



بلاغ الجمعة 08 ماي 2026

الفريق الوطني المغربي يحرز جائزة أفضل مصمم في الدورة الخامسة لمسابقة تحدي علوم المستقبل

نُظِّمت تحت رعاية مركز حمدان بن راشد آل مكتوم للموهبة والابتكار، الدورة الخامسة من مسابقة تحدي علوم المستقبل، والتي تتغيا تعزيز تعلم مبادئ الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، عبر التركيز على أساليب التعلم متعدد التخصصات لتلميذات وتلاميذ الوطن العربي الموهوبين والمتفوقين في مجال العلوم والتكنولوجيا.

وقد عرفت هذه الدورة مشاركة 12 دولة عربية عن كل من فئة الناشئين والمحترفين ممثلة في أكثر من 681 فريق بمعدل 1713 تلميذ(ة) مشارك(ة)، حيث شارك المغرب بما مجموعه 21 فريقا يمثلون مختلف جهات المملكة.

تأهل فريقنا الوطني "سمارت تورزم" لنهائيات مسابقة تحدي علوم المستقبل، بمشروعه الابتكاري المتميز بتصميمه المتكامل، الذي يجمع بين الوظائف المختلفة بسلاسة، وقدرته على التنبؤ بالازدحام، وتنظيم الحركة بشكل استباقي "نظام ذكي متكامل لإدارة السياحة، لتنظيم تدفق الزوار، ومراقبة الظروف البيئية وتحسين تجربة السائح داخل المواقع التراثية وخارجها" من بين 33 فريقا مؤهلا عن فئة المحترفين، وذلك بناء على تأهلهم لمرحلة المقابلات الشخصية عبر الإنترنت، التي اعتمدت تقييما تفاعليا دقيقا لتحديد الفائزين النهائيين.

وقد أفصحت النتائج التي تم الإعلان عنها خلال حفل اختتام هذه التظاهرة المنظم عن بعد يوم 23 أبريل 2026، وذلك عقب مداوات أعضاء لجنة التحكيم العلمية، عن حصول فريقنا الوطني "سمارت تورزم" المكون من:

— الأستاذ المشرف: رشيد هنديزي؛

— التلميذ: أنور المؤدين، الذي يدرس بمؤسسة الجنوب، بمراكش؛

— التلميذ: يحيى هنديزي، الذي يدرس بمؤسسة الجنوب بمراكش؛



– التلميذة: أمينة عيشاوي، التي تدرس بمؤسسة الجنوب بمراكش.

على جائزة أفضل مصمم، وذلك بتوجيهه بجائزة مالية قيّمة (5000 درهم إماراتي لكل تلميذ)،
ميدالية، درع للفريق، وشهادة إلكترونية.

وبهذه المناسبة، تتقدم وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة بالتهنئة للفريق الوطني الذي شرف بلادنا في هذه التظاهرة العلمية بهذا الإنجاز الذي سيسجل في صفحات التميز، وكذا للأستاذ المشرف على الفريق المتباري، الذي سهر على إعداد فريقنا الوطني لهذا الموعد الدولي المتميز، وكذا أستاذاتهم وأساتذتهم، والشكر موصول كذلك لأبطالنا الذين سهروا على تربيتهم وتمكينهم من شروط التميز مع المتمنيات لبلدنا مواصلة التألق في الدورة القادمة من مسابقة تحدي علوم المستقبل.

