

بلاغ صحفي

الرباط 21 فبراير 2020- ترأس السيد سعيد أمزازي، وزير التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي، مراسم حفل توقيع اتفاقية شراكة مع مؤسسة المجمع الشريف للفوسفاط، **تهم تجهيز 24 مركزاً للأقسام التحضيرية للمدارس العليا بالأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين الإثني عشرة بالعتاد الديدأكتيكي والبيداغوجي**، وذلك بحضور السيد الكاتب العام لقطاع التربية الوطنية والمديرين المركزيين ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين.

وتهدف هذه الاتفاقية، التي سيمتد العمل بها على مدى ثلاث سنوات، ويستفيد منها حوالي 8000 طالبة وطالب، إلى مواكبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا العمومية باعتبارها نظاما وطنيا للتميز، وتجهيز مختبراتها العلمية بالأجهزة والعتاد الديدأكتيكي العصري والحديث، مما سيساهم في خلق بيئة ملائمة للطلاب تساعدهم وتحفزهم أكثر على اجتياز مباريات المدارس العليا للمهندسين الوطنية والدولية بتفوق ونجاح، وكذا في تعزيز التفوق الأكاديمي وتجويد ظروف التحصيل الدراسي للطلبة المغاربة.

ويعد هذا التوقيع جزءا من الاتفاقية الإطار الموقعة بين الوزارة ومؤسسة OCP، والتي تهدف إلى الارتقاء بجودة التعليم وعصرنته وكذا الافتتاح على العالم، مما سيسمح بخلق نظام بيئي تعليمي مغربي ذي مواصفات ومعايير التميز والبحث والابتكار.

علاوة على ذلك، فمن شأن هذه الاتفاقية مساعدة الطلاب على تجويد بحوثهم ودراساتهم الأكاديمية في أفضل الظروف الممكنة، وكذا توفير بيئة عمل أكثر تحيزا للأساتذة على المدى البعيد، كما تتمكن هذه الشراكة من تعزيز نظام التميز بالأقسام التحضيرية العمومية باعتبارها بنية أساسية بمنظومة التربية والتكوين بالمغرب.

وتجدر الإشارة ان مؤسسة OCP تساهم في نشر المعرفة باعتبارها فاعلا ملتزما بتوفير عالم أفضل للأجيال المستقبلية، وترتكز مبادراتها حول العديد من المجالات، مثل التعليم والتكوين والبحث والتطوير. وتلتزم بنشر مبادراتها من خلال اعتماد نهج تشاركي مع الفاعلين من القطاعين العام والخاص بالمغرب والعديد من بلدان الجنوب، والذي يمكنها من بث دينامية إيجابية داخل المجتمعات، مما يساهم في تطور البيئة من أجل مستقبل عادل ومنصف.

وبالإضافة إلى مشاريعها، تدعم هذه المؤسسة كذلك الهياكل التي تعمل في مجال التعليم والمعرفة مثل: جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية باين جريير وثانوية التميز باين جريير ومؤسسة MaScir وصندوق البحث والتطوير حول الفوسفاط.