

نص بلاغ المناورة الخارجية للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه (الدفعة الأولى)

تعلن الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه عن فتح مناظرة خارجية بالملفات والاختبارات لانتداب 935 إطار وعون في مختلف الأسلك حسب بيانات الجدول التالي:

السلك	أعوان التنفيذ	أعوان التسيير	الإطارات	عدد الخطوط المعروضة للتناظر	شكل المناورة
			الإطارات	190	
		أعوان التسيير	أعوان التنفيذ	156	بالملفات والاختبارات
				589	

1. الشروط العامة للمشاركة في المناورة:

- لا يمكن الترشح إلا لخطة واحدة.
- يجب على المترشح أن يكون تونسي الجنسية ومتمنعا بحقوقه المدنية وأن تتتوفر فيه المؤهلات المطلوبة ليمارس بكل تراحمه الخطبة التي يترشح لها.
- أن لا يقل عمر المترشح عن سن ثمانية عشر سنة ولا يفوق سن خمس وثلاثين سنة في أول جانفي من سنة 2024 بالنسبة للخطط التي تخص سلكي التسيير والتسيير و يمنح في صورة تجاوز المترشح السن القصوى المحددة استثناء للمشاركة في المناورة طبقا لأحكام الأمر عدد 1229 لسنة 1982 المؤرخ في 02 سبتمبر 1982 والذي تم إيقافه بالأمر عدد 1551 لسنة 1992 مؤرخ في 28 أوت 1992 المتعلق بأحكام استثنائية خاصة للمشاركة في مناظرات الإنتداب الخارجية. وفي جميع الحالات يجب أن لا يتجاوز سن المترشح 40 سنة في غرة جانفي 2024.
- أن لا يفوق سن المترشح أربعين سنة في غرة جانفي من سنة 2024 بالنسبة للمترشحين في سلك الإطارات. يتم تمكين المترشحين الذين تجاوزوا السن القانونية من الإنفاع بالإستثناء المنصوص عليه بالأمر عدد 1031 لسنة 2006 المؤرخ في 13 أفريل 2006 المتعلق بضبط أحكام خاصة لتحديد السن القصوى وضبط كيفية احتسابها. وفي جميع الحالات يجب أن لا يتجاوز سن المترشح 45 سنة في أول جانفي 2024.

2. الشروط الخاصة للمشاركة في المناورة: انظر الشروط الخاصة المذكورة بقائمة الخطوط المعروضة للتناظر.

- 3. التسجيل:
 - يمكن للمترشح الذي تتتوفر فيه الشروط المطلوبة القيام بعملية التسجيل الإلكتروني على الموقع: www.concours.sonede.com.tn
 - كل مترشح مدعو للثبوت من صحة البيانات ودقة المعلومات المصرح بها باستئمارة الترشح قبل تأكيد التسجيل وطباعة الاستئمارة.
 - يجب على المترشحين الاعتنى باستئمارة الترشح إلى حين دعوة المتخصصين منهم على المراتب الأولى على قرار الترتيب التناصلي وحسب العدد المحدد لتقديم الملفات و ذلك قصد التثبت من صحة المعطيات المصرح بها بالتسجيل الإلكتروني.



4. مراحل إجراء المنازرة: تجرى المنازرة في الخطط المعروضة للتناظر على 03 مراحل:

1.4 المرحلة الأولى:

يتم ترتيب المترشحين تفاضليا حسب مجموع النقاط المتحصل عليه في كل خطة وإختصاص وفق المقاييس التالية:

1.1.4 مقاييس ترتيب المترشحين:

- بالنسبة لخطة مهندس أول مرجع الخطة (1)

المقاييس	العدد الأقصى	الصيغة
معدل سنة التخرج باعتبار مذكرة ختم الدروس (عدد من 20)	60 نقطة	(معدل سنة التخرج باعتبار مذكرة ختم الدروس) x 3
معدل شهادة البكالوريا (عدد من 20)	40 نقطة	(معدل شهادة البكالوريا) x 2
المجموع		100 نقطة

*يعين على المترشح قبل تعمير الخانة المخصصة لمعدل سنة التخرج، اعتماد بطاقة الأعداد المسلمة من المؤسسة الجامعية الراجعة إليها بالنظر والتي تتضمن لمعدل سنة التخرج باعتبار مذكرة ختم الدروس.

- بالنسبة لخطة تقني سامي مرجع الخطة (2)

المقاييس	العدد الأقصى	الصيغة
معدل سنة التخرج * الموافق للمستوى العلمي المطلوب (عدد من 20)	100 نقطة	(معدل سنة التخرج الموافق للمستوى العلمي المطلوب) x 5
المجموع		100 نقطة

*يعين على المترشح قبل تعمير الخانة المخصصة لمعدل سنة التخرج، اعتماد بطاقة الأعداد المسلمة من المؤسسة التكوينية الراجعة إليها بالنظر تنص بصفة واضحة على معدل سنة التخرج. (عدد من 20 وليس نسب منوية)

بالنسبة للمترشحين المتضمنة بطاقات أعدادهم نسب منوية وليس عدد من 20، يعين على المترشح قبل تعمير الخانة المخصصة لمعدل سنة التخرج الإتصال بالمؤسسة التكوينية الراجعة إليها بالنظر قصد التحصل على بطاقة أعداد تنص بصفة واضحة على المعدل (عدد من 20). وفي خلاف ذلك يعتبر المترشح مرفوضا.

