



## العلوم محرك الإبداع وتحول نحو تجديد الممارسات التربوية

تناولت مجموعة من الصحف الوطنية أن المديرية الإقليمية لوزارة التربية الوطنية نظمت يوماً دراسياً بمدينة تازة، خصص لموضوع دور العلوم في دعم الإبداع والابتكار، وذلك في إطار الفعاليات الجهوية للعلوم والتقنيات. ويهدف هذا اليوم حسب المصدر ذاته، إلى تعزيز مكانة العلوم والهندسة في تطوير الاقتصاد الوطني وتنمية الأنشطة اللاصفية داخل المؤسسات التعليمية، عبر إبراز دورها المحوري في تنمية المواهب العلمية وتشجيع التلاميذ على تبني مبادرات إبداعية تعزز حضورهم في مجالات البحث والاختراع.



## لقاء وطني بالرباط يستعرض أجهزة رقمية وتربوية جديدة ونتائج أولية لبنك مشاريع المؤسسة المغربية للتعليم الأولي

تناولت الصحف الوطنية تغطية للقاء وطني نُظم بالرباط لعرض نتائج أولية لبنك مشاريع المؤسسة المغربية للتعليم الأولي، والذي شهد تقديم حصيلة حول أجهزة رقمية وتربوية جديدة موجهة للأطفال بهدف تحسين جودة التعلم المبكر. كما تم استعراض معطيات رقمية تخص أعداد المؤسسات المستفيدة، والبرامج المنجزة في إطار تجويد التعليم الأولي وتعميمه. وتشير المقالات إلى مواكبة الحكومة والمؤسسات الوصية لهذه الجهود، إضافة إلى التأكيد على أهمية الابتكار لضمان تعليم أولي فعال للأطفال عبر مختلف جهات المغرب.



## توشيح موظفي الإدارة المركزية لقطاعات التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة

نقلت الصحف الوطنية خبر فعاليات حفل توزيع الأوسمة الملكية الذي ترأسه وزير التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة السيد محمد سعد بركة بمركز التكوينات والملتقيات الوطنية بالرباط يوم 28 نونبر 2025. حيث تم خلاله توشيح 18 موظفاً وموظفة بأوسمة ملكية من مختلف الدرجات، في تقدير لجهودهم في قطاعات التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة. وسجلت الصحف الوطنية أن هذه اللاتفاتة الملكية تجسد العناية الخاصة بمنظومة التربية والتكوين والرياضة، وتعكس الاعتراف بالعطاء والتفاني. كما توقفت الصحف الوطنية عند تكريم شخصيات بارزة في القطاع، والتنويه بالمنجزات والإسهامات التي حققها المشوحن، وبمستوى الانضباط والمسؤولية الذي ميز مساهمهم المهني



## الذكاء الاصطناعي يدخل الفصول الدراسية لتحديث المنظومة التربوية

أفادت الصحف الوطنية أن وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة تعمل على إدماج تقنيات الذكاء الاصطناعي داخل المنظومة التربوية باعتباره خياراً استراتيجياً لتطوير جودة التعليم وتحديث أساليبه. وأوضحت المصادر ذاتها أن هذا التوجه يندرج ضمن ورش رقمنة المدارس وتجويد وسائل التعلم، من خلال عملية ربط المؤسسات التعليمية بشبكة الأنترنت وتنظيم أنشطة تعليمية تكنولوجية مثل البرمجة والروبوتك، بالإضافة إلى انخراطها عبر المختبر الرقمي، في برامج تشجع على التحول الرقمي من أجل الاستعمال الفعلي للذكاء الاصطناعي. وأضافت المصادر ذاتها أن الأساتذة والفاعلين التربويين استفادوا من تكوينات تهدف إلى تعزيز قدراتهم على توظيف الذكاء الاصطناعي في تقديم الدروس ومواكبة تعلم التلاميذ، عبر ابتكار طرق بيداغوجية تفاعلية وتحسين متابعة المواد الدراسية. كما أكدت على أن اعتماد هذه التقنيات يشكل لبنة أساسية في بناء مدرسة حديثة تستجيب لحاجيات المتعلمين وتساير التحولات الرقمية المستقبلية.



## ندوة وطنية للتصدي للهدر المدرسي ومبادرات لحماية التلاميذ من الانقطاع

شهدت مدينة خنيفرة ندوة حول محاربة الهدر المدرسي تحت شعار "منفرطش فقرائتي"، وبتنظيم من طرف المديرية الإقليمية لوزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة وبحضور ممثلي الأكاديمية الجهوية، والنقابات التعليمية، وجمعيات أمهات وآباء وأولياء أمور التلاميذ، وذلك حسب ما تم تداوله في مجموعة من الصحف الوطنية هذا الأسبوع.

وتنوعت المداخلات بين أبعاد قانونية، تربوية، اجتماعية، دينية وصحية، مؤكدين على أن مكافحة ظاهرة الهدر المدرسي ليست مجرد برنامج عمل يحد من انتشار هذه الظاهرة وإنما قضية أجيال ومستقبل.

وقد تم تقديم عدد من التوصيات المهمة التي تؤكد على التعبئة المجتمعية وترسيخ قيم المواطنة وتعزيز صمود الناشئة في وجه الهشاشة والانقطاع.

## ورشات رقمية لتعزيز قدرات الأساتذة في البرمجة والذكاء الاصطناعي

أفادت الصحف الوطنية أن المركز الكوري للتكوين في تكنولوجيا الإعلام والاتصال لدى المديرية الإقليمية وادي الذهب، احتضن سلسلة ورشات تطبيقية في البرمجة والذكاء الاصطناعي، بتنسيق بين وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة وشركة "سامسونغ" ضمن تنزيل المخطط الجهوي للتكوين المستمر 2025.

وأضاف المصدر ذاته أن أساتذة المعلومات استفادوا من تكوينات مكثفة تهدف لتمكينهم من توظيف الذكاء الاصطناعي والموارد الرقمية داخل الفصول الدراسية.