

قرار رقم: ٢/٢٤٥  
تاريخ: ٢٠١٨/٦/١٢  
تنظيم مباراة لملء بعض الوظائف  
الشاغرة في ملاك بلدية طرابلس

إن رئيس إدارة الموظفين ،

بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ١١٤ تاريخ ١٩٥٩/٦/١٢ وتعديلاته ( إنشاء مجلس الخدمة المدنية ) ،  
بناء على المرسوم رقم ٨٣٣٧ تاريخ ١٩٦١/١٢/٣٠ وتعديلاته ( تنظيم مجلس الخدمة المدنية ) ،  
بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ١١٢ تاريخ ١٩٥٩/٦/١٢ وتعديلاته ( نظام الموظفين ) ،  
بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ١١٨ تاريخ ١٩٧٧ /٦/ ٣٠ وتعديلاته ( قانون البلديات )،  
بناء على القرار رقم /١٣٦/ تاريخ ١٩٦٢/٦/٢ وتعديلاته ( نظام موظفي بلدية طرابلس)،  
بناء على القرار رقم /١٣٤/ تاريخ ١٩٨١/٤/٩ وتعديلاته ( تحديد ملاك بلدية طرابلس)،  
بناء على قرار مجلس الوزراء رقم /٢٧/ تاريخ ٢٠٠٥/٨/٢٥ (إلغاء قراراته السابقة التي كانت تفرض الحصول على موافقته المسبقة بشأن الاستخدام أو التعاقد في البلديات) ،  
بناء على قرار هيئة مجلس الخدمة المدنية رقم ٣٢٤ تاريخ ١٩٩٧/٣/٢٩ ، ( النظام العام للمباريات والامتحانات التي تجربها إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية ) ،  
بناء على قرار هيئة مجلس الخدمة المدنية رقم ٤٩٦ تاريخ ٢٠١٨/٦/١٢ ( نظام مباراة لملء بعض الوظائف الشاغرة في ملاك بلدية طرابلس) ،  
بناء على قرار هيئة مجلس الخدمة المدنية رقم ٤٩٧ تاريخ ٢٠١٨/٦/١٢ ( اجراء مباراة لملء بعض الوظائف الشاغرة في ملاك بلدية طرابلس) ،

يقرر ما يأتي :

المادة الأولى : تجري إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية اعتبارا من يوم السبت في ٢٠١٨/٨/١١

- مباراة لملء بعض الوظائف الشاغرة في ملاك بلدية طرابلس : **مهندس قسم السير/عدد ١** فئة ثالثة  
( في دائرة الدروس والتجميل - قسم السير ) - **مهندس/عدد ١** فئة ثالثة (في دائرة التنفيذ -  
قسم الاعمال الامتيازية) - **مهندس/عدد ١** فئة ثالثة(في دائرة المباني) - **مهندس زراعي/ عدد ١** فئة ثالثة  
(في دائرة التنفيذ- قسم الحدائق) - **معاون مهندس/عدد ١** فئة رابعة/رتبة اولى (دائرة المباني) -  
**رسام/عدد ١** فئة رابعة رتبة ثانية(في دائرة المجاري) - **مناظر/عدد ٧** فئة خامسة/ رتبة ثانية ( دائرة التنفيذ -  
قسم الاشغال بالأمانة والاعمال الملزمة ) .

**المادة الثانية : شروط الاشتراك في المباراة :**

أ - **الشروط العامة :** يشترط في المرشح أن يكون :

- ١ - لبنانياً منذ عشر سنوات على الأقل ، ومقيماً في طرابلس خمس سنوات على الأقل (يستثنى من شرط الإقامة المهندس والرسام سنداً لنص البند ١/أ من المادة الرابعة من القرار رقم ١٣٦/ تاريخ ١٩٦٢/٦/٢ وتعديلاته - نظام موظفي بلدية طرابلس) .
- ٢ - أتم العشرين من العمر ولم يتجاوز الرابعة والأربعين بتاريخ إجراء المباراة .
- ٣ - سليماً من الأمراض التي تحول دون قيامه بأعباء الوظيفة **بقرار من اللجنة الطبية لبلدية طرابلس** .
- ٤ - متمتعاً بحقوقه المدنية وغير محكوم بجناية أو محاولة جناية ، أو بجنحة شائنة أو محاولة جنحة شائنة ، وتعتبر جنحاً شائنة تلك المعددة في نظام وملاك موظفي بلدية طرابلس وتعديلاته ، و تطبق هذه الأحكام على الأشخاص الذين أعيد إليهم اعتبارهم أو استفادوا من العفو . مع الأخذ بعين الاعتبار القانون رقم ٨٧/ تاريخ ٢٠١٠/٣/٦ ( تعديل المواد ١٣٣ و ٦٦٦ و ٦٦٧ من قانون العقوبات ) لجهة استثناء الشيك بدون مؤونة من وصف الجرم الشائن .
- ٥ - غير معزول أو مصروف بسبب تأديبي من وظيفة أو خدمة في إحدى الإدارات أو المؤسسات العامة أو البلديات أو اتحادات البلديات . و أن لا يكون قد أحيل على التقاعد أو أمحيت خدمته عملاً بأحكام قوانين استثنائية أو خاصة.

