على مستوى 6 جامعات كمرحلة أولى حيث ستتيح للطلاب نيل شهادتين جامعتين. كما تحدث بداري عن استحداث 14 ملحقة تكوين تابعة لكلية الطب على مستوى 14 مدينة جامعة و ينتظر أن تتضمن بطاقة الرغبات تمكين حاملي شهادة البكالوريا من التسجيل لنيل شهادة جامعية مزدوجة وذلك عبر 6 جامعات نموذجية تتيح للطلاب سلك مسارين ليحصل على شهادتين جامعتين. كما قال الوزير "بداري" إنه سيتم المحافظة على اعتماد المعدل الحسابي الموزون و المعدل العام للبكالوريا في عملية التوجيه مع التأكيد على الرقمنة الشاملة والكلية لعملية التسجيل الأولى والتوجيه والتسجيل النهائي وكذا الخدمات الجامعية ومعلنا عن تخصيص فترة تكوينية لحاملي شهادة البكالوريا في مادة الإنجليزية لمدة 60 يوما لتحسين مستواهم عبر الخط وهذا من 20 جويلية إلى 20 سبتمبر المقبل. معرجا عن استحداث تخصصات جديدة في مختلف الميادين. كما أشار وزير التعليم العالي إلى تخصص تحلية مياه البحر والهيدروجين والإعلام الآلي الكمي وبالرجوع الى التسجيلات أكد بداري أن كل مراحل التسجيل بالنسبة للطلبة الجدد ستكون عبر الأنترنت "صفر ورق".

## تسجيلات جامعية إلكترونية لحاملي البكالوريا الجدد في الجزائر

أخبار بلا حدود- أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، **كمال بداري**، اليوم السبت، بالجزائر العاصمة، أن التسجيلات الجامعية لحاملي البكالوريا الجدد ستكون إلكترونية بشكل بحت.

وأبرز بداري في ندوة صحفية تحت عنوان: “مستجدات التسجيل الجامعي الجديد”، أن سياسة صفر ورق بلغت مرحلة “جد متقدمة” ستتجلى في التسجيلات الجامعية المقبلة لحاملي البكالوريا الجدد، حيث “ستتم إلكترونيا بالتنسيق مع الوزارات المعنية، ليتم تسليم الطالب الجديد بطاقة التسجيل والشهادة المدرسية إلكترونيا”.

وأضاف الوزير أن “نفس هذه السياسة ستتمس خدمات النقل والإطعام والإيواء، مرفوقة بعملية رقمنة الولوج للمرافق البيداغوجية والإقامات الجامعية وكذا الاستفادة من الوجبات، بغية بلوغ الحوكمة الرقمية التي راهنت عليها مصالحه والذي تم الانتهاء منها قبل سنة ونصف من الموعد النهائي”.

وفي ذات السياق، تم إطلاق تطبيق البوابة الإلكترونية للخدمات الرقمية (E-services mesrs dz) ، والتي تقدم 54 خدمة، فضلا عن أنها متصلة بالمنصات الـ46 التي أطلقها القطاع على مدار الموسم الجامعي 2022-2023، وتوفر المنصة خدمات للفئات الثلاث الأساتذة والطلبة والإدارة.

وبالعودة للدخول الجامعي المقبل، أكد بداري أن “كل المؤسسات الجامعية مستعدة لاستقبال الطلبة الجدد”، محذرا هدف القطاع حاليا بالتوجيه الصحيح والأنسب لحاملي البكالوريا الجدد وفقا لمهاراتهم ورغباتهم.

أما بخصوص توسيع التدريس بالإنجليزية، اعتبر أن “الوضع العلمي والبيداغوجي يستدعي تعزيز اكتساب الطلبة الجزائريين لهذه اللغة ليكون المتخرج متفتحا على مختلف اللغات الحية”.

وأفاد الوزير، أن العملية جاءت بعد تكوين المكونين الذي وازن بين استحداث منصة خاصة لتكوين الأساتذة وبين التكوين على مستوى المراكز، ليليه حاليا تحضير حاملي البكالوريا الجدد عبر “منصة خاصة تفتح بداية من 20 جويلية إلى غاية 20 سبتمبر كفرصة لتعزيز لغتهم الإنجليزية”، مشيرا إلى أن المنصة “تبقى غير إلزامية”.

من جهة أخرى، استعرض الوزير المستجدات التي سيعرفها الموسم الجامعي 2023-2024، على غرار “اللجوء إلى احتساب المعدل العام للبكالوريا في حالة لم يمكن المعدل الموزون الطالب من تحصيل التخصص الذي يرغبه، وهو ما يرفع من نسبة تلبية الرغبات”.

