



بلاغ محين

فتة¹ الترشح

للمشاركة في برنامج جيل جديد من الباعثين لأصحاب
الشهادات العليا الباقين عن شغل والراغبين في إكثافات
مؤسسات صغرى في مجال الخدمات البيئية

"قرين ستارت آب - Green startup"
"الدفة الثانية - جانفي 2018"

 **Green Startup**

تعتمزم وزارة الشؤون المحلية والبيئة بالتنسيق مع وزارة التكوين المهني والتشغيل بعث برامج
تحفيزية لأصحاب الشهادات العليا الباحثين عن شغل لإنشاء مؤسسات صغرى في مجال
الخدمات البيئية.

هذا و يمكن البرنامج في دفعته الثانية من إحداث 64 شركة صغرى وحوالي 277 موطن شغل موزعين على جل ولايات الجمهورية.

و تتولى الوزارات المذكورة الف والهيكل التابعة لها تكوين أصحاب الشركات المزمع إحداثها ضمن هذا البرنامج في مجالات التدخل وتأطيرهم عند انطلاق الأشغال ورعايتهم من طرف مؤطرين وموجهين ذوو تجربة عالية لكسب الخبرة في مجال إدارة المؤ سات.

يتم تمكين الشركات المحدثه ضمن هذا البرنامج من صفقة لإ لداء خدمات بالتفاوض المباشر لمدة ثلاث سنوات بالنسبة للمشاريع من 1 الى 6 ومن عقد للتصرف في قطعة أرض لمدة سنة قابلة للتجديد 9 مرات على أقصى تقدير بالنسبة للمشروع عدد 7.

شروط الترشح

يمكن لكل شاب وشابة باحث(ة) عن شغل يرغب في بعث مشروع وليس له (ها) شركة قائمة الذات وفي حل من أي دين للمؤ سات البنكية ولا يتجاوز (ها) 40 سنة ومتحصل(ة) على شهادة عليا مطابقة حسب الاختصاصات وقائمة المشاريع المدرجة بالملحق عدد 1 أن يتقدم بمطلب ترشح (طبقا للا تماراة المدرجة بالملحق عدد 2) إلى السيد الرئيس المدير العام للديوان الوطني للتطهير الكائن مقره بـ 32 نهج الهادي نويرة تونس 1001 في أجل أقصاه يوم الجمعة 9 مارس 2018 على الساعة الثالثة بعد الزوال. وتر ل المطالب وجوبا عن طريق البريد السريع أو مضمون الوصول أو تودع مباشرة بمكتب الضبط المركزي للديوان الوطني للتطهير ويعتمد في ذلك ختم مكتب الضبط للديوان.

وتعتبر لاغية مطالب الترشح الواردة بعد الأجل المحدد (باعتداد تاريخ مكتب الضبط المركزي للديوان الوطني للتطهير).

ويكون المطلب مصحوبا بالوثائق التالية :

- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية،
- نسخة مطابقة للأصل من الشهادة العلمية،
- نسخة مطابقة للأصل من شهادة المعادلة بالنسبة لخريجي الكليات الخاصة أو الأجنبية،
- 2صورة ذاتية (مرفوقة بنسخة من شهادات التجربة المهنية والتربصات)،
- شهادة تسجيل بمكتب التشغيل والعمل المستقل محيئة تفيد انالباحث عن شغل نشيط قام بتحيين تسجيله خلال أشهر جانفي أو فيفري أو مارس 2018.
- تصريح على الشرف المشار إليه بالملحق عدد 4 ممضى ومعرف به.

تعتبر المطالب التي لا تتضمن جميع الوثائق المطلوبة أو تخص أكثر من مشروع واحد ملغاة بصفة آليّة

تضمّن جميع الوثائق بظرف مغلق يحمل عبارة : " لا يفتة؟ : الترشح للمشاركة في البرنامج الوطني التحفيزي لأصحاب الشهادات العليا لبعث مؤسّسات صغرى- الدفعة الثانية "

رقم المشروع (الذي تم اختياره من طرف المترشح) :(حسب التقييم المشار إليه بالملحق عدد 1)

الولاية (التي تتضمن المشروع الذي تم اختياره من طرف المترشح) :

ملاحظات:

1. هذا البرنامج لا يعتبر انتدابا بالوزارتين أو بالديوان الوطني للتطهير إنما هو برنامج تحفيزي لأصحاب الشهادات العليا على تنمية روح المبادرة لبعث مشاريع لحسابهم الخاص.
2. يتم ترتيب المترشحين طبقا للمنهجية المدرجة بالملاحق عدد 5
3. يتم احتساب ²لن المترشحين باعتماد تاريخ أقصى أجل لتقديم مطالب الترشيحات.
4. يعتبر المستوى التعليمي المطلوب بالملاحق عدد 1 كمستوى أدنى.
5. على كل مترشح تمّ انتقاؤه لإنجاز مشروع، إمضاء الإلتزام المشار إليه بالملاحق عدد 3 قبل المشاركة في الدورات التأهيلية.
6. يتم التعامل مع المؤسّسات البنكية والهياكل المعنية للتثبت من مديونية المترشحين الذين اجتازوا الاختبار الشفاهي و الغاء المطالب التي يتضح اثرها وجود مديونية.
7. يتم التعامل مع مؤسّسات الحيطة الاجتماعية للتثبت من الوضعية التشغيلية للمترشحين الذين اجتازوا الاختبار الشفاهي و الغاء المطالب التي يتضح اثرها أن المترشح لديه معرف وحيد لدى الصندوق الوطني للتقاعد و الحيطة الإجتماعية.
8. ويمكن لكل مترشح قام بإيداع ملفه، قبل هذا التحيين، إما الاحتفاظ بترشحه او تغييره وفقا للشروط المحينة من خلال تقديم ملف جديد وفي هذه الحالة يتم اعتبار ملفه الأول لاغيا بصفة آلية.

ملحق عدد 1

مشاريع صيانة واستغلال منشآت تطهير بالمناطق الريفية

تهدف هذه المشاريع من برنامج "قرين" لتارت أب" في دفعته الثانية الى بعث عدد 6 مؤسّسات صغرى تعنى بصيانة واستغلال منشآت التطهير الآتي ذكرها:

(1) شبكة جمع المياه المستعملة

(2) صناديق الربط بشبكة التطهير

(3) محطات الضخ

(4) محطات التطهير

بالمناطق الريفية حسب الجدول التالي :



مشروع عدد 1 : صيانة و استغلال منشآت تطهير بالمناطق الريفية

منشآت التطهير المعنية بالمشروع				المنطقة	الولاية	رقم المشروع
محطة تطهير	محطة ضخ	صندوق ربط	بكة			
1		425	5600	شرفاش	أريانة	مشروع 1-1
		220	3500	سيدي جديد	نابل	مشروع 4-1
	1	120	8000	وادي خطف		
	1	185	11500	صاحب جبل		
	2	550	14290	سلوقية	باجة	مشروع 7-1
	1	445	6473	برجين	سوسة	مشروع 8-1
	1	317	12100	كنايس		
	1	364	10944	نقطة	صفاقس	مشروع 9-1
	1	309	8300	طنيب	مدنين	مشروع 11-1



المستوى التعليمي الأدنى المطلوب
لمشاريع صيانة واستغلال منشآت التطهير بالمناطق الريفية (مشروع عدد 1)

الاختصاص	شهادة علمية
الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية الإلكترونيك الآلية	الإجازة الاساسية في الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية
المياه و البيئة ميكانيك المواد و الهياكل بناءات و تجهيزات تقنية الأشغال العمومية	الإجازة التطبيقية في الهندسة المدنية
البناء و الصناعة الميكانيكية الصيانة الصناعية الميكانيك و الإنتاجية و الإعلامية الصناعية	الإجازة التطبيقية في الهندسة الميكانيكية
الكهرباء الصناعية صيانة المنظومات الكهربائية الإلكترونيك الصناعي الكهرباء الصناعية	الإجازة التطبيقية في الهندسة الكهربائية
آلية و أنظمة الصناعية كهروتقنية و إلكترونيك صناعي إلكترونيك و الكهروتقنية و الآلية الإلكترونيك و الإعلامية صناعية الإلكترونيك الصناعي	الإجازة التطبيقية في الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية
التطبيقية في إلكترونيك و الكهروتقنية و الآلية ميكانيك و الكهروتقنية الأنظمة الآلية ميكانيك و انتاجية الصيانة الصناعية	الإجازة التطبيقية في الإلكتروميكانيك
أشغال مائية أشغال عامة	الإجازة التطبيقية في جيولوجيا الأشغال الكبرى
الهندسة المدنية (أشغال عامة) الهندسة الكهربائية (كهرباء صناعية) الهندسة الالكتروميكانيكية	الإجازة التطبيقية (من كلية خاصة)