بالنسبة لخطة متصرف مساعد مرجع الخطة (3)

المقاييس	العدد الأقصى	الصيغة
معدل سنة التخرج * الموافق للمستوى العلمي المطلوب (عدد من 20)	100 نقطة	(معدل سنة التخرج الموافق للمستوى العلمي المطلوب) x 5
المجموع		100 نقطة

*يعين على المترشح قبل تعمير الخانة المخصصة لمعدل سنة التخرج، اعتماد بطاقة الأعداد المسلمة من المؤسسة التكوينية الراجعة إليها بالنظر تنص بصفة واضحة عن معدل سنة التخرج. (عدد من 20 وليس نسب منوية).



بالنسبة للمترشحين المتضمنة ببطاقات أعدادهم نسب منوية وليس عدد من 20، يتعين على المترشح قبل تعمير الخانة المخصصة لمعدل سنة التخرج الإتصال بالمؤسسة التكوينية الرابع إليها بالنظر قصد الحصول على بطاقة أعداد تنص بصفة واضحة على المعدل (عدد من 20). وفي خلاف ذلك يعتبر المترشح مرفوضا.

- بالنسبة لخطة قابض مرجع الخطة (4)

المقاييس	العدد الأقصى	الصيغة
معدل سنّة التخرج * الموافق للشهادة المطلوبة (عدد من 20)	100 نقطة	(معدل سنّة التخرج الموافق للشهادة المطلوبة) x 5
المجموع	100 نقطة	

*يتعين على المترشح قبل تعمير الخانة المخصصة لمعدل سنّة التخرج، اعتماد بطاقة الأعداد المسلمة من المؤسسة التكوينية الرابع إليها بالنظر تنص بصفة واضحة عن معدل سنّة التخرج. (عدد من 20 وليس نسب منوية).

بالنسبة للمترشحين المتضمنة ببطاقات أعدادهم نسب منوية وليس عدد من 20، يتعين على المترشح قبل تعمير الخانة المخصصة لمعدل سنّة التخرج الإتصال بالمؤسسة التكوينية الرابع إليها بالنظر قصد الحصول على بطاقة أعداد تنص بصفة واضحة على المعدل (عدد من 20). وفي خلاف ذلك يعتبر المترشح مرفوضا.

- بالنسبة لخطة مساعد تقني مرجع الخطة (5)

المقاييس	العدد الأقصى	الصيغة
معدل سنّة التخرج * الموافق للشهادة المطلوبة (عدد من 20)	80 نقطة	(معدل سنّة التخرج الموافق للشهادة المطلوبة) x 4
الحصول على رخصة سيارة صنف "ب" على الأقل.	20 نقطة	يتم إسناد عدد النقاط حسب أقدمية رخصة السيارة من تاريخ 01/01/2004 إلى تاريخ 01/01/2024 وذلك بإحتساب نقطة عن كل سنة أقدمية مع الأخذ بعين الاعتبار اليوم والشهر والسنة، وفي صورة عدم توفر رخصة السيارة يحصل المترشح على صفر من النقاط.
المجموع	100 نقطة	

*يتعين على المترشح قبل تعمير الخانة المخصصة لمعدل سنّة التخرج، اعتماد بطاقة الأعداد المسلمة من المؤسسة التكوينية الرابع إليها بالنظر تنص بصفة واضحة عن معدل سنّة التخرج. (عدد من 20 وليس نسب منوية).

بالنسبة للمترشحين المتضمنة ببطاقات أعدادهم نسب منوية وليس عدد من 20، يتعين على المترشح قبل تعمير الخانة المخصصة لمعدل سنّة التخرج الإتصال بالمؤسسة التكوينية الرابع إليها بالنظر قصد الحصول على بطاقة أعداد تنص بصفة واضحة على المعدل (عدد من 20). وفي خلاف ذلك يعتبر المترشح مرفوضا.