ب - **الشروط الخاصة :** حددت هذه الشروط بموجب القرار البلدي رقم ١٣٤/ تاريخ ١٩٨١/٤/٩ وتعديلاته ( تحديد ملاك بلدية طرابلس ) .

المؤهلات العلمية المطلوبة	الوظيفة
<ul style="list-style-type: none"><li>- حيازة شهادة جامعية في الهندسة المدنية أو ما يعادلها.</li><li>- حيازة شهادة تخصص في قضايا السير أو خبرة لا تقل عن خمس سنوات في مجال السير .</li><li>- الإجازة بممارسة المهنة على الأراضي اللبنانية .</li><li>- منتسب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان .</li></ul>	١- <b>مهندس قسم السير</b> .
<ul style="list-style-type: none"><li>- حيازة شهادة جامعية في الهندسة المدنية أو ما يعادلها.</li><li>- الإجازة بممارسة المهنة على الأراضي اللبنانية .</li><li>- منتسب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان .</li></ul>	٢- <b>مهندس</b> (لقسم الأعمال الامتيازية) . ٣- <b>مهندس</b> (لدائرة المباني) .

المؤهلات العلمية المطلوبة	الوظيفة
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حيازة شهادة جامعية في الهندسة الزراعية أو ما يعادلها.</li> <li>- الإجازة بممارسة المهنة على الأراضي اللبنانية .</li> <li>- منتسب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان .</li> </ul>	٤ - مهندس زراعي (لقسم الحدائق) .
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حيازة الامتياز الفني TS في اختصاص فنون الهندسة المدنية أو ما يعادلها.</li> <li>أو شهادة البكالوريا الفنية BT في اختصاص فنون الهندسة المدنية أو ما يعادلها.</li> <li>مع خبرة ثلاث سنوات على الأقل في الإختصاص بعد حيازة الـ BT.</li> </ul>	٥ - معاون مهندس (لدائرة المباني) .
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حيازة شهادة البكالوريا الفنية BT في الرسم المعماري أو ما يعادلها .</li> </ul>	٦ - رسام (لدائرة المجاري) .
<ul style="list-style-type: none"> <li>- حيازة شهادة التكميلية المهنية BP على الأقل " مساعد مساح" أو ما يعادلها.</li> <li>(تعتبر البكالوريا الفنية BT في البناء والأشغال العامة - المساحة مقبولة للاشتراك في المباراة).</li> </ul>	٧ - مناظر . ( دائرة التنفيذ - قسم الأشغال بالأمانة والاعمال الملزمة )

- تعتبر الشهادة الأعلى من مستوى الشهادة أو المؤهل العلمي المطلوب في ذات الاختصاص ، مقبولة للاشتراك في المباراة  
كما أن الشهادات الصادرة عن المؤسسات التعليمية الخاصة ، من داخل و خارج لبنان ، يجب معادلتها وفق الأصول  
من قبل لجنة المعادلات في المديرية العامة للتعليم العالي في وزارة التربية والتعليم العالي .

#### المادة الثالثة : المستندات ومدة تقديم الطلبات :

على الراغبين في الاشتراك في المباراة أن يقدموا طلباتهم شخصياً ( أو بواسطة الغير - في حالات الضرورة - وذلك بموجب وكالة خاصة منظمة وفق الاصول لدى كاتب العدل ) وذلك لمهلة أقصاها يوم الثلاثاء في ١٧/٧/٢٠١٨ وذلك إلى إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية - شارع الرئيس رشيد كرامي ( فردان سابقا ) - مفرق سوبر ماركت "غوديز *goodies* " .  
تقدم الطلبات على نماذج صادرة عن مجلس الخدمة المدنية يمكن الحصول عليها من دائرة المباريات في إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية ومن الموقع الالكتروني للمجلس [www.csb.gov.lb](http://www.csb.gov.lb) ، موقعة مع طابع مالي بقيمة /١٠٠٠/ ل.ل ،  
ويذكر فيها محل إقامة المرشح والوظيفة التي يتبارى لأجلها .

- لا تقبل طلبات الترشيح ، و لا تسجل إذا لم تكن مستوفية جميع الشروط العامة والخاصة المطلوبة للوظيفة .  
كما لا يقبل ضم أي مستند جديد إلى طلب الترشيح بعد تاريخ انتهاء المهلة القصوى المحددة لقبول الطلبات .