الاختصاص	شهادة علمية
الهندسة الميكانيكية (إنتاج و صناعة ميكانيكية)	
الإلكترونيك و الإلكترونية و الإلكتروتقنية و الآلات	
الإلكترونيك و الإلكتروتكنيك و الآلية	
الهندسة المدنية (الجسور و الطرقات, البناء و المحيط و الطاقة)	
الالكتروميكانيكية (الميكاترونك الصناعية)	
التصرف في الصيانة الصناعية	تقني سامي
صيانة صناعية - الأنظمة الآلية	
السلامة و المراقبة الصناعية	الإجازة التطبيقية في السلامة و المراقبة الصناعية
أو ما يعادل الشهادات المذكورة أعلاه بالنسبة للمتخرجين قبل سنة 2006	

ويمكن لأصحاب الشهادات العليا الأخرى الترشح لهذا المشروع إذ اثبتوا ان لهم خبرة مكتسبة، لا تقل عن ٢٤ شهرا، في احدى الاختصاصات المذكورة في القائمة اعلاه.

ملحق عدد 1 مشاريع جهر صناديق الربط

تهدف هذه المشاريع من برنامج "قرين" لتتارت أب" الى بعث عدد 3 مؤسسات صغرى تعتنى بجهر قنوات و صناديق الربط التابعة للديوان الوطني للتطهير حسب الجدول التالي :

Green Startup

مشروع عدد 3: جهر صناديق الربط

رقم مشروع	ولاية	بلدية	قنوات ربط (كلم)	صناديق ربط
مشروع 1-3	نابل	نابل	120	15000
مشروع 2-3	سوسة	سوسة	120	15000
مشروع 5-3	سيدي بوزيد	جلمة	36	4500
		مكناسي		

المستوى التعليمي الأدنى
المطلوب لمشاريع جهز قنوات وصناديق الربط (مشروع عدد 3)

الاختصاص	شهادة علمية
المياه و البيئة الأشغال العمومية	الإجازة التطبيقية في الهندسة المدنية
البناء و الصناعة الميكانيكية آلية و أنظمة الصناعية	الإجازة التطبيقية في الهندسة الميكانيكية
كهروتقنية و إلكترونيك صناعي إلكترونيك و الكهروتقنية و الآلية الإلكترونية و الإعلامية صناعية الإلكترونيك الصناعي	الإجازة التطبيقية في الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية
التطبيق في إلكترونيك و الكهروتقنية و الآلية ميكانيك و إلكترونيك الأنظمة الآلية ميكانيك و انتاجية الصيانة الصناعية	الإجازة التطبيقية في الإلكتروميكانيك
أشغال مائية أشغال عامة	الإجازة التطبيقية في جيولوجيا الأشغال الكبرى
الهندسة المدنية (أشغال عامة) الهندسة المدنية (بناء) البنية التحتية و الشبكات	الإجازة التطبيقية (من كلية خاصة)
مسير أشغال بناء مسير أشغال عمومية	تقني سام
المياه والمحيط التوبوغرافيا و الجغرفة الرقمية	الإجازة الاساسية في المياه والمحيط الإجازة التطبيقية في الهندسة المدنية
أو ما يعادل الشهادات المذكورة أعلاه بالنسبة للمتخرجين قبل سنة 2006	

ويمكن لأصحاب الشهادات العليا الأخرى الترشح لهذا المشروع إذ اثبتوا ان لهم خبرة مكتسبة،
لا تقل عن ٢٤ أشهر، في احدى الاختصاصات المذكورة في القائمة اعلاه.