- بالنسبة لخطة رفع بيانات العدادات مرجع الخطة (6)

المقياس	النقطة	العدد الأقصى	الصيغة
المستوى التعليمي	60 نقطة	*	
الحصول على شهادة في إثبات الكفاءة المهنية على الأقل مسلمة من طرف هيكل معترف بها في إحدى الاختصاصات التالية : سباكة،لحام،حدادة،دهان،بناء،نجارة،كهرباء،تركيب معدني،أنابيب صناعي، الكترونيك،ميكانيك،خراطة،التبريد،صيانة،مطالة،سياقة الحفار، سياقة آلية حمل وتحفيز،المكتبة والإعلامية أو ما يماثلها (Bureautique)	20 نقطة	في صورة وجود الشهادة المطلوبة في إحدى الاختصاصات المذكورة يحصل المترشح على 20 نقطة وفي حالة عدم وجودها يحصل المترشح على صفر من النقاط	
الحصول على رخصة سياقة صنف ب على الأقل	20 نقاط	20 نقاط	يتم اسناد عدد النقاط حسب أقدمية رخصة السيارة من تاريخ 01/01/2004 إلى تاريخ 01/01/2024 وذلك باحتساب نقطة عن كل سنة أقدمية مع الأخذ بعين الاعتبار اليوم والشهر والسنة، وفي صورة عدم توفر رخصة السيارة يحصل المترشح على صفر من النقاط.
المجموع			100 نقطة

* العدد المسند لمقياس المستوى التعليمي: 60 نقطة

عدد النقاط	المستوى التعليمي	
	النظام الجديد	النظام القديم
60	الرابعة ثانوي منهأ دون نجاح	السابعة ثانوي منهأ دون نجاح

- بالنسبة لخطة عامل مختص مرجع الخطة (7)

المقياس	النقطة	العدد الأقصى	الصيغة
المستوى التعليمي	80 نقطة	*	
على الأقل	20 نقطة	يتم اسناد عدد النقاط حسب أقدمية رخصة السيارة من تاريخ 01/01/2004 إلى تاريخ 01/01/2024 وذلك باحتساب نقطة عن كل سنة أقدمية مع الأخذ بعين الاعتبار اليوم والشهر والسنة، وفي صورة عدم توفر رخصة السيارة يحصل المترشح على صفر من النقاط.	الحصول على رخصة سياقة صنف "ب"
المجموع			100 نقطة

* تجريبية احتساب العدد المسند لمقياس المستوى التعليمي: 80 نقطة

عدد النقاط	المستوى التعليمي	
	النظام الجديد	النظام القديم
50	الأولى ثانوي	الرابعة ثانوي
60	الثانية ثانوي	الخامسة ثانوي
70	الثالثة ثانوي	السادسة ثانوي
80	الرابعة ثانوي	السابعة ثانوي



- بالنسبة لخطة عون نظافة مرجع الخطة (8)

المقاييس	العدد الأقصى	الصيغة
المستوى التعليمي	100 نقطة	*
المجموع	100 نقطة	

* كيفية احتساب العدد المسند لمقاييس المستوى التعليمي: 100 نقطة

النقطة	المستوى التعليمي	
	النظام القديم	النظام الجديد
40	السادسة إبتدائي	السادسة إبتدائي
60	الأولى ثانوي	السابعة أساسى
80	الثانية ثانوي	الثامنة أساسى
100	الثالثة ثانوي	الناسعة أساسى

ملاحظات هامة :

في صورة التساوي بين المترشحين في عدد النقاط المتحصل عليها، تعطى الأولوية للمترشحين الأكبر سنا باعتبار (اليوم، الشهر، السنة) للخضوع لعملية فرز الترشحات.

يتم تصنيف المترشح في صورة قبوله في المناظرة حسب الخطة التي ترشح لها حتى في صورة تقديمها لشهادة أو مستوى تعليمي أعلى من المطلوب حسب الشروط الخاصة للمشاركة في المناظرة.

2.1.4 تكوين الملفات:

يتم دعوة المترشحين المتخصصين على أعلى مجموع من النقاط حسب الترتيب التفاضلي في الخطة المراد سدها حسب الإختصاص لتقديم ملفات ترشحهم بواسطة إستدعاءات فردية على عناوينهم الشخصية أو بواسطة إرساليات قصيرة SMS على أرقام هواتفهم الجوال المسجلة باستمرارية الترشح الإلكترونية وذلك على النحو التالي:

الإختصاص	عدد الخطط المعروضة للتناظر	عدد المترشحين المدعوين لتقديم ملفاتهم
إعلامية أو هندسة البرمجيات	5	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
إعلامية أو شبكات إعلامية أو اتصالات أو أنظمة معلوماتية أو سلامة معلوماتية	1	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
هندسة كيميائية / أساليب (génie des procédés)	5	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
هندسة كهربائية	4	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
هندسة كهروميكانيكية	9	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
هندسة مدنية	1	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
هندسة مائية	13	08 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
علوم جيولوجية أو هندسة موارد الأرض والبيئة أو تقنيات التنقيب	1	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر

مهندس أول



الخطة	الإخلاص	عدد الخطط المعروضة للتناظر	عدد المترشحين المدعوين لتقديم ملفاتهم
تقني سامي	الأالية والإعلامية الصناعية	3	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	ملتميديا	1	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	صناعة البلاستيك	1	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	كهرباء صناعية	25	05 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	صيانة صناعية	35	05 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	مسير أشغال بناء أو مسیر أشغال عمومية	38	05 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر

