

نظمت الجمعية المغربية للعلوم الجهوية بتنسيق مع المرصد الجهوي للبيئة والتنمية المستدامة بجهة مراكش تانسيفت الحوز، أخيرا، يوما تحسيسيا خصص لقاربة الجوانب المتعلقة بتغير المناخ والدفع مقابل الخدمات البيئية في حوض تانسيفت. استهل البروفسور عبد اللطيف الخطابي، رئيس الجمعية المغربية للعلوم الجهوية (RSMA) الملتقى، مذكرا بدواعي وسياق اللقاء، ومبرزا مختلف البرامج المنجزة والمساعي المبرمجة، في إطار مشروع التكيف مع تغير المناخ والدفع مقابل الخدمات البيئية في حوض تانسيفت.

محمد التفراوتي

استعرض مدير المرصد الجهوي للبيئة والتنمية المستدامة، عبد العزيز ببقيقى، تقييما للُّوضع البيئي بجهة مراكش تانسيفت الحوز، الذي أنجزه المرصد تحت رعاية الوزارة المكلفة بالبيئة، الذي مكن من تشخيص الوضع البيئى في المنطقة وتطوره على مر الزمن. وجرى تحديد مختلفٌ الْمؤشرات لتقييم مندمج، وكذا العمل على فهم أدق لمصادر الضَّغُوط المتولَّدةُ، ثم تحلُّيلُ ردود الفعل السياسية، فى إطار رؤيا تنشد التحسين المستمر للإدارة البيئية على المستوى الجهوي.

وأكَّد خالد الغازي من المديرية الوطنية للأرصاد الجوية، أن تغير المناخ هو أحد التحديات الكبرى للقرن . . 21، سواء على الصعيد العالمي أو الإقليمي وكذا المحلي، كما أن أحترار النظام المناخي لا لبس فيه، إذَّ أن العديد منَّ التغيرات الملحوظة لم يسبق لها مثيل على مستوى المكان والزمان. ويبين التطور الذي لوحظ أيضا أن العقود الثلاثة الماضية كان أكثر دفئا، تباعا، على سطح الأرض من العقود الماضية، منذسنة 1850. ففضلا عن ارتفاع درجات الحرارة، يضاف ارتفاع مستوى سطح البحر، وتفكك كتل الجليد، وشدة الأحداث المتطرفة مثل الجفاف وموجات الحر والبرد والأمطار الغزيرة وتناولت الباحثة أمهانى الدلاني من كلية العلوم بفاس قراءة موجزة عن المفاهيم النظرية النسيبة للدفع مقابل الخدمات البيئية (PES)، الذي يغطى أربعة أنواع من الخدمات تتجلى، أساسا، في الكربون والتنوع البيولوجي والمياه والترفيه، ومحاولة إخضاعها لرسوم محددة. ذلك أن دفع مقابل الخدمات البيئية مفهوم يحدد قيمة الخدمات، ويتّناول التكاليف التي لا تظهر في العادة في الموازنات، حيث لا يأخذ صانعو السّياسة هذه العوامل غيَّر المباشرة في اعتبارهم، خلال القرارات المتخذة في مجال

ومن المنصف أن يقوم المستفيد من خدمة إيكولوجية معينة بتعويض القائمين على إدارة النظام الإيكولوجي، بموجب نظام الدفع مقابل الخدمات البيئية، لضمآن استمراره في تقديم هذه الخدمة بصورة مستدامة. وأفاد البروفسور عبد اللطيف الخطابي، منسق مشروع بحث التكيف، مع تغير المناخ في حوض تانسيفت (GIREPSE)، ورئيس الجمعية المغربية للعلوم الجهوية (AMSR) وأستاذ المدرسة الوطنية للمهندسين الغابويين، أن المغرب كبلد مصنف ضمن المناطق القاحلة وشبه القاحلة وعرضة لتغير المناخ يطرح تحديات عديدة لمستقبل الموارد المائية والآثار المحتملة على التوازن الاجتماعي والاقتصادي

ييعد حوض تانسيفت منطقة دراسة مشروع (- G REPSE) اختيارا مناسبا بالنظر إلى المخاطر والحركة التي بدأ الشعور بها، خلال السنوات العشر الماضية، ما يستوجب الحفاظ على المياه والبحث عن سبل لسياسة استراتيجية متكاملة. وتشمل الدراسة، يضيف الخطابي، جميع أنحاء حوض تانسيفت، ولكن مع تركيز البحثُ على الحوض الفرعي لأوريكا، لتطوير إجابات فعالة ومنصفة، بغية تقليل مخاطر المناخ، وتحسين النظام المائي والإيكولوجي وتعزيز الخدمات البيئية.