ملحق عدد 1 مشاريع جهر بآواعات مياه الأمطار

تهدف هذه المشاريع من برنامج "قرين تارت أب" الى بعث عدد 3 مؤسات صغرى تعتنى بجهر بالوعات مياه الأمطار حسب الجدول التالي :

		
<p>مشروع عدد 4 : جهر بآواعات مياه الأمطار</p>		
رقم مشروع	ولايات المعنية	عدد بآواعات
مشروع 2-4	بنزرت	1000
مشروع 3-4	سوسة	1000
مشروع 4-4	منستير	1000

المستوى التعليمي الأدنى المطلوب
لمشاريع جهر بالوعات مياه الأمطار (مشروع عدد 4)

الاختصاص	شهادة علمية
المياه و البيئة الأشغال العمومية	الإجازة التطبيقية في الهندسة المدنية
البناء و الصناعة الميكانيكية آلية و أنظمة الصناعية	الإجازة التطبيقية في الهندسة الميكانيكية
كهروتقنية و إلكترونيك صناعي إلكترونيك و الكهروتقنية و الآلية الإلكترونيك و الإعلامية صناعية الإلكترونيك الصناعي	الإجازة التطبيقية في الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية
التطبيق في إلكترونيك و الكهروتقنية و الآلية ميكانيك و الكهروتقنية الأنظمة الآلية ميكانيك و انتاجية الصيانة الصناعية	الإجازة التطبيقية في الإلكتروميكانيك
أشغال مائية أشغال عامة	الإجازة التطبيقية في جيولوجيا الأشغال الكبرى
الهندسة المدنية (أشغال عامة) الهندسة المدنية (بناء)	الإجازة التطبيقية (من كلية خاصة)
البنية التحتية و الشبكات مسير أشغال بناء مسير أشغال عمومية	تقني سام
التوبوغرافيا و الجغرفة الرقمية المياه والمحيط	الإجازة التطبيقية في الهندسة المدنية الإجازة الأساسية في المياه والمحيط
أو ما يعادل الشهادات المذكورة أعلاه بالنسبة للمتخرجين قبل سنة 2006	

ويمكن لأصحاب الشهادات العليا الأخرى الترشح لهذا المشروع إذ اثبتوا ان لهم خبرة مكتسبة،
لا تقل عن ٢٠ سنة أشهر، في احدى الاختصاصات المذكورة في القائمة اعلاه.



ملحق عدد 1

مشاريع التصرف ونقل وتثمين حماة لإعادة استعمالها في مجالات فلاحية

تهدف هذه المشاريع من برنامج "قرين" لتارت أب" الى بعث عدد 4 مؤسسات صغرى تعتنى
بالتصرف ونقل وتثمين الحماة لإعادة استعمالها في المجال الفلاحي حسب الجدول التالي :

Green Startup

مشروع عدد 5 : التصرف و نقل و تثمين حماة إعادة استعمالها في مجالات فلاحية

رقم مشروع	ولايات معنية
مشروع 2-5	باجة وجندوبة
مشروع 3-5	الكاف وسليانة
مشروع 4-5	نابل وزغوان
مشروع 6-5	القيروان
مشروع 7-5	القصرين

المستوى التعليمي الأدنى المطلوب
لمشاريع التصرف و نقل و تثمين الحماة لإعادة استعمالها في المجال الفلاحي
(مشروع عدد 5)

الاختصاص	شهادة علمية
المياه و البيئة	الإجازة التطبيقية في الهندسة المدنية
الكيمياء الصناعية	الإجازة التطبيقية في الكيمياء
تحليل و معالجة المياه	
التحليل الفيزيو كيميائي	
التصرف في الموارد البيولوجية و تثمينها	الإجازة التطبيقية في حماية المحيط
الكيمياء الصناعية	إجازة التطبيقية (من كلية خاصة)
أو ما يعادل الشهادات المذكورة أعلاه بالنسبة للمتخرجين قبل سنة 2006	

ويمكن لأصحاب الشهادات العليا الأخرى الترشح لهذا المشروع إذ اثبتوا ان لهم خبرة مكتسبة،
لا تقل عن ٣٠ سنة أشهر، في احدى الاختصاصات المذكورة في القائمة اعلاه.

