



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

ستنظم المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات قسنطينة مسابقة على أساس الاختبار للالتحاق بالطور الثاني يوم الاثنين 24 جوان 2024.

تفتح المسابقة الكتابية ل :

- المترشحين الذين أنهوا بنجاح سنتين (02) من التكوين القاعدي خلال السنة الجارية بالمدرسة و الذين لم يتم انتقاؤهم في المسابقة على أساس الشهادة (الذين لا ينتمون إلى فئة الترتيب 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 (2022-2023).
 - 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.
- عدد المقاعد البيداغوجية المخصصة للمسابقة : 40 مقعدا أو أكثر.

المسابقة ستمحور حول اختبارين كتابيين من برنامج السنة الثانية تحضيري مدة كل منهما 02 سا 15 د

الاختبار	المقياس	التنقيط	المدة	المعامل
الاختبار الأول	التحليل الرياضي (3 و 4)	12/20	02 سا 15 د	1
	التحليل العددي (1 و 2)	08/20		
الاختبار الثاني	الفيزياء (3 و 4)	12/20	02 سا 15 د	1
	الكيمياء (3 و 4)	08/20		

- يتم التسجيل في المسابقة بالنسبة للطلبة من خارج المدرسة عبر منصة الكترونية تفتح في بداية شهر جوان.
- بقية المعلومات و التفاصيل ستنشر تباعا على الموقع الرسمي للمدرسة.



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

L'ENP Constantine organisera le concours sur épreuves écrites le **Lundi 24 Juin 2024**.

Le concours est ouvert aux

- Candidats ayant accompli avec succès les deux (02) années de la formation de base, de l'année en cours de l'école et non retenus au concours d'accès sur titre (les non classés 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 (2022-2023).
- 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 nombre des places pédagogique réservés au concours est 40 ou plus.

Le concours portera sur deux épreuves écrites de programme de deuxième année préparatoire, de durée de (02h 15mn) de temps à chacune :

Epreuve	Matière	Barème	Durée	Coefficient
Epreuve 1	Analyse mathématique (3 et 4)	12/20	02h 15mn	1
	Analyse numérique (1 et 2)	08/20		
Epreuve 2	Physique (3 et 4)	12/20	02h 15 mn	1
	Chimie (3 et 4)	08/20		

- Les inscriptions se feront via une plateforme électronique qui ouvrira début juin.
- Des détails supplémentaire seront communiqués dans une annonce ultérieure.