وشهد اليوم الدراسي عرض نتائج الدراسات والأبحاث المنجزة، في إطار مشروع بحث التكيف مع تغير المناخ في حوضٌ تانشَّيفتُ (GIREPSE)، من قبل طلبة من المدرسةُ الوطنية للمهندسين الغابويين بسلا وكلية العلوم بمراكش السملالية، ويتنمى هؤلاء الطلبة الباحثون إلى جنسيات مختلفة من القارة الإفريقية، فضلا عن المغربية، في إطار انفتاح المشروع البحثي(GIREPSE) على الطلبة الأفارقة عبر تدريبهم وتعزيز قدراتهم العلمية، وفتح أفاق التواصل العلمى مع بلدانهم، وكذا في سياق التواصل السياسي والاقتصادي، الذي ينهجه المغرب تجاه أشبقائه الأفارقة.

وتحدث الطالب «ميلحو موديست» (MELIHO Modeste من البنين عن تطور استخدام الأراضي في حوض تانسيفت وعوامل التغير والتأثر بتغير المناخ. ويرمي هذا البحث إلى تُتبعُ تطور الغطاء النباتي في حوضٌ تانشيفت بين عاميّ 1984 و2014. وكشفت نتائج دراسة قابلية التعرية أن ⁄65 من حوض تانسيفت ذات قابلية عالية للتعربة إلى عالية جدا، ذلك أن هذه المناطق تهم الأراضي ذات الانحدار الشعديد والمخصصة للزراعة أو للكلأ، والتي تتوفر على غطاء نباتي معشوشب أو متدهور، كما يتم الحرث في أراضي منحدرة وذات شكل سطحى أقل صلابة. وتبين نتائج التأثر بتغير المناخ أن 98 ٪ منّ المساحة الإجمالية لحوض تانسيفت حالياً تعانى الهشاشة إلى هشاشة أشد أمام تغير المناخ مع 2/ فقط من الهشاشية المنخفضة.

التغير في استخدام الأراضي وتأثير ضبط الفيضانات في حوض أوريكا، كان موضوع دراسة الطالب المغربي رضا ريحان، التي تعد تقييما موضوعيا لديناميات الغطاء النباتي في حوضٌ أوريكا، ونمذجة الأداء الهيدرولوجي للحوض المائي، مع تسليط الضوء على العلاقة بين استخدام الأراضى والعمل الهيدرولوجي للحوض. وتظهر نتائج هذه الدرّاسة انخفاضا في الغطّاء الغابوي، خلال الفترةً المتراوحة بين 1984 إلى 2000. وخلال الفترة مابين 2000 إلى 2014، حدث إعادة بناء النظم الإيكولوجية الطبيعية،

مِمْ رَبِلِهُ حِلْمِلِينَ فَى الْمُعْلِينَ فَى الْمُعْلِينَ فَى الْمُعْلِينَ فَى الْمُعْلِينَ فَى الْمُعْلِينَ مع تمير الناح في حوض تالاسيفات أوريكا. وأظهرت النتائج الأولية أن السلامة البيئية معرضة بزيادة قدرها 21.28 ٪ في الغطاء الغابوي بالحوض المائي.

وأظهرت نتائج النمذجة الهيدرولوجية بواسطة برنامج « HEC - HMS « أن استخدام الأراضي له تأثير إيجابي على ضبط الفيضانات على مستوى منطقة الدراسة من جهته تناول الطالب «أفو سطيفان « (AFFO Stéfane) من الطوغو تقسم حالة النباتات النهرية ودورها في استقرار ضفاف الأنهار. وتمكن النباتات النهرية، من خلالً خصائصها وبفعالية، من مكافحة آثار هذه الفيضانات. وحددت دراسة النباتات أربع مجموعات النباتية. وأجري تُقسم لحوّدة البيئة النهرية في 34 محطة لأخذ العينات، من خلال مؤشر الجودة» QBR».

أما الطالب «هوندود دجدج وهو جليان» (HOUNDODE DjidjohoJulien) من البنين فاستعرض جانب المساهمة فى تقييم إعدادات السيطرة على تاكل التربة بالحوض المائى أوّريكا، تانسيفت. وتهدف هذه الدراسة إلى تقييم تأثير هذَّه الإعدادات على تدفقات المائية بالحوض المائي وتقدير فعالية أشغال التقوية ضد مخاطر السيول. مختلفة من عتبات التنقيب في أربعة أحواض في أوريكا.