الخطة	الإخلاص	عدد الخطط المعروضة للتناظر	عدد المترشحين المدعوين لتقديم ملفاتهم
متصرف مساعد	محاسبة ومالية	48	05 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر

الخطة	الإخلاص	عدد الخطط المعروضة للتناظر	عدد المترشحين المدعوين لتقديم ملفاتهم
مساعد تقني	تقني في صيانة أجهزة الميكرو إعلامية	2	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	تقني مساح في قيس الأرضي	11	08 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	رئيس حضيرة بناء أو رئيس حضيرة في الطرقات والمسالك المختلفة	6	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	صيانة صناعية	21	05 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	كهرباء صناعية	41	05 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	محضر في مخابر البيولوجية الطبية	17	08 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	تقني في الصناعة الميكانيكية	18	08 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر

الخطة	الإخلاص	عدد الخطط المعروضة للتناظر	عدد المترشحين المدعوين لتقديم ملفاتهم
عامل مختص	كهرباء السيارات	2	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	كهرباء صناعية	23	05 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	كهربائي ميكانيكي	32	05 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	لحام	5	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	مجهز حراري وصحي	151	03 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	مركب في كهرباء البناء	1	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	معين محضر صيدلي	1	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	ميكانيك السيارات	10	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	صيانة الأنظمة الميكانيكية	10	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر
	مشغل آلات الأدوات	1	10 مرات عدد الخطط المعروضة للتناظر



الخط	عن نظافة	رافع بيانات العدادات	قابض	عدد الخطوط المعروضة للناظر	عدد المترشحين المدعوين لتقديم ملفاتهم
				85	03 مرات عدد الخطوط المعروضة للناظر
				268	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للناظر
				40	05 مرات عدد الخطوط المعروضة للناظر

ملاحظة هامة : يمكن للمترشحين استخراج إستدعاءاتهم عن طريق الفضاء الخاص بهم (خانة طباعة الإستدعاءات)، ضمن الموقع الإلكتروني للمناظرات الخارجية : www.concours.sonede.com.tn

3.1.4 دراسة الملفات :

يتم التثبت في الملفات و مقارنتها مع البيانات المضمنة باستماراة الترشح الإلكترونية في حدود عدد المترشحين المدعوين لتقديم ملفاتهم والإقتصار على إصلاح المعطيات المضمنة بهذه الملفات إذا اقتضت الحاجة لذلك ورفض الملفات التي لا تستجيب لشروط المناظرة أو المضمنة لحالة من حالات إقصاء ملفات الترشح.

حالات إقصاء ملفات الترشح:

- ملف منقوص من الوثائق المطلوبة على إثر الترتيب التفاضلي.
- ملف وارد بعد الآجال المحددة و يعتمد في ذلك ختم البريد
- شهائد غير مطابقة للشروط المطلوبة (مستوى تعليمي دون المستوى المطلوب، اختصاص غير مطابق، عدم توفر المعادلة أو التقطير)
- تدوين المترشح صلب استماراة الترشح لمعطيات خاطئة تتعلق برقم بطاقة تعريفه الوطنية إذا ثبت ترشحه في أكثر من خطأ.
- شهائد وأو بطاقة أعداد غير مطابقة للأصل من قبل السلطة المختصة أو على غير الصيغ المطلوبة (بطاقات أعداد تتضمن نسب مئوية وليس عدد من 20).
- شهائد مدرسية مسلمة من المعاهد الخاصة و غير مؤشرة من المندوبية الجهوية للتربية.
- لا يؤخذ بعين الإعتبار إلا الشهائد الصادرة قبل تاريخ غلق باب الترشحات الإلكتروني.

ملاحظة: يمكن عند الإقتضاء وفي غير حالات الإقصاء المذكورة أعلاه، دعوة المترشحين لتقديم وثائق إضافية لاستكمال التثبت من ملفات ترشحهم.

4.1.4 نشر النتائج الأولية للمرحلة الأولى من المناظرة وفتح باب الإعتراضات:

بعد إستكمال عملية فرز الملفات، يتم نشر النتائج الأولية للمرحلة الأولى من المناظرة وفتح آجال الإعتراضات لمدة عشرة أيام من تاريخ نشر النتائج.

5.1.4 نشر نتائج الإعتراضات و النتائج النهائية للمرحلة الأولى:

بعد دراسة الإعتراضات المقدمة في الآجال المحددة، يتم نشر النتائج المتعلقة بها والرد عليها بالإضافة إلى النتائج النهائية للمرحلة الأولى.



2.4 المرحلة الثانية :

تم دعوة المترشحين المرتبين تفاصليا، بواسطة إستدعاءات فردية على عنوانينهم الشخصية أو بواسطة إرساليات قصيرة SMS على أرقام هواتفهم الجوالة المسجلة بـاستمارة الترشح الإلكترونية وذلك لإجراء الاختبارات التكميلية (كتابي/تطبيقي، نفسي/تقني) في حدود العدد المنصوص عليه بالجدول التالي، إن وجد شرط ضمان مبدأ المنافسة عند المرور من مرحلة إلى مرحلة أخرى.

