

19 جُون 2023

اعلان

تتهي المديرية الفرعية للمستخدمين والتكوين إلى علم كافة الموظفين الذين تقدموا بطلبات المشاركة في الإمتحان المهني للالتحاق ببعض الرتب المنتمية للأسلاك المشتركة في المؤسسات والادارات العمومية والأسلاك الخاصة بالتعليم العالي أنه تم تحديد تاريخ المسابقة يومي 07 و 08 جويلية 2023 بجامعة قسنطينة 2 عبد الحميد مهري كما نعلمكم عن فتح دورة تكوينية تحضيرية للمسابقات والامتحانات ابتداء من تاريخ 02 جويلية 2023 لمدة ثلاثة (03) أيام بكلية الفنون والثقافة.

ملاحظة :

- حدد برنامج تنظيم الدورة في المواضيع المذكورة وفق الجدول المرفق:

المطلوب نشر هذا الاعلان على نطاق واسع.

برنامج التكوين التحضيري للمسابقات والامتحانات بعنوان سنة 2023

مكان اجراء التكوين	الفترة المسائية	مادة الاختبار	الفترة الصباحية	مادة الاختبار	اليوم	الرتبة
كلية الفنون والثقافة (مدرج 300)			من 09.00 سا الى 10.30 سا	القانون الاداري والقانون الدستوري	الأحد 2023/07/02	متصرف مستشار متصرف رئيسي متصرف مساعد متصرف ملحق رئيسي للإدارة مقتصد جامعي رئيسي محافظ المكتبات الجامعية (التحرير الاداري)
			من 10.30 سا الى 12.00 سا	التحرير الاداري		
	من 13.00 سا الى 15.00 سا	الاقتصاد والمالية العامة المحاسبة العمومية	من 09.00 سا الى 10.30 سا	القانون الاداري والقانون الدستوري	الاثنين 2023/07/03	
			من 10.30 سا الى 12.00 سا	التحرير الاداري		
	من 13.00 سا الى 15.00 سا	الاقتصاد والمالية العامة المحاسبة العمومية	من 09.00 سا الى 10.30 سا	القانون الاداري والقانون الدستوري	الثلاثاء 2023/07/04	
		من 10.30 سا الى 12.00 سا	التحرير الاداري			

19 جوان 2023

برنامج التكوين التحضيري للمسابقات والامتحانات بعنوان سنة 2023

مكان اجراء التكوين	الفترة الصباحية	مادة الاختبار	اليوم	الرتبة
كلية الفنون والثقافة (قاعة الانترنت)	من 09.00 سا الى 10.30 سا	الخوارزمية وأنظمة التشغيل	الأحد 2023/07/02	مساعد مهندس في الاعلام الآلي
	من 10.30 سا الى 12.00 سا	المبادئ القاعدية لأنظمة المعلومات والبطاقات		
	من 09.00 سا الى 10.30 سا	الخوارزمية وأنظمة التشغيل	الاثنين 2023/07/03	
	من 10.30 سا الى 12.00 سا	المبادئ القاعدية لأنظمة المعلومات والبطاقات		
	من 09.00 سا الى 10.30 سا	الخوارزمية وأنظمة التشغيل	الثلاثاء 2023/07/04	
	من 10.30 سا الى 12.00 سا	المبادئ القاعدية لأنظمة المعلومات والبطاقات		