وأثبت فحص جانب من الوديان أن هذه الهياكل لعبت دور تراكم الرواسب. ويقدر التدهور الذي يخلفه الطمى على مستوى العتبات في هذه المنطقة حوالي 15 طنا في هكتار في سنة. وفضلا عن رسو هذه الرواسب، فهي إما مستقرة عبر النباتات أو ذات قيمة من قبل المزارعين.

على تقييم أثر الأنشطة البشرية على جودة المياه في نهر أوريكا والتنوع البيولوجي بأعماق البحار. وتتناولُ هذه الدراسة جانب تأثير الأنشطة المزاولة في كل من «أوريكا»و «أوكايمدن»، والتي تتجلى في الزراعة وتربية المواشي والسياحة على الأودية، خاصة من خلال تصريف النفايات الصلبة والصرف الصحى وغيرها من الملوثات. وزادت هذه الضغوط في الآونة الأخيرة بسبب تأثير تغير المناخ (عدم

كما قدمت الدراسة تحليلا لإيكولوجية المياه السطحية.

للخطر بشكل كبير في الوادي، مع زيادة في تركيز المواد

موضوع لقاء تحسيسي من أجل لانفتاح على الطلبة الأفارقة وتعزيز قدراتهم العلمية

ويوفر المشهد الطبيعى لوادي أوريكا إمكانات مهمة لتطوير السياحة البيئية. محور شَكلَ أرضية بحثُ الطالب «رامارو لفي (RAMAROLAFY Hasina Tsilavina)» حسينة تسيلفينا من جزيرة مدغشقر. ويتناول هذا البحث تحليلا للمشهد الطبيعي، وتحديدا إنشاء تصنيف وتقييم نوعي للمناظر الطبيعية في حوض أوريكا، الذي يحتوي على سلسلة من المناظر الطبيعية الرائعة. واستخدمت، خلال الدراسة، طاقة تقييم مميزات الجوانب البصرية للمشهد، مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل الفيزيائية والجمالية والنفسية لتقييم مشهد المناظر الطبيعية في حوض أوريكا. وقسمت النتائج المحصل عليها بداية كوحدات متجانسة إلى 10 فئات. وجرى تحديد ثلاث وحدات لمناظر طبيعية تتمثل في المناظر الطبيعية، والمناظر الطبيعية شبه الطبيعية والمناظر الطبيعية القروية.

وتناول الطالب عمر المالكي المحور نفسه من زاوية مختلفة ليدرس المشهد الطبيعي لوادي أوريكا وإمكانية تنمية السياحة البيئية. وركزت دراسته على تقييم جودة الترفيه بالمنطقة، وتحديد مكانة وعدد الزوار، ومدى تعرض البنية التحتية وآثار هذه الأنشطة على الوسط المادية والاجتماعي والاقتصادي.

وتفيد نتائج هذه الدراسة أن وادي اوريكا لديه

مجموعة من المنشأت السياحية، حوالي 135 وحدة من فنادق وبيوت إيواء وقصبات، وشقق للإيتجار تقدم حوالي 68137 ليلة مبيت. كما لدى وادي أوريكا أيضا 201 من المطاعم. ويشهد الوادي إقبالا كبيرا، خصوصا في فصلى الربيع والصيف، ما يَنعكس سلبا على وضع الموارد الطبيعية للوادي بفعل كثرة المقذوفات الصلبة والسائلة، ومع ذلك، يساهم الزوار من خلال نفقاتهم أثناء إقامتهم في الوادي في تحقيق التنمية البيئية لهذا الموقع. ذلك أن خدمة المطاعم هي المستفيد الأكبر من هذا النشاط الترفيهي بـ /32 من النفقات التي تدفع من قبل الزوار، متبوعة بمشتريات المنتجات المحلية بـ 16، بالاضافة إلى الخدمات الأخرى وعالج الطالب المغربي محمد البوزياني، خلال دراسته فرصاً ومعوقات تنمياً السياحة البيئية في المنتزه الوطني توبقال. وتهدف هذه

مكان التعيين

مقر الوكالة بنى ملال

3 ساعات

4 ساعات

إعلان عن إجراء مباراة لتوظيف

متصرف (01) من الدرجة الثانية

عدد المناصب

تنظم وكالة الحوض المائي لأم الربيع يوم الأحد 13 شتنبر 2015 ببني ملال مباراة لتوظيف متصرف (01) من الدرجة الثانية في التخصص التالي:

شروط الترشيح: تفتح هذه المباراة في وجه المرشحين المغاربة البالغين من العمر 18 سنة على الأقل و45 سنة على الاكثر في تاريخ فتح المباراة

والحاصلين على دبلوم الدراسات العليا المعمقة اودبلوم الدراسات العليا المتخصصة او الماستر او الماستر المتخصص او على احدى الشهادات المعادلة

الجماعة عن رغبته في استضافت الجمعية المغربية للعلوم الجهوية (AMSR) حاملة مشروع حماية البيئة والبحث عن مصادر المياه. وأكد أن الحوز هو خزان تانسيفت، الذي يزود المناطق المجاورة بالمياه، وعليه فحماية هذا الحوض المائي ضرورية، ويجب الاهتمام بحمايته، مع نهج مقاربة التتبعوالمراقبة والصبانة.