كما تتضمن عروض التكوين المؤهلة “104 نقاط تكوين ضمن مسار الليسانس و235 نقطة تكوين ضمن مسار الماستر، إلى جانب توسعة الشبكة الجامعية، سيما القطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله عن طريق استحداث مدرستين وطنيتين عاليتين في تكنولوجيا النانو وكذا الأنظمة المستقلة”.

وفيما تعلق بتدعيم عروض التكوين فتشمل “تدعيم شبكة المدارس العليا للأساتذة بإنشاء مدرسة بولاية سعيدة، وإدراج 6 نقاط تكوين عن بعد، و6 مسارات تكوين في إطار الشهادة المزدوجة، واستحداث 5 نقاط تكوين في الصيدلة، و7 نقاط تكوين في علوم البيطرة، واستحداث 14 ملحقة للطب، ناهيك عن استحداث 7 نقاط تكوين أستاذ تعليم ابتدائي في التربية الرياضية و8 نقاط تكوين أستاذ تعليم ابتدائي في اللغة الإنجليزية”.

كما تتوفر عروض التكوين على “استحداث 40 نقطة تكوين مهندس في العلوم الفلاحية، و3 نقاط تكوين في التعليم المشترك للمهندس في العلوم والتكنولوجيا، واستحداث 4 نقاط تكوين في التعليم المشترك للمهندس في الإعلام الآلي، و42 نقطة تكوين في المسارات المخصصة حصريا لحاملي شهادة البكالوريا شعبة تقني رياضي”.

## **Année universitaire 2023-2024 : renforcement de la formation dans le domaine des sciences et technologies (ministère)**



Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a adopté de nouvelles dispositions pédagogiques pour l'année universitaire 2023-2024 entrant dans le cadre du renforcement de la formation dans le domaine des sciences et des technologies, à travers l'ouverture de plusieurs offres devant les nouveaux bacheliers, a fait savoir le directeur général des enseignements et de la formation au ministère, Ali Choukri.

Dans une déclaration à l'APS, M. Choukri a indiqué que plusieurs offres de formation dans le domaine des sciences et technologies seront proposées lors de la prochaine rentrée universitaire, faisant état de 89 offres de formation pour le diplôme d'ingénieur à travers 52 établissements universitaires, portant ainsi les offres de formation dans ce domaine à 128.

Le secteur a habilité, pour la première fois, des offres de formation à distance dans 12 universités pilotes réparties sur 6 diplômes de Licence et 6 diplôme de Master, a-t-il expliqué.

La fiche des vœux devra permettre aux bacheliers de s'inscrire dans des parcours sanctionnés par un double diplôme universitaire, une mesure appliquée au niveau de 6 universités pilotes et permettant à l'étudiant de suivre un double cursus. Concernant les nouvelles offres de formations proposées au titre de la rentrée universitaire 2023-2024, M. Choukri a fait état de 104 offres pour la Licence, 245 pour le Master et 84 offres de formation à caractère professionnel.

De nouvelles offres de formation dans le cadre de réseaux thématiques regroupant plusieurs établissements universitaires seront également proposées, dont "le dessalement de l'eau de mer et les eaux traitées" qui réunit deux universités et deux écoles. Les réseaux thématiques proposeront également la spécialité de l'hydrogène vert et le traitement des eaux usées, des formations qui seront sanctionnées par des diplômes de master et d'ingénieur, et des diplômes en post-graduation spécialisée.

Il est prévu, par ailleurs, de renforcer les points de formation dans plusieurs spécialités à la faveur de l'ouverture d'annexes universitaires, à l'image des sciences médicales qui seront proposées dans 14 annexes réparties sur 14 établissements universitaires relevant de facultés de médecine afin d'assurer une formation préclinique. Cette même stratégie bénéficiera aux étudiants des filières pharmacie et médecine vétérinaire.

Le renforcement des spécialités universitaires concernera également le réseau des écoles normales supérieures à travers la création, au niveau du pôle universitaire des sciences et technologies de Sidi Abdellah, de l'Ecole normale supérieure de la nanotechnologie et de l'Ecole nationale supérieure des systèmes autonomes.

De plus, une nouvelle école normale supérieure sera créée à Saïda, outre la formation des enseignants d'éducation physique du cycle primaire à travers 7 écoles supérieures et les enseignants de l'anglais au primaire à travers 8 écoles supérieures.

