

إعلان عن إجراء مباريات لتوظيف أساتذة محاضرين

تنظم جامعة محمد الأول بوجدة يوم 2024/11/08 مباريات لتوظيف سبعة (07) أساتذة محاضرين، لفائدة المؤسسات الجامعية التابعة لها، وذلك في التخصصات التالية:

عدد المناصب	التخصصات	المؤسسات الجامعية
01	Biochimie	كلية العلوم وجدة
01	Anglais	
01	الادب العربي	المدرسة العليا للتربية والتكوين وجدة
01	Statistique	كلية العلوم القانونية والاقتصادية والاجتماعية وجدة
01	Gestion: fiscalité	
01	Sciences de Gestion: Marketing Digital	المدرسة العليا للتكنولوجيا الناظور
01	Informatique : Intelligence Artificielle et Ingénierie des Données	

تفتح هذه المباريات في وجه المترشحين من حملة الدكتوراه أو أية شهادة معترف بمعادلتها لها.

على الراغبين في اجتياز هذه المباريات التسجيل وجوبا من خلال الرابط الإلكتروني: <https://recrutement.enssup.gov.ma> وذلك قبل 02 نونبر 2024.

يجب على المترشحين المقبولين لاجتياز الاختبار الشفوي الالتزام بوضع الوثائق المشار إليها أسفله لدى مصلحة الموارد البشرية للمؤسسة الجامعية المعنية بالمباراة، وذلك قبل اجتياز الاختبار الشفوي:

- 1- طلب خطي للمشاركة في المباراة يحمل اسم وعنوان ورقم هاتف المترشح (ة) مع توقيعه يدويا، وتضمينه الاطار والتخصص؛
- 2- سيرة ذاتية (CV) تحمل صورة المترشح (ة)؛
- 3- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية الإلكترونية؛
- 4- نسخة من شهادة الدكتوراه أو أية شهادة أخرى معترف بمعادلتها لها، والشهادات المحصل عليها (لا يعتد بشهادة النجاح)؛
- 5- نسخة من قرار معادلة الدبلوم المدلى به بالنسبة للمترشحين الحاصلين على شهادات مسلمة من طرف جامعات أجنبية؛
- 6- ترخيص للمشاركة في المباراة بالنسبة للمترشحين الموظفين؛
- 7- ترخيص رئيس الحكومة بالنسبة للمترشحين الذين تجاوزوا حد سن التوظيف.

ستنشر لائحة المترشحين المقبولين لاجتياز الاختبارات الشفوية على بوابة التشغيل العمومي www.emploi-public.ma، وكذا بالموقع الإلكتروني للمؤسسة الجامعية المعنية بالمباراة، ويعتبر هذا الإعلان بمثابة استدعاء لاجتياز الاختبارات الشفوية، كما ستنشر النتائج النهائية للمباريات عبر البوابة والموقع المشار إليهما أعلاه.

طبيعة الاختبارات وسيرها:

تشتمل مباراة توظيف الاساتذة المحاضرين على اختبارين:

الأول: خاص بشهادات المترشحين وأعمالهم.

الثاني: اختبار في شكل عرض ومناقشة بين المترشحين ولجنة المباراة.

