

تونس في 2026/05/25

2.5 ماي 2026

1.5 ماي 2026

بلاغ

2761

يعلم المعهد الوطني للتراث المترشحين للمناظرة الخارجية بالاختبارات لانتداب مهندسين أول بالسلك المشترك لمهندسي الإدارات العمومية في اختصاص الهندسة المدنية الآتي ذكرهم أنه قد تم قبولهم لاجتياز المرحلة الثانية من المناظرة المذكورة والمتمثلة في عرض شفاهي يقدمه المترشح تليه مناقشة مع أعضاء لجنة المناظرة حول موضوع في الاختصاص يؤخذ من البرنامج المحدد أسفله، ويتم سحب الموضوع عن طريق القرعة، وفي صورة ما إذا رغب المترشح في تغيير الموضوع يقسم العدد المسند إليه على اثنين. ويدعوهم الى اجراء تلك الاختبارات على مجموعتين بالمقر المركزي للمعهد الوطني للتراث 4، بطحاء القصر 1008 تونس، وذلك يوم 23 جوان 2026 بالنسبة الى المجموعة الأولى (ع/ر من 1 الى 11)، ويوم 24 جوان 2026 بالنسبة الى بقية المترشحين (ع/ر من 12 الى 21)، في الساعة التاسعة (09:00) صباحا.

ع/ر	الاسم واللقب	ب.ت.و	تاريخ الاختبار	ساعة الاختبار
1	بثينة اللطيفي	****499	23 جوان 2026	التاسعة (09:00) صباحا
2	هناء الرباعي	****549		
3	طاهر بلحاج سلامة	****829		
4	حذام العريبي	****260		
5	دنيا دباغي	****301		
6	نهلة الحلبوني	****661		
7	صبري العوني	****979		
8	جواهر المدب	****136		
9	وجدان السوسي	****805		
10	محمد علي العقربي	****090		
11	رحاب الزناقي	****357		
12	ايمن الدعداع	****780	24 جوان 2026	
13	رامي رمضان	****562		
14	سيرين شارني	****582		
15	أشرف الجلاصي	****756		
16	أشرف معط الله	****946		
17	نصر الدين عياد	****894		
18	فادي نصر	****917		
19	يسين الغزالي	****733		

المدير العام
للمعهد الوطني للتراث
طارق الكوشن

التاسعة (09:00) صباحا	24 جوان 2026	*****215	مروان البنبلي	20
		*****699	أيمن زاوي	21

ملاحظات هامة:

- لا يسمح للمرشحين الذين اكتفوا عند تقديم ملفات ترشحهم بوصول على البطاقة عدد 3 باجتياز الاختبار الشفاهي الا اذا استظهروا بالبطاقة عدد 3 يوم الاختبار الشفاهي.
- يتعين على المترشح عرض موضوع الاختبار الشفاهي بلغة مغايرة للغة المناقشة وتضبط مدة الاختبار كما يلي:

المدة	نوعية الاختبار
التحضير: 15 دقيقة	اختبار شفاهي في الاختصاص
العرض: 15 دقيقة	
المناقشة: 15 دقيقة	

- برنامج الاختبار:

الاختبار: بناء
عموميات:

طبيعة التربة وصفاتها الطبيعية والآلية: مختلف أصناف الأتربة، سبرها، ضبط طبقات الأتربة، القوة الحاملة...
الأسس: مختلف أنواع الأساس شروط إنجازها، مزايا كل طريقة ومساوئها.

- تصميم حساب الهياكل البسيطة.
- منشآت ما فوق الأرض والهياكل:

- الجدران، الحواجز، الجدران التي تقوم مقام الحواجز الساترة، مختلف أنواع البناءات المكونة من الحجارة ومميزاتها، الأسقفيات، التطين وإعادة التطين الفواصل بين الحجارة لدرء التمدد والقطع، طلاءات وإضافة المواد ذات الصفة المائية بعضها إلى بعض، أنواع لثقب الاحتراق في البناء وتمكين وتثبيت أجزائه، القنوات والقوالب والأعمدة أشغال حصى المائية بعضها إلى بعض، أنواع الثقب والاحتراق في البناء وتمكين وتثبيت أجزائه، القنوات والقوالب والأعمدة أشغال حصى إنجازات من مادة الحصى، الدرج التجليس وأنواع مواد الخزفيات ومختلف أعمال التجهيز والحماية، مواد البناء المألوفة، مواد خلد إنجازات من مادة الحصى، الدرج، التجليس وأنواع مواد الخزفيات ومختلف أعمال التجهيز والحماية، مواد البناء المألوفة، مواد خلط الملاط (حجارة رمل حصى)، كلس، إسمنت، حصى، أنواع الملاط (خليط الرمل بالكلس) وأنواع الكلس، كيفية استعمال الإسمنت، نقل الملاط وفرشه وارتجامه، إسالة الإسمنت تحت الماء، قالب الإسمنت.

تكوين ملف لإنجاز البناء (الأوراق المكتوبة، الأمثلة، مختلف تقاسيم الأرض....) وذلك لبناء مدرسة أو لإقامة البناء (المكاتب، المدارس، الحوانيت والمستشفيات، قاعات العروض السينمائية).

نقل التراب الأسس، البناء، الأرضيات والسقفيات، العزل، الطلاء، المدارج، تغليف الأرضية والجدران، مفاهيم حول تجهيزات البناء.

1/1

المدير العام
للمعهد الوطني للتراث
طارق البكوش