ملاحظة هامة : يمكن للمترشحين استخراج إستدعاءاتهم عن طريق الفضاء الخاص بهم (خانة طباعة الإستدعاءات)، ضمن الموقع الإلكتروني للمناظرات الخارجية : www.concours.sonede.com.tn

1.2.4 عدد المترشحين المدعوين لإجراء الاختبارات التكميلية :

الخطة	الإخلاص	عدد الخطوط المعروضة للانتظار	عدد المترشحين المدعوين لإجراء الاختبارات التكميلية
مهندس أول	هندسة البرمجيات	5	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (20 مترشح إن وجد)
	إعلامية أو شبكات إعلامية أو إتصالات أو أنظمة معلوماتية أو سلامة معلوماتية	1	05 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (55 مترشح إن وجد)
	هندسة كيميائية - أساليب (génie des procédés)	5	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (20 مترشح إن وجد)
	هندسة كهربائية	4	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (16 مترشح إن وجد)
	هندسة كهروميكانيكية	9	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (36 مترشح إن وجد)
	هندسة مدنية	1	05 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (55 مترشح إن وجد)
	هندسة مائية	13	03 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (39 مترشح إن وجد)
	علوم جيولوجية أو هندسة موارد الأرض والبيئة أو تقنيات التقييم	1	05 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (55 مترشح إن وجد)

الخطة	الإخلاص	عدد الخطوط المعروضة للانتظار	عدد المترشحين المدعوين لإجراء الاختبارات التكميلية
تقني سامي	الأالية والإعلامية الصناعية	3	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (12 مترشح إن وجد)
	ملتميديا	1	05 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (55 مترشح إن وجد)
	صناعة البلاستيك	1	05 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (55 مترشح إن وجد)
	كهرباء صناعية	25	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (50 مترشح إن وجد)
	صيانة صناعية	35	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (70 مترشح إن وجد)
	مسير أشغال بناء أو مسیر اشغال عمومية	38	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (76 مترشح إن وجد)

الخطة	الإخلاص	عدد الخطوط المعروضة للانتظار	عدد المترشحين المدعوين لإجراء الاختبارات التكميلية
متصرف مساعد	محاسبة ومالية	48	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (96 مترشح إن وجد)



الخطة	الإخصاص	عدد الخطوط المعروضة للانتظار	عدد المترشحين المدعوين لإجراء الاختبارات التكميلية
مساعد تقني	تقني في صيانة أجهزة الميكرو إعلامية	2	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (08 مترشح إن وجد)
	تقني مساح في قيس الأرضي	11	03 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (33 مترشح إن وجد)
	رئيس حضيرة بناء أو رئيس حضيرة في الطرق والمسالك المختلفة	6	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (24 مترشح إن وجد)
	صيانة صناعية	21	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (42 مترشح إن وجد)
	كهرباء صناعية	41	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (82 مترشح إن وجد)
	محضر في مخابر البيولوجية الطبية	17	03 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (51 مترشح إن وجد)
	تقني في الصناعة الميكانيكية	18	03 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (54 مترشح إن وجد)

الخطة	الإخصاص	عدد الخطوط المعروضة للانتظار	عدد المترشحين المدعوين لإجراء الاختبارات التكميلية
عامل مختص	كهرباء السيارات	2	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (08 مترشح إن وجد)
	كهرباء صناعية	23	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (46 مترشح إن وجد)
	كهربائي ميكانيكي	32	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (64 مترشح إن وجد)
	لحام	5	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (20 مترشح إن وجد)
	مجهز حراري وصحي	151	1.5 مرة عدد الخطوط المعروضة للانتظار (227 مترشح إن وجد)
	مركب في كهرباء البناء	1	05 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (05 مترشح إن وجد)
	معين محضر صيدلي	1	05 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (05 مترشح إن وجد)
	ميكانيك السيارات	10	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (40 مترشح إن وجد)
	صيانة الأنظمة الميكانيكية	10	04 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (40 مترشح إن وجد)
	مشغل آلات الأدوات	1	05 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (05 مترشح إن وجد)

الخط	عدد الخطوط	عدد الخطوط المعروضة للانتظار	عدد المترشحين المدعوين لإجراء الاختبارات التكميلية
قابض	40	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (80 مترشح إن وجد)	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (80 مترشح إن وجد)
رافع بيانات العدادات	268	1.5 مرة عدد الخطوط المعروضة للانتظار (402 مترشح إن وجد)	1.5 مرة عدد الخطوط المعروضة للانتظار (402 مترشح إن وجد)
عون نظافة	85	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (170 مترشح إن وجد)	02 مرات عدد الخطوط المعروضة للانتظار (170 مترشح إن وجد)

- في صورة عدم توفر العدد المطلوب من المترشحين لإجراء الاختبارات التكميلية الذي تم التنصيص عليه بالجداول السابقة، يتم تحديد قائمة إضافية للمترشحين الذين سيتم دعوتهم لتقديم ملفاتهم بالإعتماد على إحدى القاعدتين التاليتين:

1- في صورة الحصول على عدد من الترشحات المقبولة يساوي أو يفوق نصف العدد المطلوب من الترشحات للمرور إلى المرحلة الثانية من المناظرة، يتم تطبيق قاعدة النسبة وذلك بإحتساب الفارق بين عدد الترشحات المطلوبة و المقبولة على إثر المرحلة الأولى للفرز ضارب عدد المترشحين المدعوين لتقديم ملفاتهم في المرة الأولى قاسم عدد الترشحات المقبولة على إثر الفرز الأولى للملفات.