## ترفق بالطلبات المستندات التالية :

- أ- بيان قيد إفرادي أو صورة طبق الأصل عنه مصدق من قسم النفوس في مركز المحافظة أو من ديوان المديرية العامة للأحوال الشخصية، يحمل صورة حديثة للمرشح تساعد على التعرف على شخصيته ، ويثبت أن المرشح لبناني منذ عشر سنوات على الأقل، وأنه أتم العشرين من العمر ولم يتجاوز الرابعة والاربعين بتاريخ إجراء المباراة. ويمكن الاستعاضة عن بيان القيد الإفرادي بصورة عن بطاقة الهوية ( مع إبراز البطاقة الأصلية ) شرط أن تكون صادرة منذ أكثر من عشر سنوات على تاريخ المباراة ، ولا تُقبل بطاقة الهوية التي لم يمر على صدورها مدة العشر السنوات المذكورة ، فيستعاض عنها بالتالي بيان القيد الإفرادي وفقاً لما هو مبين أعلاه .
- يعفى الموظف الدائم في بلدية طرابلس من شرط السن على أن يرفق إفادة رسمية تبين وظيفته ورتبته وراتبه .
- "إفادة سكن" من مختار المحلة وعلى مسؤوليته، تبين ان المرشح مقيم في مدينة طرابلس منذ خمس سنوات على الأقل ويعفى من هذه الافادة المرشحون لوظائف الهندسة ولوظيفة رسام.
- يعفى الأسير من شرط السن على أن يرفق إفادة تثبت انه أمضى أكثر من سنة في سجون الاحتلال الإسرائيلي وعملائه ، صادرة عن إحدى المرجعيات التالية : الصليب الأحمر الدولي ، وزارة الدفاع الوطني ، المديرية العامة للأمن العام ، وزارة الداخلية والبلديات .
- ب- شهادة من اللجنة الطبية لبلدية طرابلس ، لا يعود تاريخها لأكثر من ستة أشهر ، مرفق بها خلاصة الفحص والتصوير بالأشعة للرتين ، تثبت أن المرشح سليم من الأمراض والعاهات التي تحول دون قيامه بأعباء الوظيفة .
- أو شهادات طبية صادرة من جهات طبية أجنبية في الخارج والمصادق عليها من البعثات اللبنانية - لا يعود تاريخها لأكثر من ستة أشهر ، ومرفق بها خلاصة تقرير عن الفحص والتصوير بالأشعة للرتين X-RAY - والتي تثبت أن صاحب العلاقة سليم من الأمراض والعاهات التي تحول دون قيامه بأعباء وظيفة عامة .
- ويعفى الموظف الدائم في بلدية طرابلس من تقديم هذه الشهادة شرط إرفاق إفادة رسمية تبين وظيفته ورتبته وراتبه ، وانه غير محكوم بعقوبة تحول دون استمراره بالخدمة العامة .
- يؤخذ بعين الاعتبار نص المادتين رقم ٦٨ و ٦٩ من القانون رقم ٢٢٠ تاريخ ٢٩/٥/٢٠٠٠ المتعلقين بحق الشخص المعوق بالعمل والتوظيف . على أن يرفق المعوق نسخة عن بطاقته الخاصة الصادرة عن وزارة الشؤون الاجتماعية ، على أن لا تحول الإعاقة دون ممارسة المرشح للوظيفة المتقدم إليها بشكل كفو و سليم .
- ج - صورتان شمسيتان لوجه المرشح مصادق عليهما من المختار أو من الإدارة المختصة بالنسبة للموظف .
- د - نسخة عن الشهادات و المؤهلات العلمية و المستندات التالية ( المذكورة أدناه ) .

المستندات المطلوبة	الوظيفة
<p>- نسخة مصدقة وفقاً للأصول عن الشهادة الجامعية في الهندسة المدنية أو ما يعادلها .</p> <p>- نسخة مصدقة وفقاً للأصول عن الشهادة الجامعية شهادة التخصص في قضايا السير أو إفادة تبين أن المرشح مارس مهام مهندس في قضايا السير لمدة لا تقل عن خمس سنوات .</p> <p>- إفادة انتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان .</p> <p>- نسخة عن الترخيص بممارسة المهنة صادرة عن الوزارة المختصة .</p>	١ - مهندس قسم السير .