ملحق عدد 1

مشاريع صيانة المناطق الخضراء

تهدف هذه المشاريع من برنامج "قرين" لتتارت أب" الى بعث عدد 10 مؤسّسات صغرى تعتنى بصيانة المناطق الخضراء حسب الجدول التالي :

		
مشروع عدد 6 : صيانة المناطق الخضراء		
رقم المشروع	ولايات المعنية	عدد مشاريع
مشروع 1-6	تونس	1
مشروع 2-6	تونس	1
مشروع 3-6	تونس	1
مشروع 4-6	تونس	1
مشروع 5-6	تونس	1
مشروع 8-6	منوبة	1
مشروع 9-6	بن عروس	1
مشروع 7-6	أريانة	1
مشروع 10-6	زغوان	1
مشروع 6-6	تطاوين	1

المستوى التعليمي الأدنى المطلوب
لمشاريع صيانة المناطق الخضراء (مشروع عدد 6)

الاختصاص	شهادة علمية
بيوتكنولوجيا نباتية ادارة نظم الجودة لمنتجات الكروم	الإجازة التطبيقية في البيوتكنولوجيا أو مهندس في البيستنة أو مهندس في التعمير و التهيئة
علوم و تقنيات الغابات	الإجازة التطبيقية في علوم و تقنيات الغابات
تقنيات الإنتاج الفلاحي	الإجازة التطبيقية في تقنيات الإنتاج الفلاحي
البيستنة	الإجازة التطبيقية في البيستنة
هندسة معمارية	الهندسة المعمارية
الإنتاج الحيواني و المواد العلفية	الإجازة التطبيقية في الإنتاج الحيواني و المواد العلفية
أو ما يعادل الشهادات المذكورة أعلاه بالنسبة للمتخرجين قبل سنة 2006	

ويمكن لأصحاب الشهادات العليا الأخرى الترشح لهذا المشروع إذ اثبتوا ان لهم خبرة مكتسبة،
لا تقل عن ٣ أشهر، في احدى الاختصاصات المذكورة في القائمة اعلاه.



ملحق عدد 1 مشاريع التشغيل الأخضر - انشاء منابت

تهدف هذه المشاريع من برنامج "قرين" لتارت أب" الى بعث عدد 37 مؤسسة صغرى تعتنى
بانشاء منابت حسب الجدول التالي :

Green Startup

مشروع عدد 7 : تشغيل الأخضر

المساحة المتاحة لبعث المشروع	محطة التطهير	الولاية	الرقم
1 هك	القطار	وأس	مشروع 1-7
1 هك	قلعة الأڤلس	أريانة	مشروع 3-7
0.5 هك	الجديدة	منوبة	مشروع 4-7
1 هك	طبرية		مشروع 5-7
1 هك	جنوب مليون	بن عروس	مشروع 6-7
1 هك	قرية	نابل	مشروع 7-7
1 هك	سليمان		مشروع 8-7
1 هك	بوعرقوب		مشروع 9-7
1 هك	منزل ميم 1		مشروع 10-7
1 هك	منزل ميم 2		مشروع 11-7
1 هك	بنزرت	بنزرت	مشروع 12-7
1 هك	ماطر 1		مشروع 13-7
1 هك	ماطر 2		مشروع 14-7
1 هك	عوسجة		مشروع 15-7
0.5 هك	استور	باجة	مشروع 16-7
1 هك	فزة		مشروع 17-7
1 هك	مجاز الباب		مشروع 18-7

Green Startup

مشروع عدد 7: تشغيل الأخضر

المساحة المتاحة لبعث المشروع	محطة التطهير	الولاية	الرقم
0.5 هك	الجريصة	الكاف	مشروع 19-7
0.5 هك	السر □		مشروع 20-7
1 هك	بوسالم	جندوبة	مشروع 21-7
1 هك	غار الدماء		مشروع 22-7
0.5 هك	عين دراهم		مشروع 23-7
0.5 هك	قعفور	سليانة	مشروع 24-7
1 هك	بو عرادة		مشروع 25-7
1 هك	حمام الزريبة	زغوان	مشروع 26-7
1 هك	الفحص		مشروع 27-7
0.5 هك	حاجب العيون	القيروان	مشروع 30-7
1 هك	بو حجلة		مشروع 31-7
1 هك	الوسلاية		مشروع 32-7
1 هك	قرقنة	صفاقس	مشروع 33-7
1 هك	صفاقس الشمالية		مشروع 34-7
1 هك	المطوية	قابس	مشروع 35-7
1 هك	مارث		مشروع 36-7
1 هك	متلوي	قفصة	مشروع 37-7
1 هك	جربة أغير	مدنين	مشروع 38-7
1 هك	دوز	قبلي	مشروع 39-7
1 هك	وزر □	توزر	مشروع 40-7