وعبر محمد أيت الهاشمي، رئيس جماعة ستى فاضمة، عن أهمية الدراسات المتناولة، وطالب بتقييم هذا العمل، خلال السنة المقبلة على أرض الواقع. فهناك أفكار وحلول تناولتها الدراسات تستوجب التطبيق معوجود الاعتمادات المالية، يضيف رئيس الجماعة، خصوصاً أن المنطقة متأثرة بالتلوث، مبديا رغبته كرئيس جماعة بالتوصل بهذه الدراسات لتطبيقها على أرض الواقع. وناشد بإنجاز دراسة في مجال القوانين متأقلمة مع خصوصيات المنطقة لكُون القوَّانين الحالية لا تناسب المجال الجبلي، الذي يمين المنطقة يشار إلى أن الملتقى شهد مشاركة 70 مشاركا من مختلف المؤسسات والقطاعات الحكومية بجهة مراكش وممثلى عمالات مراكش والحوز شيشاوة والصويرة، وبعض المنتخبين، خصوصا رؤساء جماعة كمل من أوريكة وستى فاظمة. كما أطر هذه البحوث مجموعة من الدكاترة الأكفاء كل من قبيل الأساتذة أحمد أوهمو وزين العابدين عبد النبى وإبراهيم مدود والمسولي محمد واليعقوبي محمد ومصطفى الأمراني وسعيد الحسايني ومحمد صابر، ومحمد بهناسي وعبد الهادي بنيس وعبد اللطيف

يذكر أن مشروع بحث التكيف مع تغير المناخ في حوض تانسيفت (GIREPSE)، الذي سيستمر لمدة ثلاث سنوات (2017-2014)، تنسقه الجمعية المغربية للعلوم الجهوية (AMSR)، بشراكة مع جامعة القاضى عياض والمدرسة الوطنية الغابوية للمهندسين والمديرية الوطنية للأرصاد الجوية والمرصد الجهوي للبيئة والتنمية المستدامة بجهة مراكش تانسيفت والمعهد الوطنى للتهيئة والتعمير، ثم جامعة مونكتون بكندا. يتناول المشروع القضايا المعقدة والمتعلقة بالنظم الاجتماعية والاقتصادية والطبيعية وتفاعلاتها، بغية النهوض بسياسة الإدارة المتكاملة للمياه، مع الأخذ في الاعتبار جميع القوى الداعمة للتغيير، الداخلية والخارجية، حيث سيستفيد هذا المشروع من الحوار الشامل بين المعنيين بالقطاع.

وثبتُّ أن هذه الإعدادات قد قللت من تدفق المياه بنسبة ٪12. كما تم تقييم فعالية هياكل الحماية، من خلال تحليل أنواع

وعمالطاك البرجيني رفاني يرون انكاب سولو» (Jenny-Revany ZUEDZANG ABESSOLO) من الغابون

انتظامهطول الأمطارو الفيضانات، والتبخر)."

وتشير النتائج الأولية إلى مزيد من تدهور جودة المياه في أوكايمدن، حيث تتجلى الأنشطة البشرية بشكل واضح في

Audit et Contrôle de Gestion الإفتحاص ومراقبة التدبير

المحددة قائمتها طبقا للمقتضيات النظامية الجاري بها العمل في التخصص المشار إليه أعلاه.

اختبار كتابي عام: يتعلق بمختلف القضايا ذات الطابع الإجتماعي أو الإقتصادي أو القانوني

اختبار كتابي خاص : يتعلق بالتخصص أو التخصصات المطلوبة أو بالمهام أو بالوظائف المطلوب

ممارسة المهام او الوظائف المرتبطة بالدرجة المتبارى بشانها.

اختبار شفوي: تناقش فيه لجنة المبارات مع المرشح مواضيع مختلفة بهدف تقييم مدى قدرته على المجنوع على المتعادية على

طلب المشاركة في المباراة ويبين الاسم الشخصي والعائلي للمرشح وعنوانه وعنوانه الإلكتروني ورقم هاتفه ويحمل إمضاؤه؛

ترسل ملفات الترشيح وجوبا عن طريق البريد إلى العنوان المذكور أسفله، ويعتبر يوم 31 يوليوز 2015 آخر اجل لقبولها.

