

إعلان عن مبارياتي توظيف تقنيين اثنين (02) من الدرجة الثالثة

تنظم جامعة ابن طفيل مبارياتي توظيف تقنيين اثنين (02) من الدرجة الثالثة (دورة 2023/07/23) حسب المؤسسات و التخصصات التالية :

عدد المناصب	التخصص	المؤسسة المستفيدة
01	Développement informatique	المدرسة العليا للتكنولوجيا - القنيطرة
01	Informatique	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية - القنيطرة

تفتح المباريات في وجه المترشحين الحاصلين على دبلوم التقني المتخصص المسلم من طرف إحدى مؤسسات التكوين المهني المحدثه طبقا للمرسوم رقم 2.86.325 بتاريخ 8 جمادى الأولى 1407 (09 يناير 1987) بسن نظام عام لمؤسسات التكوين المهني أو إحدى الشهادات المعادلة له المحددة قائمتها طبقا للمقتضيات النظامية الجاري بها العمل طبقا لمقتضيات المرسوم رقم 90.212 الصادر في 08 جمادى الآخرة 1433 (30 أبريل 2012) كما وقع تغييره.

يجب أن تودع طلبات الترشيح عبر المنصة الإلكترونية الخاصة بالجامعة: <https://econcours.uit.ac.ma> قبل 2023/07/14

مواد المباراة: تشتمل المباراة على اختبارين كتابيين واختبار شفوي تحدد مدة ومعامل كل منهما كما يلي:

- الاختبار الأول : موضوع عام يتناول مختلف المظاهر الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والإدارية على الصعيد الوطني والدولي(المدة 3 ساعات، المعامل 4).
- الاختبار الثاني: يتعلق بالتخصص موضوع المباراة (المدة 3 ساعات، المعامل 6).
- الاختبار الشفوي: حوار مع لجنة المباراة في الثقافة العامة و في تخصص المترشح و حول القطاع المعني (المدة 15 دقيقة على الأقل ، المعامل 3).

يجب على المترشحين المقبولين لاجتياز الاختبار الشفوي الالتزام بوضع الوثائق التالية، لدى مصلحة الموارد البشرية للمؤسسة المعنية بالمباراة، و ذلك قبل اجتياز الاختبار الشفوي :

- طلب المشاركة في المباراة موجه إلى رئيس المؤسسة المعنية بالمباراة يحمل اسم و عنوان و رقم هاتف المترشح ؛
- نبذة عن سيرة المترشح (CV)؛
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية ؛
- نسخة من دبلوم التقني المتخصص أو ما يعادله؛
- نسخة من شهادة البكالوريا؛
- ترخيص رئيس الإدارة بالنسبة للمترشحين الموظفين؛

سنتنشر لائحة المترشحين المقبولين والمتوفرين على الشروط النظامية على موقع التشغيل العمومي www.emploi-public.ma و على الموقع الإلكتروني للجامعة www.uit.ac.ma وتعتبر بمثابة استدعاء لاجتياز المباراة.



ملاحظة :

- كل ملف تنقصه إحدى الوثائق يعتبر لاغيا.