المستوى التعليمي الأدنى المطلوب لمشاريع التشغيل الأخضر - انشاء منابت

الاختصاص	شهادة علمية
بيوتكنولوجيا نباتية	الإجازة التطبيقية في البيوتكنولوجيا أو مهندس في البستنة أو مهندس في التعمير و التهيئة
ادارة نظم الجودة لمنتجات الكروم	
علوم و تقنيات الغابات	الإجازة التطبيقية في علوم و تقنيات الغابات
تقنيات الإنتاج الفلاحي	الإجازة التطبيقية في تقنيات الإنتاج الفلاحي
البستنة	الإجازة التطبيقية في البستنة
الإنتاج الحيواني و المواد العلفية	الإجازة التطبيقية في الإنتاج الحيواني و المواد العلفية
أو ما يعادل الشهادات المذكورة أعلاه بالنسبة للمتخرجين قبل سنة 2006	

ويمكن لأصحاب الشهادات العليا الأخرى الترشح لهذا المشروع إذ اثبتوا ان لهم خبرة مكتسبة، لا تقل عن 24 شهرا، في احدى الاختصاصات المذكورة في القائمة اعلاه.

ملحق عدد 2

1. تمارة ترشح

للدفعة الثانية لبرنامج جيل جديد من الباعثين لأصحاب الشهادات العليا الباقين عن شغل والراغبين في إكثاف مؤتمسات صغرى في مجال الخدمات البيئية "قرين تمارة أب - Green startup"

	الإسم واللقب
	تاريخ ومكان الولادة
	العنوان الشخصي
	رقم بطاقة التعريف الوطنية
	رقم الهاتف
	البريد الإلكتروني
	تاريخ التسجيل بمكتب التشغيل والعمل المستقل أو فضاء المبادرة
	المستوى التعليمي
الشهادة العلمية :	الشهادة العلمية
الاختصاص :	
المؤتمسة المسندة للشهادة :	
لجنة التخرج :	
رقم و موضوع المشروع :	المشروع (موضوع الترشح)
الولاية :	

أصح على شرفي بصحة المعلومات الواردة بالجدول أعلاه

الإمضاء

ملحق عدد 3 **إلتزام**

إني الممضي أؤفله صاحب بطاقة تعريف وطنية
عدد مسلمة بـ بتاريخ
ألتزم بـ :

- 1- احترام القوانين والنصوص الجاري بها العمل والقوانين والنصوص المنقحة لها في مجال الصفقات والجباية والتأمين ومجلة الشغل
- 2- احترام المؤسسة المتعامل معها ونظامها الداخلي وعدم إفشاء السر المهني
- 3- عدم المطالبة عند نهاية العقد بالتمديد أو بالانتداب
- 4- أن أتحدى بروح المسؤولية والمبادرة
- 5- أن أحترم جميع بنود الصفقة والأؤعار المتفق عليها
- 6- عدم التفويت في المؤسسة إلى الغير والتفرغ إلى إدارتها
- 7- إمضاء جميع الوثائق المتعلقة ببعث وتمويل المشروع (في حالة الحصول على قرض) والسهر على خلاص الأقساط في آجالها
- 8- إمضاء جميع الوثائق المقدمة من طرف الإدارات المعنية (وزارة التجهيز والإؤكان والتهيئة الترابية ووزارة الشؤون المحلية والبيئة والهيكل التابعة لها والصندوق الوطني للحيطة الإجتماعية ومؤسسات التأمين والبنك التونسي للتضامن ، ...)
- 9- إجراء تريض تكويني، في صورة قبول ترشحي نهائيا بالمكان و التاريخ الذي تحدده الإدارة

الإمضاء

(معرف به)



ملحق عدد 4 **تصريح [?] على الشرف**

إني الممضي أسفله،
صاحب بطاقة التعريف الوطنية عدد الصادرة بتاريخ
والمترشح للمشروع عدد :.....، المتعلق ب
.....بولاية.....
أصرح على الشرف أنه في الوقت الحالي ليست لي شركة، أو قسط منها، قائمة الذات وأني
لست مدينا لمؤسسات التمويل.
وفي صورة ثبوت مخالفتي لهذه المقتضيات، فإنه يحق للإدارة و بدون أي إعلام مسبق
سحب مطلبي لمواصلة الإنتفاع بالبرنامج.

