

بلاغ انتداب

تعزم وزارة التجهيز والإسكان والتهيئة الترابية فتح مناظرات خارجية بالاختبارات لانتداب تقنيين حسب الجدول التالي:

شروط الترشح	عدد الخطط	الخطة المعروضة للمناظرة
<p>- يجب أن لا يتجاوز سن المترشح 40 سنة في غرة جانفي 2015 و حاصلا على شهادة تقني سامي في الاختصاص المطلوب أو على شهادة معادلة لها أو منظره بهذا المستوى.</p> <p><u>بالنسبة للمتصلين على شهادات أجنبية أو شهادات من التعليم العالي الخاص، يتعين عليهم إرسال ملفات ترشحهم مصحوبة بشهادات المعادلة.</u></p>	103	تقني اختصاص هندسة مدنية
	51	تقني اختصاص قيس أراضي
	22	تقني في الإعلامية اختصاص شبكات أو سلامة معلوماتية
	2	تقني في الإعلامية اختصاص برمجيات إعلامية أو ملتيميديا
	2	تقني في الإعلامية اختصاص صيانة معدات إعلامية
	12	تقني اختصاص آلية
	5	تقني اختصاص كهرباء آلية (الالكتروميكانيك)
	5	تقني اختصاص هندسة كهربائية
	5	تقني اختصاص سوانل وطاقة

وبالنسبة للمترشحين الذين تجاوزوا السن القانونية (40 سنة) يتعين عليهم الإستظهار بشهادة تسجيل بمكتب التشغيل والعمل المستقل لم يمض على تسليمها أكثر من 3 أشهر أو ما يثبت قيامهم بخدمات مدنية فعلية طبقا لمقتضيات الأمر عدد 1229 لسنة 1982 المؤرخ في 2 سبتمبر 1982 المتمم بالأمر عدد 1551 لسنة 1992 المؤرخ في 2 سبتمبر 1992 المتعلق بأحكام استثنائية خاصة بالمشاركة في مناظرات الانتداب الخارجية والأمر 1031 لسنة 2006 المؤرخ في 13 أفريل 2006 المتعلق بضبط أحكام خاصة لتحديد السن القصوى وضبط كيفية احتسابها لتمكين حاملي الشهادات العليا من المشاركة في المناظرات الخارجية أو مناظرات الدخول إلى مراحل التكوين للانتداب في القطاع العمومي،
الوثائق المطلوبة:

1. استمارة ترشح يتم تعميمها وارسالها وجوبا عن بعد من قبل المترشح عن طريق الرابط التالي: www.equipement.tn (الرابط: <https://intranet.mehat.gov.tn/gconcour.nsf>) ثم طبعها وارسالها مع بقية الوثائق،
2. سيرة ذاتية للمترشح،
3. نسخة من بطاقة التعريف الوطنية،
4. نسخة من الشهادة العلمية للمترشح،

* ملاحظات هامة:

- تاريخ ختم الترشيحات: 15 سبتمبر 2015.
- تاريخ فتح المناظرات: 15 أكتوبر 2015 والأيام الموالية.
- يتم وجوبا التسجيل وإرسال استمارة الترشح عبر موقع الواب www.equipement.tn (الرابط: <https://intranet.mehat.gov.tn/gconcour.nsf>) ثم طبعها وإرسالها مع بقية الوثائق المطلوبة بواسطة رسالة مضمونة الوصول أو البريد السريع الى العنوان التالي: وزارة التجهيز والإسكان والتهيئة الترابية شارع الحبيب شريطة - حي الحدائق 1002 - تونس - (مكتب الضبط المركزي). ويجب التنصيص بالظرف الخارجي على ذكر المناظرة والاختصاص.
- لا تعتمد مطالب الترشح إذا لم ترسل الاستمارة عبر الموقع الإلكتروني www.equipement.tn (الرابط: <https://intranet.mehat.gov.tn/gconcour.nsf>)
- يعتبر كل ملف ترشح يرسل بعد تاريخ ختم الترشيحات أو لا يحتوي جميع الوثائق المطلوبة مرفوضا ويكون ختم البريد دليلا على تاريخ الإرسال أو الوصول.

يتم تعيين المترشحين الناجحين بمراكز العمل حسب الجدول التالي:

الاختصاص									مراكز العمل
سوائل وطاقة	كهرباء آلية (الالكتروميكانيك)	هندسة كهربائية	آلية	قيس أراضي	هندسة مدنية	صيانة معدات إعلامية	برمجيات اعلامية أو ملتيميديا	شبكات أو سلامة معلوماتية	
-	-	-	-	2	3	-	-	1	تطاوين
-	-	-	1	2	5	-	-	1	مدنين
-	-	-	-	2	5	-	-	1	قابس
-	-	-	-	2	3	-	-	-	توزر
-	-	-	-	2	5	-	-	1	قفصة
-	-	-	-	2	3	-	-	1	قبلي
-	-	-	1	2	6	-	-	1	سيدي بوزيد
-	-	-	-	2	7	-	-	1	القصرين
-	-	-	1	2	5	-	-	1	الكاف
-	-	-	-	2	5	-	-	1	باجة
-	-	-	1	2	7	-	-	-	سليانة
-	-	-	1	2	6	-	-	1	جندوبة
-	-	-	-	2	5	-	-	1	زغوان
-	-	-	-	2	5	-	-	1	القيروان
-	-	-	1	2	3	-	-	1	صفاقس
-	-	-	-	2	3	-	-	1	سوسة
-	-	-	1	2	3	-	-	-	المنستير

الاختصاص									مراكز العمل
سوائل وطاقة	كهرباء آلية (الالكتروميكانيك)	هندسة كهربائية	آلية	قيس أراضي	هندسة مدنية	صيانة معدات إعلامية	برمجيات اعلامية أو ملتيميديا	شبكات أو سلامة معلوماتية	
-	-	-	-	2	3	-	-	-	المهدية
-	-	-	-	2	3	-	-	-	نابل
-	2	2	-	2	3	-	-	-	بنزرت
-	-	-	-	2	3	-	-	1	تونس
-	-	-	-	2	3	-	-	1	منوبة
-	-	-	1	2	3	-	-	1	بنعروس
-	-	-	1	2	3	-	-	1	أريانة
-	3	-	2	-	-	-	-	-	إدارة المعدات
5	-	3	1	3	3	2	2	4	إدارة مركزية

- طريقة ضبط قائمة الناجحين:

- 1- يتعين على كل مترشح اختيار ثلاثة مراكز عمل على أقصى تقدير باستمارة الترشيح مرتبة حسب اختياره.
- 2- يتم في مرحلة أولى إجراء الاختبارات وترتيب المترشحين تفضليا حسب المعدلات المتحصل عليها.
- 3- يتم في مرحلة ثانية تعيين المترشحين بمراكز العمل حسب الترتيب التفاضلي وحسب توفر الشغورات.
- 4- بعد أن يتم تسديد الشغورات بمراكز العمل المطلوبة لا يمكن تعيين المترشح خارج مراكز العمل الثلاث التي اختارها باستمارة الترشيح مهما يكن ترتيبه التفاضلي.