2- في صورة الحصول على عدد من الترشحات المقبولة يقل عن نصف العدد المطلوب من الترشحات للمرور إلى المرحلة الثانية من المناظرة، يتم إعتماد نفس العدد الذي تم التنصيص عليه بالجداول السابقة (2.1.4).



في صورة عدم توفر العدد المطلوب حسب القاعدتين المذكورتين، فإنه يتم دعوة جميع المترشحين المتبقين بقاعدة البيانات
قصد تقديم ملفاتهم والخضوع لعملية الفرز.

وفي صورة عدم توفر العدد المطلوب من الترشحات لإجراء الاختبارات التكميلية وذلك بعد دعوة جميع المترشحين
المتواجدين بقاعدة البيانات في كل خطة وإختصاص لت تقديم ملفاتهم و الخضوع لعملية الفرز، يتم المرور إلى المرحلة الثانية
من المناظرة بالعدد المتوفّر من الترشحات المقبوله.

2.2.4 طبيعة الاختبارات التكميلية :

يتم دعوة المترشحين المتصلين على المراتب الأولى على إثر المرحلة الأولى من المناظرة حسب العدد المحدد لإجراء
الاختبارات التكميلية والمتمثلة فيما يلي:

طبيعة الاختبارات التكميلية	كيفية إحتساب المعدل النهائي للمترشح	الخطة
اختبار كتابي وإختبار نفسي-تقني (Psychotechnique)	عدد الإختبار الكتابي*70% + عدد الإختبار النفسي-التقني *%30*	مهندس أول
		تقني سامي
		متصرف مساعد
	عدد الإختبار الكتابي*60% + عدد الإختبار النفسي-التقني *%40*	قابض رافع بيانات العدادات
		عون نظافة
	عدد الإختبار التطبيقي*70% + عدد الإختبار النفسي-التقني *%30*	مساعد تقني
اختبار تطبيقي وإختبار نفسي-تقني (Psychotechnique)		عامل مختص

يسند للمترشح عدد يتراوح من 0 إلى 20 بالنسبة:

- للإختبار الكتابي.
- للإختبار النفسي - التقني (Psychotechnique)
- للإختبار التطبيقي.

تتولى لجنة المناظرة ترتيب المترشحين تفاضليا وفقا للأعداد المتحصل عليها وفي حدود الخطط المطلوبة ويشرط أن لا يقل
المعدل النهائي المتحصل عليه عن 10 من 20.

3.2.4 نشر النتائج الأولية للمرحلة الثانية من المناظرة وفتح باب الإعتراضات :

يتم نشر نتائج الاختبارات التكميلية في كل خطة وإختصاص وفتح آجال الإعتراضات مدة عشرة أيام من تاريخ نشر النتائج.

4.2.4 نشر نتائج الإعتراضات والناتج النهائي للمرحلة الثانية من المناظرة :

بعد دراسة الإعتراضات المتعلقة بنتائج الاختبارات التكميلية في كل خطة واحتصاص، يتم نشر النتائج المتصلة بها والرد
عليها بالإضافة إلى الناتج النهائي للمرحلة الثانية المتضمنة لـ:



- قائمة المقبولين لإجراء الفحص الطبي

- قائمة الإنذار لإجراء الفحص الطبي

- قائمة غير المقبولين

3.4 المرحلة الثالثة : يتم دعوة المقبولين على إثر المرحلة الثانية من المناظرة حسب الترتيب التقاضي و حسب عدد الخطط المعروضة للتناظر بواسطة إستدعاءات فردية على عناوينهم الشخصية أو بواسطة إرساليات قصيرة SMS على أرقام هواتفهم الجوال المسجلة بباستمرارة الترشح الإلكتروني وذلك لإجراء الاختبار الطبي، و تمثل نتيجة هذا الاختبار شرطا أساسيا في القبول النهائي من عدمه.

ملاحظة هامة : يمكن للمترشحين استخراج إستدعاءاتهم عن طريق الفضاء الخاص بهم (خانة طباعة الإستدعاءات)، ضمن الموقع الإلكتروني للمناظرات الخارجية : www.concours.sonede.com.tn

في صورة عدم توفر الأهلية الطبية للمترشح أو في صورة تغيبه عن إجراء الاختبار الطبي، يتم تعويضه حسب الترتيب التقاضي من قائمة الانتظار لإجراء الفحص الطبي.