المستندات المطلوبة	الوظيفة
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نسخة مصدقة وفقا للأصول عن الشهادة الجامعية في الهندسة المدنية أو ما يعادلها.</li> <li>- إفادة انتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان .</li> <li>- نسخة عن الترخيص بممارسة المهنة صادرة عن الوزارة المختصة .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>٢- مهندس (لقسم الأعمال الامتيازية) .</li> <li>٣- مهندس (لدائرة المباني) .</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نسخة مصدقة وفقا للأصول عن الشهادة الجامعية في الهندسة الزراعية أو ما يعادلها.</li> <li>- إفادة انتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان .</li> <li>- نسخة عن الترخيص بممارسة المهنة صادرة عن الوزارة المختصة .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>٤- مهندس زراعي (لقسم الحدائق) .</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نسخة مصدقة وفقا للأصول عن شهادة الامتياز الفني TS في اختصاص فنون الهندسة المدنية أو ما يعادلها.</li> <li>أو نسخة مصدقة وفقا للأصول عن شهادة البكالوريا الفنية BT في اختصاص فنون الهندسة المدنية أو ما يعادلها. مع خبرة ثلاث سنوات على الأقل في الإختصاص بعد حيازة الـ BT.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>٥- معاون مهندس (لدائرة المباني) .</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نسخة مصدقة وفقا للأصول عن شهادة البكالوريا الفنية BT في الرسم المعماري أو ما يعادلها .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>٦- رسام (لدائرة المجاري) .</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نسخة مصدقة وفقا للأصول عن شهادة التكميلية المهنية BP " مساعد مساح" أو ما يعادلها.(تعتبر النسخة المصدقة وفقا للأصول عن البكالوريا الفنية BT في البناء والأشغال العامة - المساحة مقبولة للاشتراك في المباراة) .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>٧- مناظر .</li> <li>( دائرة التنفيذ - قسم الأشغال بالأمانة والأعمال الملزمة )</li> </ul>

#### ملاحظة:

- تعتبر الشهادة الأعلى من مستوى الشهادة أو المؤهل العلمي المطلوب في ذات الاختصاص ، مقبولة للاشتراك في المباراة كما أن الشهادات الصادرة عن المؤسسات التعليمية الخاصة ، من داخل و خارج لبنان ، يجب معادلتها وفق الأصول من قبل لجنة المعادلات في المديرية العامة للتعليم العالي في وزارة التربية والتعليم العالي .

- لا يقبل ضم أي مستند جديد إلى طلب الترشيح **بعد تاريخ** انتهاء المهلة القصوى المحددة لقبول الطلبات .

#### المادة الرابعة : السجل العدلي :

تتولى إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية الحصول على نسخة عن السجل العدلي للمرشح ، وتضم هذه النسخة إلى ملفه **ويرفض** كل طلب يتبين - من خلال **السجل العدلي** العائد له - أنه غير متمتع بحقوقه المدنية أو محكوم عليه بجناية أو بمحاولة جناية أو بجنحة شائنة أو بمحاولة جنحة شائنة . وتعتبر جنحاً شائنة : السرقة والاحتيال ، وسوء الائتمان ، والاختلاس ، والرشوة ، والاعتصاب ، والتهويل ، والتزوير ، واستعمال المزور ، والشهادة الكاذبة واليمين الكاذبة ، والجرائم المخلة بالأخلاق المنصوص عليها في الباب السابع من قانون العقوبات ، والجرائم المتعلقة بزراعة المواد المخدرة أو الاتجار بها . وتطبق هذه الأحكام على الأشخاص الذين أعيد إليهم اعتبارهم أو استفادوا من العفو .

#### المادة الخامسة : البت في الطلبات :

- ترفض الطلبات التي لا تكون ، بتاريخ انتهاء مهلة تقديم الطلبات ، مستوفية جميع الشروط المطلوبة ، وتعلن على باب مجلس الخدمة المدنية (وعلى الموقع : [www.csb.gov.lb](http://www.csb.gov.lb)) ، قبل موعد المباراة ، لائحة بأسماء المرشحين المستوفين الشروط العامة والخاصة للاشتراك فيها ، بقرار يصدر عن هيئة مجلس الخدمة المدنية .

#### المادة السادسة : عدم إعادة المستندات :

تعتبر المستندات التي يقدمها المرشح ملكاً للإدارة ولا تعاد إليه .

#### المادة السابعة : المباراة وبرنامجهما :

**أولاً -** لوظيفة : مهندس قسم السير .

- تشمل المباراة مرحلتين : ١- المقابلة مع اللجنة الفاحصة .

٢- المسابقة الخطية .

وذلك وفق التفصيل الآتي :

المعدل	الوقت	أ - المقابلة مع اللجنة الفاحصة .
واحد	--	<p>- تتناول مقابلة مع المرشح في اللغة العربية و إحدى اللغتين الفرنسية و الإنكليزية وفي الموضوعات التي تختارها اللجنة ضمن المؤهل العلمي والاختصاص المطلوب وفي اخلاقيات المهنة وذلك بهدف التعرف إلى شخصيته واختبار ثقافته وقدراته العلمية وخبرته المهنية ، ومدى أهليته للوظيفة التي يتبارى لأجلها .</p> <p>- تعطى العلامة في المقابلة مع اللجنة الفاحصة على عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها، وتدخل العلامة التي نالها المرشح فيها في المجموع العام لعلاماته النهائية. ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال دون العشر على عشرين في المقابلة .</p> <p>- تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في هذه المرحلة .</p> <p>- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين الذين يمكنهم متابعة المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين .</p>

المعدل	الوقت	ب - المسابقة الخطية
اثنان	ثلاث ساعات	<p>- تتضمن هذه المرحلة مسابقة خطية في الاختصاص المطلوب بإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفق البرنامج المرفق بهذا القرار ويعتبر جزء لا يتجزأ منه .</p> <p>- تعطى العلامة في هذه المسابقة من صفر إلى عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها ، ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال دون العشر علامات على عشرين في المسابقة الخطية .</p>

- بعد جمع علامة المرشح في مادة المقابلة وفي المسابقة الخطية ، تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في المباراة، مرتبة وفقاً لتسلسل مراتب نجاحهم .
- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين في المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين .

