



إعلان عن مباراة توظيف

يعلن السيد مدير معهد الدراسات والأبحاث للتعريب بالنيابة بالرباط عن تنظيم مباراة لتوظيف متصرف واحد (01) من الدرجة الثالثة تخصص "Economie et Gestion" دورة 2019/11/03.

تفتح المباراة في وجه المترشحين الحاصلين على الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية أو ما يعادل إحداها طبقا لمقتضيات المرسوم رقم 2.12.90 الصادر في 8 جمادى الآخر 1433 (30 أبريل 2012) كما تم تغييره وتتميمه.

يتكون ملف الترشيح من الوثائق التالية:

- طلب المشاركة في المباراة موجه إلى السيد مدير المؤسسة؛
 - السيرة الذاتية للمترشح(ة)؛
 - نسخة مصادق عليها من:
 - الإجازة أو الإجازة في الدراسات الأساسية أو الإجازة المهنية أو ما يعادل إحداها؛
 - شهادة البكالوريا؛
 - نسخة من رسم الولادة حديثة التاريخ؛
 - نسخة من البطاقة الوطنية للتعريف مصادق عليها؛
 - ظرفان متبرنان يحملان اسم وعنوان المترشح(ة).
 - ترخيص لاجتياز المباراة بالنسبة للمترشحين الموظفين.
- تشتمل المباراة على:

- 1- اختبار كتابي عام: يتعلق بمختلف القضايا القانونية أو الاقتصادية أو الإدارية أو الاجتماعية أو الإنسانية أو العلمية (المدة: 3 ساعات - المعامل: 2).
- 2- اختبار كتابي خاص: يتعلق بمجال اختصاصات الإدارة المعنية أو بالتخصصات المطلوبة أو بالمهام أو الوظائف المطلوب شغلها (المدة: 3 ساعات - المعامل: 3).
- 3- اختبار شفوي: تناقش فيه لجنة المباراة مع المترشح مواضيع وقضايا مختلفة بهدف تقييم مدى قدرته على ممارسة المهام أو الوظائف المرتبطة بالدرجة المتبارى بشأنها. (المدة: بين 15 و 30 دقيقة - المعامل: 3).

إيداع الترشيحات:

يجب أن تصل ملفات الترشيح للمباراة المتضمنة لجميع الوثائق المطلوبة إلى المؤسسة أو عن طريق البريد إلى العنوان التالي:

شارع علال الفاسي، مدينة العرفان، ص ب: 6216 الرباط المعاهد، وذلك قبل 2019/10/19.

ملحوظة: سيتم الإعلان عن لائحة المترشحين المقبولين لاجتياز المباراة وكذا مكان إجرائها عبر بوابة التشغيل العمومي www.emploi-public.ma، وكذا عبر الموقع الإلكتروني للمعهد <http://iera.um5.ac.ma/>. ويعتبر هذا النشر بمثابة استدعاء للمباراة.

تنشر لائحة المقبولين لاجتياز الاختبار الشفوي وكذا النتيجة النهائية للمباراة ولائحة الانتظار عبر البوابة والموقع المشار إليهما أعلاه.

محمد ظاهر الشريف الكتاني
مدير النيابة
معهد الدراسات والأبحاث للتعريب بالرباط