تتولى لجنة المناظرة إثر الإنتهاء من المرحلة الثالثة من المناظرة إعداد قائمتين في المترشحين:

- أ. القائمة الأصلية:** تتضمن المترشحين المقبولين نهائيا في حدود عدد الخطط المعروضة للتناظر.
- ب. القائمة التكميلية:** يتم إعداد هذه القائمة قصد تمكين الإدارة عند الإقصاء من تعويض المترشحين المذكورين بالقائمة الأصلية الذين :
 - لم يقدموا جميع الوثائق المطلوبة المكونة لملف الإنتداب في الآجال المضبوطة.
 - لم يلتحقوا بمركز عملهم في الآجال المضبوطة.
 - إنقطعوا عن العمل بصفة نهائية (إستقالة، طرد،وفاة) .

وتكون هذه القائمة في حدود 50 % من عدد خطط القائمة الأصلية إذا كان عدد الخطط المعروضة للتناظر يفوق 10.

يتم تعويض المترشح المقبول نهائيا والذي تم إقصاءه للأسباب المذكورة أعلاه من القائمة التكميلية حسب الترتيب التقاضي للمترشحين.

تتولى الشركة إستدعاء المترشحين المقبولين والمذكورين بالقائمة الأصلية للالتحاق بمركز عملهم، وفي صورة عدم الالتحاق في أجل أقصاه (15) يوما من تاريخ المباشرة المحدد، يتم منح المترشح آجال إضافية بـ(15) يوم من تاريخ التنبيه عليه. وفي حالة عدم الإستجابة يتم تعويضه من القائمة التكميلية حسب الترتيب التقاضي للمترشحين طبقا لإجراءات المذكورة أعلاه.

ينتهي العمل بالقائمة التكميلية بعد ستة أشهر من تاريخ نشر النتائج النهائية في كل خطة و اختصاص.

قائمة الخطط المعروضة للتناظر



قائمة الخطط المعروضة للتناظر

الشروط المطلوبة	الإختصاص المطلوب	الخطوة المعروضة للتناظر	رفرار الخطوة	موقع الخطوة
وصف وظيفي موثر للخطوة	عده الخطط المعروضة للتناظر	إعلامية أو هندسة البرمجيات	1001	موقع الخطوة
يجب أن يكون المرشح متخرجا على الشهادة الوطنية للمهندس في الاختصاص المطلوب دون سواها	1	إعلامية أو شبكات إعلامية أو اتصالات أو أنظمة معلوماتية أو سلامنة معلوماتية	1002	موقع الخطوة
	5	(Génie des procédés)	1003	موقع الخطوة
	4	هندسة كهروميكانيكية	1004	موقع الخطوة
	9	هندسة مدينة	1005	موقع الخطوة
	1	هندسة مائية	1006	موقع الخطوة
	13	علوم جيولوجية أو هندسة موارد الأرض والبيئة أو تقنيات التقطيب	1007	موقع الخطوة
	1	الآلية والإعلامية الصناعية	1008	موقع الخطوة
	3	ماليٌّ	2001	موقع الخطوة
	1	متيميديا	2002	موقع الخطوة
	1	صناعة البلاستيك	2003	موقع الخطوة
	35	صيانة صناعية	2004	موقع الخطوة
	25	كهرباء صناعية	2005	موقع الخطوة
	38	مسير أشغال بناء أو مهندس أشغال عمومية	2006	موقع الخطوة
		محاسبة و مالية	3001	موقع الخطوة
		متصرف مساعد	3	موقع الخطوة
			190	مجموع الخطط في سلسلة الإطارات



يجب أن يكون المتزوج متخرجا على شهادة المؤهل التقني السامي (BTS) في الإختصاص المطلوب ومنظرة في المستوى الرابع من السلم الوطني للمهارات