-----

**ثانياً - لوظيفتي : مهندس (لقسم الأعمال الامتيازية) - مهندس (لدائرة المباني) .**

- تشمل المباراة مرحلتين : ١- المقابلة مع اللجنة الفاحصة.

٢- المسابقة الخطية .

وذلك وفق التفصيل الآتي :

المعدل	الوقت	أ - المقابلة مع اللجنة الفاحصة .
واحد	--	<p>- تتناول مقابلة مع المرشح في اللغة العربية و إحدى اللغتين الفرنسية و الإنكليزية وفي الموضوعات التي تختارها اللجنة ضمن المؤهل العلمي والاختصاص المطلوب وفي اخلاقيات المهنة وذلك بهدف التعرف إلى شخصيته واختبار ثقافته وقدراته العلمية وخبرته المهنية ، ومدى أهليته للوظيفة التي يتبارى لأجلها .</p> <p>- تعطى العلامة في المقابلة مع اللجنة الفاحصة على عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها، وتدخل العلامة التي نالها المرشح فيها في المجموع العام لعلاماته النهائية. ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال دون العشر على عشرين في المقابلة .</p> <p>- تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في هذه المرحلة .</p> <p>- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين الذين يمكنهم متابعة المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين .</p>

المعدل	الوقت	ب - المسابقة الخطية
اثنان	ثلاث ساعات	<p>- تتضمن هذه المرحلة مسابقة خطية في الاختصاص المطلوب بإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفق البرنامج المرفق بهذا القرار ويعتبر جزء لا يتجزأ منه .</p> <p>- تعطى العلامة في هذه المسابقة من صفر إلى عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها ، ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال دون العشر علامات على عشرين في المسابقة الخطية .</p>

- بعد جمع علامة المرشح في مادة المقابلة وفي المسابقة الخطية ، تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في المباراة، مرتبة وفقاً لتسلسل مراتب نجاحهم وتبعاً لكل وظيفة.
- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين في المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين .

**ثالثاً -** لوظيفة : مهندس زراعي (لقسم الحدائق) .

- تشمل المباراة مرحلتين : ١- المقابلة مع اللجنة الفاحصة.

٢- المسابقة الخطية .

وذلك وفق التفصيل الآتي :

المعدل	الوقت	أ - المقابلة مع اللجنة الفاحصة .
واحد	--	<p>- تتناول مقابلة مع المرشح في اللغة العربية و إحدى اللغتين الفرنسية و الإنكليزية وفي الموضوعات التي تختارها اللجنة ضمن المؤهل العلمي والاختصاص المطلوب وفي اخلاقيات المهنة وذلك بهدف التعرف إلى شخصيته واختبار ثقافته وقدراته العلمية وخبرته المهنية ، ومدى أهليته للوظيفة التي يتبارى لأجلها .</p> <p>- تعطى العلامة في المقابلة مع اللجنة الفاحصة على عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها، وتدخل العلامة التي نالها المرشح فيها في المجموع العام لعلاماته النهائية. ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال دون العشر على عشرين في المقابلة .</p> <p>- تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في هذه المرحلة .</p> <p>- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين الذين يمكنهم متابعة المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين .</p>



المعدل	الوقت	ب - المسابقة الخطية
اثنان	ثلاث ساعات	- تتضمن هذه المرحلة مسابقة خطية في الاختصاص المطلوب بإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفق البرنامج المرفق بهذا القرار ويعتبر جزء لا يتجزأ منه . - تعطى العلامة في هذه المسابقة من صفر إلى عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها ، ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال دون العشر علامات على عشرين في المسابقة الخطية .

- بعد جمع علامة المرشح في مادة المقابلة وفي المسابقة الخطية ، تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في المباراة، مرتبة وفقاً لتسلسل مراتب نجاحهم .
- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين في المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين .

**رابعاً - لوظائف : معاون مهندس - رسام - مناظر .**

- تشمل المباراة المسابقات التالية :

المعدل	الوقت	لوظيفة : معاون مهندس
اثنان	ساعتان	١- مسابقة في المواد وطرق البناء .
اثنان	ساعتان	٢- مسابقة في المواصفات والكيل .
اثنان	ساعتان	٣- مسابقة عملية : AutoCAD .

