

الجزائر في: 2026/04/08

## مسابقة الالتحاق بالطور الثاني من دراسات مهندس دولة

بعنوان السنة الجامعية 2027-2026

الميدان: علوم وتكنولوجيا

الشعبة: تكنولوجيا الإعلام والاتصال والرقمنة

التخصص: أنظمة الاتصالات والشبكات

بمقتضى أحكام القرار رقم 370 المؤرخ في 20 مارس 2024، الذي يحدد كفاءات تنظيم مسابقة الالتحاق بالطور الثاني للمدارس العليا، وأحكام القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 29 أكتوبر 2023، الذي يحدد شروط وكفاءات الالتحاق بالمدرسة الوطنية العليا لتكنولوجيات الإعلام والاتصال والبريد (ENSTICP) لنيل شهادة مهندس دولة، ننهي إلى علم الطلبة أن مدرستنا تنظم:

1. مسابقة على أساس الشهادة (على الملف).

2. مسابقة على أساس الاختبارات الكتابية.

أولاً: المسابقة على أساس الشهادة

تفتح المسابقة على أساس الشهادة لطلبة المهندسين بالمدرسة الوطنية العليا لتكنولوجيات الإعلام والاتصال والبريد المسجلين بانتظام، والذين أتموا بنجاح السنتين الأوليين من الدراسة، ولم يكونوا محل أي إجراء تأديبي. يتم الترتيب بناءً على النتائج المحصل عليها في السنة الثانية جذع مشترك، بعد حساب معدل الترتيب (MC) وفق الصيغة التالية:

$$MC = MGP \times (1 - 0.04 \times (R + S/4))$$

حيث:

• MGP: المعدل السنوي للسنة الثانية.

• R: عدد مرات الرسوب R=0 أو R=1



- 5: عدد الامتحانات الاستدراكية في السداسي.
- تعلن النتائج عقب المداولات النهائية للسنة الثانية **جاء مع مشيرك و الشهادات والتكوين المتواصل**
- ملاحظات هامة:
- عدد المقاعد البيداغوجية المفتوحة في الطور الثاني **45 مقعداً**، إعلام و الاتصال و التكوين
- تُخصص 80% من المقاعد للمتشحين المقبولين على أساس الشهادة (دون اجتياز الاختبارات الكتابية).

## ثانياً: المسابقة على أساس الاختبارات الكتابية

- تفتح هذه المسابقة، في حدود قدرات استيعاب المدرسة، لطلبة المدارس العليا والجامعات والمراكز الجامعية المسجلين بانتظام في مؤسساتهم الأصلية، والذين أتموا بنجاح السنتين الأوليين من الدراسة دون أي سوابق تأديبية، وذلك حسب الفئات التالية:
- الفئة 1: طلبة مدرسة (ENSTICP) الذين أنهوا بنجاح سنتي التكوين القاعدي خلال السنة الجامعية الجارية (2026/2025)، ولم يتم اختيارهم في المسابقة على أساس الشهادة.
  - الفئة 2: طلبة المدارس العليا الذين أتموا بنجاح أول سنتين خلال (2026/2025) في:
    - الميدان: رياضيات وإعلام آلي أو علوم وتكنولوجيا
    - شعب: رياضيات وإعلام آلي
    - الميدان: علوم وتكنولوجيا
    - شعب: اتصالات، هندسة كهربائية، إلكترونيك.
  - الفئة 3: طلبة الجامعات والمراكز الجامعية الذين أتموا بنجاح السنتين الأوليين دون رسوب في السنة الأولى أو الثانية، في نفس الميادين والشعب المذكورة أعلاه.

## ملف الترشيح وكيفية الإيداع

1. طلب ترشيح (استمارة تُمأَلأ عبر الموقع الرسمي للمدرسة).
  2. نسخة من كشف نقاط البكالوريا.
  3. نسخ من كشوف نقاط السداسيات الأربعة) من S1 إلى (S4).
  4. شهادة حسن سيرة وسلوك.
- تنبيه: يُرفض كل ملف ناقص، غير مقروء، أو خارج الأجال.

يتم إيداع الملفات حصرياً عبر الإنترنت من خلال الموقع [www.inptic.edu.dz](http://www.inptic.edu.dz):

طريق الأربعاء، 16220 الكايتوس

+213 (0) 23 89 04 36/39

+213 (0) 23 89 04 44

contact@inptic.edu.dz

www.inptic.edu.dz

جدول مراحل سير المسابقة :

التاريخ	المرحلة
2026/05/24 الساعة 09:00	بداية إيداع الملفات
2026/06/14 الساعة 16:00	آخر أجل لإيداع الملفات
2026/06/16	نشر قائمة المترشحين المقبولين
الثلاثاء 2026/06/23	تاريخ المسابقة الكتابية

جدول الاختبارات الكتابية (الثلاثاء 23 جوان 2026):

المعامل	التوقيت	المدة	المواد	الاختبار
01	09:00 سا - 10:30 سا	ساعة ونصف (01 سا 30 د)	تحليل + جبر	الرياضيات
01	11:00 سا - 12:30 سا	ساعة ونصف (01 سا 30 د)	كهرباء عامة + إلكترونيك رقمية + إلكترونيك عامة	الفيزياء
01	13:30 سا – 15:00	ساعة ونصف (01 سا 30 د)	خوارزميات + قواعد بيانات + شبكات	الإعلام الآلي

محتوى المواد (البرنامج):

محتوى المواد	الاختبار
- التحليل (المعادلات التفاضلية، التكاملات البسيطة والمتعددة، التحليل الشعاعي / المتجهي، تحويلات فورييه...) - الجبر (الفضاءات المتجهية / الشعاعية، المصفوفات...).	اختبار الرياضيات
- الكهرباء العامة (قوانين كيرشوف، تيفنين، نورتن، دارات RLC...) - الإلكترونيك الرقمية (أنظمة الترقيم، الدارات المنطقية التوافقية...) - الإلكترونيك العامة (الثنائيات، الترانزستور...).	اختبار الفيزياء
- الخوارزميات (الترددية، المؤشرات، القوائم والأشجار...)، - الشبكات (أساسيات Networking) - قواعد البيانات (SGBD، النموذج العلاقي BDR...).	اختبار الإعلام الآلي