## **Année universitaire 2023-2024 : De nouvelles formations aux exigences du marché du travail**

**La rentrée universitaire 2023-2024 sera caractérisée par l'orientation des nouveaux bacheliers vers certaines filières entrant dans le cadre du renforcement de la formation dans le domaine des sciences et des technologies. Le but est de répondre aux besoins du marché du travail et donc de garantir l'employabilité des diplômés.**

L'université algérienne est appelée, ces dernières années, à présenter des offres de formation qui répondent aux besoins du développement local et national et aux besoins du marché de l'emploi. La rentrée universitaire 2023/2024 connaîtra aussi de nouvelles offres de formation, notamment dans le domaine des sciences et des technologies, qui seront proposées aux nouveaux bacheliers.

Dans sa dernière circulaire relative aux inscriptions des nouveaux bacheliers, le ministère de l'enseignement supérieur a parlé de formations dans le domaine de l'hygiène et de la sécurité industrielle et de l'environnement qui seront domiciliées au niveau de l'Institut des sciences appliquées et des technologies de l'université de Ouargla. L'accès à ces spécialités est basé sur la moyenne pondérée calculée ou la moyenne générale obtenue à l'examen du baccalauréat ; elle doit être égale ou supérieure à 10/20.

L'université de Skikda, à travers l'Institut des sciences appliquées et des technologies, garantit la spécialité hygiène, sécurité et environnement dans l'industrie pétrolière et gazière, et ce avec les mêmes conditions.

D'autres formations sont également proposées aux nouveaux bacheliers. Il s'agit de l'ingénierie de la formulation, l'ingénierie des méthodes pharmaceutiques et l'ingénierie de l'eau. Elles seront domiciliées à l'université de Bouira, à travers l'Institut des sciences appliquées et des technologies. Ces spécialités sont proposées aux élèves de la filière maths-techniques et sciences expérimentales. Pour la moyenne d'admission à ces filières, le ministère précise qu'elle doit être égale ou supérieure à 10/20.

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (MESRS) propose également plusieurs autres formations, loin des formations classiques et qui tiennent compte des exigences de l'environnement économique et social. Il s'agit, notamment, de la spécialité optique et lunetterie, qui est domiciliée à l'université d'Oran 1, et ce à travers l'Institut des sciences et technologies. Cette même université propose la spécialité en sciences des mesures et comptage, de métrologie, qui relèvent de la filière optique et de la mécanique de précision.

Les étudiants peuvent également s'inscrire dans chacune des universités de Ouargla, Boumerdès, et Oran 1, tandis que l'université des sciences et techniques d'Oran, elle, propose deux autres formations majeures, à savoir la maintenance industrielle, la technologie automobile et la gestion des unités de production. Quant à l'université d'Oum El-Bouaghi, à travers l'Institut des sciences appliquées et des technologies, elle offre aux nouveaux bacheliers la possibilité de s'inscrire dans la spécialité des réseaux et des télécommunications.

Les nouveaux étudiants peuvent s'inscrire dans la spécialité de gestion du bâtiment et des travaux publics à l'université de Tlemcen, ou en spécialisation en performance, surveillance et contrôle des systèmes industriels à l'université de Skikda.

Dans les domaines des sciences des matériaux, le ministère propose plusieurs formations, à travers les instituts de sciences appliquées et de technologies dans trois universités différentes, dont l'université d'Oum El-Bouaghi, qui propose une formation de licence en physique spécialisée dans les matériaux, la surveillance et l'instrumentation physico-chimiques. Ces formations sont proposées pour les candidats de la filière sciences expérimentales ayant une moyenne pondérée ou générale supérieure à 10.

Il convient de rappeler que le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a publié la semaine dernière une circulaire relative aux inscriptions des nouveaux bacheliers, où la moyenne pondérée sera retenue pour s'inscrire dans les sections scientifiques, médicales et techniques.

L'étudiant peut, selon la même source, choisir au moins 6 spécialités et au maximum 10 spécialités dans la fiche de vœux. L'inscription se fait à l'aide du numéro d'inscription et du code du baccalauréat figurant dans le relevé de notes.

Dans le cas particulier où aucun des choix exprimés par les étudiants n'est obtenu, la circulaire propose aux concernés une deuxième démarche d'inscription initiale et de remplir une autre fiche de vœux dans un ordre différentiel.

Pour ce qui est de l'inscription dans les écoles supérieures des enseignants, elle est subordonnée à la réussite du titulaire du baccalauréat à un entretien oral devant une commission désignée à cet effet.

