

الرباط: سعيد أمزازي يتفقد مركز إجراء المباراة العامة للعلوم والتقنيات

التربية الوطنية، والسيد مولاي يوسف الأزهري، مدير المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب، والعديد من الضالعات العلمية والتربوية، بزيارة تفقدية لمركز إجراء المباراة، قصد الاطلاع على الأجواء والشروط التي تمر فيها هذه المباراة العلمية

في إطار إرساء دينامية مستدامة لتحفيز التلميذات والتلاميذ على التميز، وتشجيعهم على تحقيق الإبداع والتفوق، وتنمية البعد والحس العلمي والتجريبي، والإقبال على البحث العلمي والتقني؛ أجريت صباح أمس الثلاثاء 17 يوليوز 2018 بالثانوية التأهيلية



الخاصة بمجالات: الرياضيات، والفيزياء والكيمياء، وعلوم الحياة والأرض، وعلوم المهندس.

وقد اطلع السيد الوزير والوفد المرافق له عن قرب على عملية اجتياز التلميذات والتلاميذ حيث تفقد بعض القاعات التي تجرى فيها أطوار المباراة، وكانت له حوارات مع المسؤولين عن تدبير هذه المباراة، قدم خلالها توجيهات واقتراحات لتطوير هذه المباراة وتكثيف مثل هذه الأنشطة العلمية للارتقاء بالمنظومة التربوية ببلادنا لتحقيق إشعاعا عالميا.

مولاي يوسف بالرباط، أطوار المباراة العامة للعلوم والتقنيات، التي يشارك فيها 397 من تلميذات وتلاميذ الشعب والمسالك العلمية والتكنولوجية بالسلك البكالوريا وفق شروط محددة، والذين حققوا أفضل النتائج على مستوى البكالوريا لدورة يونيو 2018.

بهذه المناسبة، قام السيد سعيد أمزازي، وزير التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي، رفقة أمين السردائم لأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، السيد عمر الفاسي الفهري، بحضور السيد يوسف بلقاسمي، الكاتب العام لقطاع

❖ منحة لكل واحد(ة) من الحاصلين
على المرتبتين الأولى والثانية في



مجال الفيزياء والكيمياء؛

❖ منحة للحاصل(ة) على المرتبة الأولى
في مجال علوم المهندس-هندسة



كهربائية؛

❖ منحة للحاصل(ة) على المرتبة الأولى
في مجال علوم المهندس-هندسة
ميكانيكية؛

❖ منحة لكل واحد(ة) من الحاصلين
على المرتبتين الأولى والثانية في
مجال علوم الحياة والأرض؛

إلى ذلك نوه السيد الوزير في كلمته أمام
الأساتذة المشرفين على المباراة، بالمجهودات



التي يبذلونها في سبيل إنجاح هذا المشروع
التربوي العلمي الهام، الذي ينجز في إطار
اتفاقية الشراكة، التي تجمع بين الوزارة



وأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات
الموقعة بتاريخ 19 فبراير 2014.

وللإشارة، تخصص للتلاميذ الفائزين في هذه
المباراة، منحة دراسية من طرف الأكاديمية
المذكورة، تمكنهم من متابعة دراستهم
منذ السنة الأولى من التعليم العالي بعد
البكالوريا إلى غاية إنهاء سلك الدكتوراه،
شريطة الحفاظ على مستوى التميز، وفق ما
يلي؛

❖ منحة لكل واحد(ة) من الحاصلين
على المراتب الأربعة الأولى في مجال
الرياضيات؛