المعدل	الوقت	لوظيفة : رسام
اثنان	ساعتان	١- مسابقة في الرسم المعماري .
اثنان	ساعتان	٢- مسابقة في وضع خرائط بمقياس صحيح .
اثنان	ساعتان	٣- مسابقة عملية : AutoCAD .

المعدل	الوقت	لوظيفة : مناظر
واحد	ساعتان	١- مسابقة خطية في الحسابات الطبوغرافية .
واحد	ساعتان	٢- مسابقة خطية في المساحة .

- تعطى العلامة في المسابقات المطلوبة من صفر إلى عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها . ولا يعتبر المرشح ناجحاً في المباراة ، إلا إذا بلغ متوسط المجموع العام لعلاماته فيها العشر على عشرين على الأقل . ويعتبر راسباً في المباراة مهما بلغ متوسط مجموع علاماته، المرشح الذي ينال دون السبعة على عشرين في أي من المسابقات المطلوبة .
- بعد جمع علامات المرشح في المسابقات المطلوبة ، تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في المباراة ، مرتبة وفقاً لتسلسل مراتب نجاحهم ، وبحسب كل وظيفة .
- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين في المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين .

#### المادة الثامنة : دخول مركز المباراة :

على المرشح المقبول للاشتراك في المباراة أن يبرز ، عند دخوله مركز المباراة ، بطاقة هويته ، أو صورة مصدقة عن بيان القيد ، إضافة إلى طلب الترشيح للمباراة .

#### ويمنع حتماً من دخول المركز كل مرشح :

- لا يبرز بطاقة هويته الرسمية ( أو بيان قيد إفرادي ) .
- أو يبرز بطاقة هوية ممرقة .
- أو يبرز بطاقة هوية تحمل صورة لا تساعد على التعرف على شخصه .
- أو يتأخر عن الحضور في الموعد المحدد .

#### ويرجى التنبه إلى ما يلي :

- ١- إن المواعيد التفصيلية لتاريخ المسابقات ، تصدر لاحقاً قبل بدء المباراة ، و يمكن الإطلاع عليها على باب مجلس الخدمة المدنية و على الموقع : [www.csb.gov.lb](http://www.csb.gov.lb) .
- ٢- إن مجلس الخدمة المدنية غير مسؤول عن أية معلومات أو إرشادات أو مواعيد ، غير صادرة عنه بالصورة الرسمية .
- ٣- يمنع منعاً باتاً ، وتحت طائلة الإقصاء من المباراة ، إدخال الكتب والهواتف المحمولة وخلافه إلى قاعات المباراة .
- ٤- إن أي عملية غش أو محاولة غش أو إثارة الضوضاء داخل مركز مباراة ، تعرض صاحبها إلى الإقصاء النهائي عن المباراة .
- ٥- تأكد أن كفاءتك وحدها توظفك ، دون منة أو شفاعنة من أحد .

#### المادة التاسعة : يعلن عن النتائج النهائية للمباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين ، وينشر على باب

مجلس الخدمة المدنية وعلى الموقع الإلكتروني في مهلة أقصاها يوم الجمعة في ٢٠١٨/١١/١٦ .

#### المادة العاشرة : ينشر هذا القرار و يبلغ حيث تدعو الحاجة .

رئيس إدارة الموظفين

أنطوان جبران

مرفق بالقرار رقم ٢/٢٤٥ تاريخ ٢٠١٨/٦/١٢

برنامج المسابقة الخطية لوظيفة مهندس قسم السير

## **I- Résistance des Matériaux et Structure**

1. Moment fléchissant, effort tranchant.
2. Contrainte normale, contrainte tangentielle.
3. Déformation des poutres.
4. Poutres hyperstatiques, équation des 3 moments.
5. Structures réticulées.
6. Déformation des structures:
  - Méthode des travaux virtuels.
  - 2<sup>nd</sup> théorème de Castigliano.
  - Théorie de la poutre conjuguée.
7. Structures hyperstatiques:
  - Méthode de superposition.
  - Equation de rotation.
  - Méthode de Cross ou méthode de distribution des moments.
8. Théorie des cables.

## **I- Mechanics of Materials and Structure**

1. Shear, bending moment.
2. Normal stress, shear stress.
3. Deflection of beams.
4. Statically indeterminate beams, 3 moments equation.
5. Truss.

6. Deflection of structures:
  - Virtual work method.
  - Castigliano's 2<sup>nd</sup> theorem.
  - Conjugate beam theory.
7. Statically indeterminate structures:
  - Superposition method.
  - Rotation equation.
  - Moments distribution method (Cross method).
8. Cable theory.