A l'issue de l'entretien, et sur la base de la fiche de vœux, le candidat qui échoue à l'entretien se voit automatiquement attribuer le choix suivant qui n'est pas soumis à un test. Ainsi, le titulaire du baccalauréat doit remplir la fiche de vœux via la plate-forme électronique, selon la procédure prévue, tout en respectant les conditions liées à la section baccalauréat.



## Enseignement supérieur: Du nouveau

Dessalement d'eau de mer, traitement des eaux usées et hydrogène vert, autant de nouvelles spécialités proposées aux nouveaux bacheliers au titre de l'année universitaire 2023-2024. «De nouveaux mécanismes plus souples seront mis en œuvre au profit des bacheliers, cela afin d'augmenter le taux de satisfaction des vœux des élèves et leurs parents en prenant compte à la fois de la moyenne arithmétique pondérée et la moyenne générale du bac dans l'orientation des élèves», a déclaré, hier samedi, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Bidari. S'exprimant lors d'une conférence de presse, le ministre a indiqué à propos de la circulaire sur l'orientation des nouveaux bacheliers, que «toutes les opérations liées aux inscriptions universitaires pour les nouveaux bacheliers se feront de manière numérique avec zéro papier, ce qui veut dire que l'étudiant n'aura pas à se déplacer jusqu'à l'université pour s'inscrire», a-t-il souligné. Kamel Bidari a également mis en exergue le caractère numérique dans les préinscriptions, avec le développement d'un portail électronique au niveau du MESRS contenant pas moins de 54 services, que ce soit en matière de gouvernance ou de pédagogie. Les nouvelles offres de formation ont également été abordées par le ministre, avec la création de nouvelles écoles supérieures, les nanosciences et la cybersécurité, et d'un institut supérieur de l'éducation pour les sciences et la technologie dans la wilaya de Saïda, outre la création d'un nouveau profil pour l'enseignant primaire en éducation physique et sportive au niveau de sept (07) écoles supérieures d'enseignement de la langue anglaise dans huit autres écoles supérieures. Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a, par ailleurs, annoncé la création de nouvelles spécialités comme le dessalement d'eau de mer, le traitement des eaux usées et l'hydrogène vert. Kamel Bidari a aussi révélé l'adoption d'un nouveau système de formation à distance au niveau de douze (12) universités-pilotes, permettant aux étudiants de s'inscrire pour l'obtention d'un double diplôme universitaire. Le ministre a enfin annoncé que la formation en langue anglaise pour les nouveaux bacheliers est prévue entre le 20 juillet et le 20 septembre prochain.

## **Vers une évolution pédagogique Majeure** **Les grandes nouveautés de la rentrée universitaire**

**16 Juillet 2023**

Le Ministère de l'Éducation Supérieure et de la Recherche Scientifique envisage une révision considérable de l'organisation académique pour l'année universitaire 2023-2024. Selon Ali Choukri, directeur général de l'enseignement et de la formation au niveau du ministère,

cette transformation a pour but de renforcer les domaines des sciences et de la technologie. Plusieurs nouvelles formations seront disponibles pour les bacheliers. Choukri a déclaré que l'on mettra l'accent sur l'augmentation des formations dans les domaines scientifiques et technologiques. Ainsi, 52 institutions universitaires vont proposer 89 nouvelles formations d'ingénierie, portant le total à 128. En plus, il a annoncé la mise en place de formations à distance pour douze universités modèles. Ces formations se diviseront en six licences et six masters. Les bacheliers auront également l'opportunité de s'inscrire à des doubles diplômes dans six universités modèles, permettant aux étudiants de suivre deux cursus simultanément et d'obtenir deux diplômes universitaires. En ce qui concerne les nouvelles formations disponibles pour l'année universitaire 2024/2023, 104 nouvelles formations en licence et 245 en master ont été annoncées, dont 84 de nature professionnelle.

**Nouvelles formations thématiques** La formation « Dessalement de l'eau de mer et traitement des eaux », par exemple, va impliquer deux universités et deux écoles. De plus, des réseaux thématiques vont offrir des spécialisations en hydrogène vert et en traitement des eaux usées, proposant des diplômes de master, d'ingénierie et de post-graduation spécialisée. Par ailleurs, l'offre de formation de plusieurs spécialités va se renforcer grâce à l'ouverture d'annexes dans les universités. Les sciences médicales, notamment, vont profiter de 14 annexes dans 14 universités affiliées aux facultés de médecine actuelles, pour assurer une formation préclinique. La même stratégie va bénéficier aux étudiants en pharmacie et en médecine vétérinaire. Le plan prévoit aussi une augmentation du nombre d'écoles supérieures nationales avec l'ouverture de l'École nationale supérieure en sciences du nano et l'École nationale supérieure en systèmes autonomes au sein du pôle universitaire des sciences et de la technologie à Sidi Abdellah. En outre, une nouvelle école supérieure des enseignants va ouvrir à Saïda, et des formations pour les enseignants en éducation physique vont se développer dans sept écoles supérieures, et en anglais dans huit écoles supérieures.