قائمة الخطط المعروضة للانتظار

الشروط اقصاها للمشاركة	الخطط المطلوب	الخططة المنشورة للانتظار	موقع الخططة	رفرار الخططة	الخططة المنشورة للانتظار	موقع الخططة
وصف وظيفي مؤهّز للمناظر القيم بأعمال تتعلق بالمهني (BTP) في الإختصاص المطلوب و منظرة في المستوى الثالث من السلم الوطني للمهارات	محاسبة 40	تقني في صيانة أجهزة الميكرو إعلامية تقني مساح في قيس الأراضي 6	تقني في صيانة أجهزة الميكرو إعلامية تقني مساح في قيس الأراضي 6	قابض 5001 5002	تقني مساح في قيس الأراضي 6	تقني مساح في قيس الأراضي 6
يجب أن يكون المرشح متخرّلاً على شهادة مؤهل التقني بالمهنية (BTP) في الإختصاص المطلوب و منظرة في المستوى الثالث من السلم الوطني للمهارات	عمل ميداني يتطلّب مجهود بدني و المضور بالليل أو بالنهار	صيانة صناعية 21 41	رئيس حضيرة بناء أو رئيس حضيرة في الطرقات والمسالك المختلفة مساعد تقني 5003 5004 5005	صيانة صناعية 21 41	كهرباء صناعية 17	مساعد تقني 5003 5004 5005 5006
يجب أن يكون المرشح متخرّلاً على شهادة مؤهل التقني المهني (BTP) في الإختصاص المطلوب و منظرة في المستوى الثالث من السلم الوطني للمهارات	عمل ميداني يتطلّب مجهود بدني و المضور بالليل أو بالنهار	محضر في مخابر البيولوجية الطبية 18	تقني في الصناعة الميكانيكية 156	تقني في الصناعة الميكانيكية 156	مجموع الخطط في سلسلة التسيير	تقني في الصناعة الميكانيكية 156
يجب أن يكون المستوى التعليمي للمترشح ثانوي منهاجه دون نجاح	عمل ميداني يتطلّب مجهود بدني	رافع بياتات العدادات 268	رافع بياتات العدادات 6001 6	رافع بياتات العدادات 6001 6	مجموع الخطط في سلسلة التسيير	رافع بياتات العدادات 6001 6
يجب أن يكون المرشح متخرّلاً على شهادة الكفاءة المهنية (CAP) في الإختصاص المطلوب و منظرة في المستوى الثاني من السلم الوطني للمهارات و له مستوى تعليمي من السنة الأولى ثانوي إلى السنة الرابعة ثانوي منهاجه دون نجاح	عمل ميداني يتطلّب مجهود بدني و المضور بالليل أو بالنهار	كهرباء السيارات 2 23 32 5 151	كهرباء صناعية كهربائي ميكانيكي لحام مجهز حراري وصحي مركب في كهرباء البناء مشغل آلات الأدوات	كهرباء السيارات 2 23 32 5 151	عامل عينصري 7004 7005 7006 7007	كهرباء صناعية كهربائي ميكانيكي لحام مجهز حراري وصحي مركب في كهرباء البناء مشغل آلات الأدوات



قائمة الخطط المعروضة للتناظر

الشروط الخاصة المشاركة	وصف وظيفي موجر المنشطة	عدد الخطة المعروضة للتناظر	الإختصاص المطلوب	الخططة المعروضة للتناظر	رمز الخطبة	مربع الخطبة
يجب أن يكون المرشح متاحلا على شهادة الكفاءة المهنية (CAP) في الإختصاص المطلوب ومنظرة في المستوى الثاني من السلم الوطني للمهارات وله مستوى تعليمي من السنة الأولى ثانوي إلى السنة الرابعة ثانوي منها دون نجاح أساسى منها دون نجاح على الأقل	يجب أن يكون المرشح متاحلا على شهادة الكفاءة المهنية (CAP) في الإختصاص المطلوب ومنظرة في المستوى الثاني من السلم الوطني للمهارات وله مستوى تعليمي من السنة الأولى ثانوي إلى السنة الرابعة ثانوي منها دون نجاح أساسى منها دون نجاح على الأقل	10	معين محضر صيدلي ميكانيك السيارات	معين محضر صيدلي ميكانيك السيارات	7008 7009	7
يجب أن يكون المرشح متاحلا على شهادة الكفاءة المهنية (CAP) في الإختصاص المطلوب ومنظرة في المستوى الثاني من السلم الوطني للمهارات وله مستوى تعليمي من السنة الأولى ثانوي إلى السنة الرابعة ثانوي منها دون نجاح أساسى منها دون نجاح على الأقل	يجب أن يكون المرشح متاحلا على شهادة الكفاءة المهنية (CAP) في الإختصاص المطلوب ومنظرة في المستوى الثاني من السلم الوطني للمهارات وله مستوى تعليمي من السنة الأولى ثانوي إلى السنة الرابعة ثانوي منها دون نجاح أساسى منها دون نجاح على الأقل	10	صيانة الأنظمة الميكانيكية	صيانة الأنظمة الميكانيكية	7010	
يجب أن يكون المرشح متاحلا على شهادة الكفاءة المهنية (CAP) في الإختصاص المطلوب ومنظرة في المستوى الثاني من السلم الوطني للمهارات وله مستوى تعليمي من السنة الأولى ثانوي إلى السنة الرابعة ثانوي منها دون نجاح أساسى منها دون نجاح على الأقل	يجب أن يكون المرشح متاحلا على شهادة الكفاءة المهنية (CAP) في الإختصاص المطلوب ومنظرة في المستوى الثاني من السلم الوطني للمهارات وله مستوى تعليمي من السنة الأولى ثانوي إلى السنة الرابعة ثانوي منها دون نجاح أساسى منها دون نجاح على الأقل	85	عمل ميداني يتطلب مجهود بدني وحضور بالليل أو بالنهار	عمل ميداني يتطلب مجهود بدني	عون نظافة	8001
		589				8
		935				
مجموع الخطط في سلسلة التنفيذ						
المجموع العام للخطط المعروضة للتناظر						

