

## قرار لوزير التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي بإجراء مباراة التبريز للتعليم الثانوي في علوم الفيزياء تخصص فيزياء

### وزير التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي،

بعد الاطلاع على المرسوم رقم 2.11.621 الصادر في 28 ذي الحجة 1432 (25 نونبر 2011) بتحديد شروط وكيفية تنظيم مباريات التوظيف في المناصب العمومية، حسبما وقع تغييره وتتميمه؛

وعلى المرسوم رقم 2.90.935 الصادر في 2 رمضان 1413 (24 فبراير 1993) يتعلق بمباراة التبريز للتعليم الثانوي؛

وعلى قرار وزير التربية الوطنية رقم 1101.89 الصادر في 8 ذي الحجة 1409 (12 يوليو 1989) بتحديد مواد وكيفية تنظيم مباراة التبريز للتعليم الثانوي في علوم الرياضيات وعلوم الفيزياء، كما وقع تغييره وتتميمه؛

وعلى قرارا لوزير التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي رقم 980.08 الصادر في 16 من جمادى الأولى 1429 (22 ماي 2008) بتحديد لائحة الشهادات والدبلومات المطلوبة لاجتياز مباراة التبريز للتعليم الثانوي؛

### قرر ما يلي:

#### المادة الأولى

تجرى أيام 12 و13 و14 مارس 2018 بثانوية ديكارت بالرباط، مباراة التبريز للتعليم الثانوي في علوم الفيزياء تخصص فيزياء.

#### المادة الثانية

##### يشترط في المترشح:

- أن يكون من جنسية مغربية؛
- ألا يتجاوز عمره 45 سنة عند تاريخ توظيفه وذلك بالنسبة للمترشح غير الموظف؛
- أن يكون قد أنهى تكوينه بسلك تحضير مباريات التبريز أو بسلك دراسي معترف بمعادلته لهذا السلك، أو حصل على دبلوم التخصص للسلك الثالث أو ما يعادله أو شهادة السلك الثالث للمدارس العليا للأستاذة أو ما يعادلها أو دبلوم الدراسات العليا أو ما يعادله أو الدكتوراه في علوم الفيزياء، أو دبلوم الدراسات العليا المعمقة أو المتخصصة أو ما يعادل إحداها أو شهادة الماستر أو الماستر المتخصص أو ما يعادل إحداها في علوم الفيزياء.

#### المادة الثالثة

يخصص لهذه المباراة ثلاثون (30) منصبا.

#### المادة الرابعة

يجب أن تودع ملفات الترشيح بالمركز الجهوي لمهن التربية والتكوين لجهة الدار البيضاء سطات أو بالمركز الجهوي لمهن التربية والتكوين مراكش آسفي، وذلك قبل متم يوم 20 أكتوبر 2017، وهو آخر أجل لإيداع الترشيحات.

وحرر بالرباط في:

عن وزير التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي  
لقطاع التربية الوطنية  
يوسف بلكاسمي