الإسم واللقب
الإمضاء (معرف به)

ملحق عدد 5 منهجية الفرز

المرحلة الأولى: فرز ملفات الترشيحات (فرز إداري)
يتم في هذه المرحلة تكوين لجنة لتقييم ملفات الترشيحات تتكفل بالتثبت في استجابة
ملفات الترشيحات الواردة. ويتم بعد التثبت:

- الغاء المطالب التي لا تتضمن الوثائق المطلوبة.
- الغاء المطالب التي تخص أكثر من مشروع واحد.
- الغاء المطالب الواردة بعد الأجل
- الغاء المطالب غير المطابقة للشروط المنصوص عليها ضمن البلاغ
- الغاء كل المشاريع التي لم تحصل على عدد أدنى من المترشحين (ثلاث مترشحين على الأقل).

يتم قبول كل الملفات للمشاريع المتبقية والمطابقة للشروط السابقة الذكر.

المرحلة الثانية : اختبار كتابي

يتولى رئيس لجنة الفرز أو من ينوبه استدعاء المترشحين المقبولين لإجراء اختبار كتابي ينظم في كل ولاية.

ويتم اصلاح الإختباروا ناد عدد من 0 الى 20 لكل مترشح.
يتم إقصاء كل المترشحين الذين تحصلوا على عدد دون العدد الأدنى المطلوب (10 على 20)
ثم يتم ترتيب المترشحين الباقين لكل مشروع تفضيلاً حسب الأعداد المتحصل عليها في
هذا الإختبار وفي حالة التساوي تكون الأولوية للمترشح الأكبر سناً.

المرحلة الثالثة : اختبار شفاهي

يتولى رئيس لجنة الفرز أو من ينوبه اﻻتدعاء المترشحين الخمس الأوائل لكل مشروع (طبقا للترتيب الناتج عن المرحلة الثانية) لإجراء اختبار شفاهي. يتم إثر هذا الاختبار اﻻناد عدد من 0 الى 20 لكل مترشح. ويتم إقصاء كل المترشحين الذين تحصلوا على عدد دون العدد الأدنى المطلوب (10 على 20).

ويتم احتساب المعدل النهائي لكل من المترشحين الباقين على النحو التالي:

$$\text{معدل نهائي} = (\text{عدد الكتابي} + \text{عدد الشفاهي}) \div 2$$

ويتم ترتيب المترشحين الباقين لكل مشروع تفاضليا ﻻسب المعدل النهائي وفي ﻻلة التساوي تكون الأولوية للمترشح الأكبر ﻻنا.

الإعلان عن النتائج

يعتبر المترشح المتحصل على المرتبة الأولى (حسب ترتيب المعدل النهائي) لكل مشروع وبكل ولاية مقبولا.

ويتم إشعاره ودعوته بموجب مرا ﻻلة مضمونة الوصول (على العنوان الوارد بالإﻻتمارة). في حالة التغيب وتجاوز الأجل المحدد بمرا ﻻلة الاﻻتدعاء، يتم تعويضه بالمترشح الموالي طبقا للترتيب المتحصل عليه بالمرحلة الثالثة. في صورة عدم توفر العدد الكافي من الناجحين يمكن دعوة الخمسة المواليين باعتماد ترتيب المرحلة الثانية للقيام بالإختبار الشفاهي باعتماد نفس المقاييس. وهكذا دواليك إلى حين بلوغ العدد المحدد. وفي حالة عدم توفر مترشح مقبول في احد المشاريع المنصوص عليها بالبلاغ فانه يتم اعتبار المشاركة غير مجدية و يخول الى الإدارة اعادة فتح باب ترشح جديد.