



مسابقة الالتحاق بالطور الثاني للمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات مالك بن نبي قسنطينة

سنتظم المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات قسنطينة مسابقة على أساس الاختبار للالتحاق بالطور الثاني يوم الأربعاء 21 جوان 2023.

تفتح المسابقة الكتابية لـ

- المترشحين الذين أنهوا بنجاح سنتين (02) من التكوين القاعدي خلال السنة الجارية بالمدرسة و الذين لم يتم انتقالهم في المسابقة على أساس الشهادة (ما بين ال 80%).
- المترشحين المنتمين إلى المدارس العليا الأخرى بنفس الميدان و الذين أنهوا بنجاح سنتين (02) من التكوين القاعدي خلال السنة الجامعية الجارية، في مدرستهم.
- المترشحين الذين أنهوا بنجاح سنتين (02) من التكوين القاعدي و تم إعادة توجيههم إلى الجامعة أو المركز الجامعي خلال السنة الجامعية المنصرمة.
- المترشحين الذين ينتمون للجامعات و المراكز الجامعية الذين أنهوا بنجاح سنتين (02) على الأقل من الدراسة في طور الليسانس دون تكرار عند تاريخ إجراء المسابقة ، من الميدان ST أو SM.

المسابقة ستنمحو حول اختبارين كتابيين مدة كل منهما 03 سا

المعامل	المدة	التنقيط	المقياس	التوقيت	الاختبار
1	03 سا	12/20	التحليل الرياضي (02 سا)	11:30 – 08:30	الاختبار الأول
		08/20	التحليل العددي (01 سا)		
1	03 سا	12/20	الفيزياء (02 سا)	16:00 – 13:00	الاختبار الثاني
		08/20	الكيمياء (01 سا)		

سيعلن عن ملف و آجال المسابقة للطلبة الخارجيين في إعلان لاحق.

على الطلبة التواجد في قاعة المحاضرات (30 د) قبل بداية كل اختبار لحضور سحب المواضيع.



Concours d'Accès au Second Cycle à l'ENP Constantine

L'ENP Constantine organisera le concours sur épreuves écrites le **Mercredi 21 Juin 2023**.

Le concours est ouvert aux

- Candidats ayant accompli avec succès les deux (02) années de la formation de base (1^{ère} et 2^{ème} année de l'école) et non retenus au concours d'accès sur titre parmi les 80%.
- Candidats des autres écoles supérieures relevant du même domaine ayant accompli avec succès les deux (02) années de la formation de base, de l'année en cours de leur école.
- Candidats ayant accompli avec succès deux années (02) de formation de base et qui ont été réorientés vers l'université ou le centre universitaire durant l'année universitaire précédente.
- Candidats des universités ou des centres universitaires en cours de formation de licence ayant accompli avec succès à la date du concours, au moins deux (02) années d'études sans aucun redoublement dans les domaines ST, SM.

Le concours portera sur deux épreuves écrites de durée de trois heures (03h) de temps à chacune :

Epreuve	Heure	Matière	Barème	Durée	Coefficient
Epreuve 1	08 :30-11 :30	Analyse mathématique (02h)	12/20	03h	1
		Analyse numérique (01h)	08/20		
Epreuve 2	13 :00-16 :00	Physique (02h)	12/20	03h	1
		Chimie (01)	08/20		

Le dossier et les délais des inscriptions pour les candidats externes seront communiqués dans une annonce ultérieure.

Le jour du concours, les candidats sont tenus d'être présents dans les amphithéâtres trente minutes (**30 min**) avant le début de chaque épreuve pour procéder au tirage au sort du sujet.