## **Année universitaire 2023-2024 : Renforcement de la formation dans le domaine des sciences et technologies**



**Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a adopté de nouvelles dispositions pédagogiques pour l'année universitaire 2023-2024 entrant dans le cadre du renforcement de la formation dans le domaine des sciences et des technologies, à travers l'ouverture de plusieurs d'offres devant les nouveaux bacheliers, a fait savoir le directeur général des enseignements et de la formation au ministère, Ali Choukri, qui a indiqué que plusieurs offres de formation dans le domaine des sciences et technologies seront proposées lors de la prochaine rentrée universitaire, faisant état de 89 offres de formation pour le diplôme d'ingénieur à travers 52 établissements universitaires, portant ainsi les offres de formation dans ce domaine à 128.**

Le secteur a habilité, pour la première fois, des offres de formation à distance dans 12 universités pilotes réparties sur 6 diplômes de licence et 6 diplôme de master, a-t-il expliqué. La fiche des vœux devra permettre aux bacheliers de s'inscrire dans des parcours sanctionnés par un double diplôme universitaire, une mesure appliquée au niveau de 6 universités pilotes et permettant à l'étudiant de suivre un double cursus. Concernant les nouvelles offres de formations proposées au titre de la rentrée universitaire 2023-2024, M. Choukri a fait état de 104 offres pour la licence, 245 pour le master et 84 offres de formation à caractère professionnel. De nouvelles offres de formation dans le cadre de réseaux thématiques regroupant plusieurs établissements universitaires seront également proposées, dont «le dessalement de l'eau de mer et les eaux traitées» qui réunit deux universités et deux écoles. Les réseaux thématiques proposeront également la spécialité de l'hydrogène vert et le traitement des eaux usées, des formations qui seront sanctionnées par des diplômes de master et d'ingénieur, et des diplômes en post-graduation spécialisée. Il est prévu, par ailleurs, de renforcer les points de formation dans plusieurs spécialités à la faveur de l'ouverture d'annexes universitaires, à l'image des sciences médicales qui seront proposées dans 14 annexes réparties sur 14 établissements universitaires relevant de facultés de médecine afin d'assurer une formation préclinique. Cette même stratégie bénéficiera aux étudiants des filières pharmacie et médecine vétérinaire. Le renforcement des spécialités universitaires concernera également le réseau des écoles normales supérieures à travers la création, au niveau du pôle universitaire des sciences et technologies de Sidi Abdellah, de l'Ecole normale supérieure de la nanotechnologie et de l'Ecole nationale supérieure des systèmes autonomes. De plus, une nouvelle école normale supérieure sera créée à Saïda, outre la formation des enseignants d'éducation physique du cycle primaire à travers 7 écoles supérieures et les enseignants de l'anglais au primaire à travers 8 écoles supérieures.

**Y. D.**

## **Année universitaire 2023-2024: Renforcement de la formation dans le domaine des sciences et technologies.**



Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a adopté de nouvelles dispositions pédagogiques pour l'année universitaire 2023-2024 entrant dans le cadre du renforcement de la formation dans le domaines des sciences et des technologies, à travers l'ouverture de plusieurs d'offres devant les nouveaux bacheliers, a fait savoir le directeur général des enseignements et de la formation au ministère, Ali Choukri.

Dans une déclaration à l'APS, M. Choukri a indiqué que plusieurs offres de formation dans le domaine des sciences et technologies seront proposées lors de la prochaine rentrée universitaire, faisant état de 89 offres de formation pour le diplôme d'ingénieur à travers 52 établissements universitaires, portant ainsi les offres de formation dans ce domaine à 128.

Le secteur a habilité, pour la première fois, des offres de formation à distance dans 12 universités pilotes réparties sur 6 diplômes de Licence et 6 diplôme de Master, a-t-il expliqué.

La fiche des vœux devra permettre aux bacheliers de s'inscrire dans des parcours sanctionnés par un double diplôme universitaire, une mesure appliquée au niveau de 6 universités pilotes et permettant à l'étudiant de suivre un double cursus.

Concernant les nouvelles offres de formations proposées au titre de la rentrée universitaire 2023-2024, M. Choukri a fait état de 104 offres pour la Licence, 245 pour le Master et 84 offres de formation à caractère professionnel.

APS.