## **II-Service Civil de béton armé**

- 1- Rhéologie du béton : retrait et fluage
- 2- types des armatures ' grades '
- 3- Théorie de la fissuration
- 4- Dimensionnement d'une poutre à la flexion et à l'effort tranchant
- 5- Conception des fondations : semelle isolée, continue, radier
- 6- Colonne courte et colonne élancée
- 7- Conception des murs de soutènement
- 8- Dalles armées dans : un seul sens ; dans deux sens
- 9- Types de contreventement

## **II-Reinforced concrete :**

- 1- Rheology of concrete : shrinkage and creep
- 2- Types of reinforcement ' grades '
- 3- Theory of cracks
- 4- Design of beam under bending and shear
- 5- concept of foundations : spread footing, combined footing, mat
- 6- short column , and length effect
- 7- concept of retaining walls
- 8- One- way slab and two-way slab
- 9- types of bracing in buildings

### **III – Ingénierie des transports : ( signalisation )**

Planification, la conception et le fonctionnement des systèmes de transport. Théorie et pratique dans la conception des routes, y compris géométrie des courbes horizontales et verticales. Conception des éléments de la circulation, les comptes de volume, l'analyse des capacités, les intersections et les échangeurs. Préalable: CIE360 Surveying.

- Analyse et conception des réseaux routiers, les composants des systèmes de l'autoroute: échangeurs, carrefours, les méthodes d'exécution et les pratiques, la conception de base de principales installations de transport.

### **III – Transportation Engineering :**

Planning, design, and operation of transportation systems. Theory and practice in geometric highway design including horizontal and vertical curves. Design of traffic elements, volume counts, capacity analysis, intersections, and interchanges. Prerequisite: CIE360 Surveying.

- Analysis and design of highway systems, components of highway systems : interchanges, intersections; execution methods and practices; basic design of major transportation facilities.

### **IV - Mécanique des sols**

1. Caractérisation :Types de Sols, Classification (USC), Types de Roches, Caractérisation.
2. Propriétés Physiques des Sols.
3. Propriétés Mécaniques des Sols (Effort Tranchant... ).
4. Fondations: Les différents genres de fondations, Capacité portante (Sols et Roches), Tassement (Sols et Roches).
5. Pression Latérale : Murs de Soutènement en porte-à-faux, Murs Sous-sols / Excavations avec Parois, Tranchées.
6. Ancrages (Sols et Roches).

#### **IV- Soil mechanics**

1. Characterization: Soil Types, Soil Characterization (USC), Rock Types, Characterization.
2. Physical Properties of the soil
3. Mechanical Properties of the soil (Shear Strength, ...).
4. Foundations: Types, Capacity (Soil and Rock), Settlement (Soil and Rock).
5. Lateral Earth Pressure: Cantilever Retaining Walls, Braced Cuts, Trenches and Excavations.
6. Ground Anchors (Soil and Rock).

**PS. Documents are not admitted.  
Documents non permis.**

مرفق بالقرار رقم ٢/٢٤٥ تاريخ ٢٠١٨/٦/١٢

برنامج المسابقة الخطية لوظيفة مهندس (لقسم الأعمال الامتيازية) - مهندس (لدائرة المباني) .

## **I- Résistance des Matériaux et Structure**

1. Moment fléchissant, effort tranchant.
2. Contrainte normale, contrainte tangentielle.
3. Déformation des poutres.
4. Poutres hyperstatiques, équation des 3 moments.
5. Structures reticules.
6. Déformation des structures:
  - Méthode des travaux virtuels
  - 2<sup>nd</sup> théorème de Castigliano
  - Théorie de la poutre conjuguée.
7. Structures hyperstatiques:
  - Méthode de superposition
  - Equation de rotation
  - Méthode de Cross ou méthode de distribution des moments.
8. Théorie des cables.

## **I- Mechanics of Materials and Structure**

1. Shear, bending moment .
2. Normal stress, shear stress.
3. Deflection of beams.
4. Statically indeterminate beams, 3 moments equation.
5. Truss.

6. Deflection of structures:
  - Virtual work method
  - Castigliano's 2<sup>nd</sup> theorem
  - Conjugate beam theory.
7. Statically indeterminate structures:
  - Superposition method
  - Rotation equation
  - Moments distribution method (Cross method).
8. Cable theory.

## **II-Service Civil de béton armé**

- 1- Rhéologie du béton : retrait et fluage.
- 2- types des armatures ' grades '.
- 3- Théorie de la fissuration.
- 4- Dimensionnement d'une poutre à la flexion et à l'effort tranchant.
- 5- Conception des fondations : semelle isolée, continue, radier.
- 6- Colonne courte et colonne élancée.
- 7- Conception des murs de soutènement.
- 8- Dalles armées dans : un seul sens ; dans deux sens.
- 9- Types de contreventement.
- 10- Couplet d'exécution de béton de masse ( température, prise rapide ... ).

## **II-Reinforced concrete :**

- 1- Rheology of concrete : shrinkage and creep.
- 2- Types of reinforcement ' grades '.
- 3- Theory of cracks.
- 4- Design of beam under bending and shear.
- 5- concept of foundations : spread footing, combined footing, mat.
- 6- short column , and length effect.
- 7- concept of retaining walls.
- 8- One- way slab and two-way slab.
- 9- types of bracing in buildings.
- 10- Mass concrete execution (temperature, quick setting ... ).



### **III- Mécanique des Fluides – Hydraulique**

1. Hydrostatique : pression – poussée.
2. Equation de Bernoulli.
3. Equation d'Euler.
4. Coups de belier.
5. Perte de charge.
6. Réseau d'eau potable.
7. Ecoulement à ciel ouvert.
8. Réseau d'égouts.
9. Pompe-turbine antibélier (calcul).

### **III - Fluid Mechanics – Hydraulics**

1. Hydrostatics : pressure – pressure force.
2. Bernoulli equation.
3. Euler Formula.
4. Water hammer.
5. Head loss.
6. Potable water network.
7. Open channel flow.
8. Sewer network.
9. Pump-turbine surge (calculation).

#### **IV - Mécanique des sols**

1. Caractérisation : Types de Sols, Classification (USC), Types de Roches, Caractérisation.
2. Propriétés Physiques des Sols.
3. Propriétés Mécaniques des Sols (Effort Tranchant... ).
4. Fondations: Les différents genres de fondations, Capacité portante (Sols et Roches), Tassement (Sols et Roches).
5. Pression Latérale : Murs de Soutènement en porte-à-faux, Murs Sous-sols / Excavations avec Parois, Tranchées.
6. Ancrages (Sols et Roches).

#### **IV- Soil mechanics**

1. Characterization: Soil Types, Soil Characterization (USC), Rock Types, Characterization.
2. Physical Properties of the soil
3. Mechanical Properties of the soil (Shear Strength, ... ).
4. Foundations: Types, Capacity (Soil and Rock), Settlement (Soil and Rock).
5. Lateral Earth Pressure: Cantilever Retaining Walls, Braced Cuts, Trenches and Excavations.
6. Ground Anchors (Soil and Rock.)

**PS. Documents are not admitted.  
Documents non permis.**

مرفق بالقرار رقم ٢/٢٤٥ تاريخ ٢٠١٨/٦/١٢  
برنامج المسابقة الخطبة لوظيفة مهندس زراعي (لتقسيم الحدائق).

## **1 – Questions générales:**

- Les écosystèmes et les différentes sources de pollutions et leurs impacts sur la santé et l'environnement. Biodiversité et changement climatique.
- Physiologie végétale, horticulture générale, les pratiques agricoles, agriculture biologique.
- Physiologie animale, reproduction, principales maladies et traitements de prophylaxie.
- Les principales maladies et ravageurs des plantes, les différentes stratégies de lutte préventive et curative.
- Principes d'irrigation, caractéristiques des sols (physico-chimiques, biologiques), les qualités des sols et des eaux (fertilité, salinité, normes chimiques et microbiologiques, etc.).
- Conservation de la production agricole, les différents contaminants de produits alimentaires, introduction à la qualité de denrées alimentaires, principes de nutrition humaine.
- Marketing générale, économie générale.

## **1 – General Questions:**

- Ecosystems and different sources of pollution and their impacts on health and the environment, biodiversity and climate change.
- Plant physiology, general horticulture, agricultural practices, organic agriculture.
- Animal Physiology, reproduction, diseases and treatments for prophylaxis.
- Major diseases and pests of plants, different strategies of preventive and curative control, IPM, biological control.
- Principles of irrigation, characteristics of soils (physicochemical, microbiological), quality of soils and waters (fertility, salinity, chemical and microbiological norms).
- Food preservation, food contaminants, introduction to food quality, basic nutrition.
- General marketing, microeconomic.

## **2 – Questions de spécialisation :**

1. **Environnement** : Gestion et protection des ressources naturelles, gestion et traitement des déchets, les différents accords et conventions régionaux et internationaux (Kyoto, Montréal, Rotterdam, Basel, etc.)
2. **Economie agricole**: Etude de faisabilité, développement durable, développement rurale, commerce internationale.
3. **Agro-alimentaire** : Procédés de transformation des aliments, microbiologie alimentaire, chimie et biochimie alimentaire, systèmes de qualité (ISO, HACCP, GMP, GHP).
4. **Paysagisme** : Architecture des paysages, écotourisme, concepts et théories des paysages, développement durable appliqué aux paysages, horticulture ornementale.

## **2 – Specialization Questions:**

1. **Environment** : Management and protection of natural resources, waste management and treatment, the various regional and international agreements and conventions (Kyoto, Montreal, Rotterdam, Basel, etc.)
2. **Agribusiness**: Feasibility studies, sustainable development, rural development, international trade.
3. **Food technology** : Food processing, food microbiology, food chemistry and biochemistry, quality systems (ISO, HACCP, GMP, GHP).
4. **Landscape** : Landscape architecture, ecotourism, concepts and theories of landscape, sustainable development applied to landscape, ornamental horticulture.

**PS. Documents are not admitted.  
Documents non permis.**