قائمتها طبقا للمقتضيات الجاريبها العمل، مع إرفاق الدبلومات أو الشواهد الأجنبية بقرار المعادلة الصادر في الموضوع عند الاقتضاء؛

يتأهل لاجتياز الاختبار الشفوي المرشحون الحاصلون على معدل لايقل عن 12 من 20 في الإختبار الكتابي دون الحصول على نقطة إقصائية.

نسخة مشهود بمطابقتها لأصل الشهادة المحصل عليها في التخصصات المطلوبة كما هو مشار إليه أعلاه أو في إحدى الشهادات المعادلة له المحددة

وعلاوة على الوثائق المذكورة أعلاه فإن المترشحين الناجحين بصفة نهائية في هذه المباراة ملزمون بتتميم ملفاتهم بالوثائق الإدارية المطلوبة نظاميا

كل ملف ترشيح يصل بعد انتهاء الأجال المحدد أو غير مستوف للشروط أو تنقصه وثيقة من الوثائق المذكورة أعلاه لن يؤخذ بعين الاعتبار ويحفظ

مباراة توظيف متصرف من الدرجة الثانية

وكالة الحوض المائي لأم الربيع

شارع بيروت ص.ب 511 بني ملال

المملكة المغربية وكالة الحوض المائي لأم الربيع

تشتمل المبارة على الاختبارات التالية :

 $(C\ V)$) سيرة ذاتية للمرشىح

بداع طلبات الترشيح:

للتعيين بالوظيفة العمومية.

نسخة مشهود بمطابقتها لأصل بطاقة التعريف الوطنية؛

ظرفان متنبران يحملان اسم وعنوان المرشح.

الطبيعية في حوض أوريكا. وتركز دراستها على تحليل الجهات المعنية، عبر محاولة فهم التفاعل بين الفاعلين والأدوار واهتمامات السكان، ومعرفة استخدامات المياه،

الدراسة إلى تحديد هذه الفرص والمعوقات كأداة فعالة

لتنمية المنطقة المحمية لتوبقال ويبدو من هذه الدراسة

أن منتزه توبقال بستفيد من بعض البنيات التحتية

السياحية، سواء من حيث الإقامة ومن مرافق الخدمات،

مع التركيز على المنطقة المحيطة. ويظهر تحليل

الإمكانات والمقومات أن المنتزه يقدم للزوار مجموعة

متنوعة من المنتجات السياحة البيئية. وتبقى رياضة

المشيى النشياط الأبرز في المنطقة، إذ تجذب المشياة من عدة

وللإشارة فمعظم الرحلات السيآحية المنظمة إلى المنتزه

محتكرة من قبل فأعلين خارجين عن المنطقة، مع مردود

اقتصادي منخفض على السكان المحليين. بالإضَّافة إلَّى

ذلك، لاينظَر إلى مساهمة نشاط المحافظة على المنتزه بشكل

إيجابي، وعليه أوصى بذلك مختلف الفاعلين المعنيين بعدةً

مقترحات وأفكار لتوجبه أفضل لممارسة السباحة الببئية

في المنطقة وتناولت الطالبة المغربية سارة بوعرايس خلال

بحثها دور الجهات الفاعلة ورهانات المحافظة على الموارد

حنستّات خصوصا منهم الأوروبيون.

والموارد الحية، والتفاعل بين المكونات المختلفة للنظام ككل. من خلال تحليل الجهات المعنية وعلاقات القوة بينهم وبين درجة مشاركتهم، حيث تم تسليط الضوء على العديد من الجهات الفاعلة. ويتميز هذا الصنف عادة من قبل مجموعات محدودة من التحالفات وصراعات الاستخدام أو المستخدمين المحتملين. كما أن النَّمو السكاني المرتبط بالفقر المحلى، وبامكانات زراعية منخفضة، وتغير في نمط الحياة أو تطُّورُ فَي الأنشطة السياحية، جلها قواتٌ للتُّغيير تحفّر الضُغوط ألمهددة لاستدامة الموارد في الحوض، إذ تتفاقم هذه الضغوط في سياق تغير المنَّاخ. وأثنى محماد أكنسوس، رئيس جماعة أوريكا، على عمل المشروع البحثي وفعالياته، التي تهتم بحوض أوريكا ومنتزهه الوطني، مشيرا إلى مساهمة الجماعة في تأهيل المنطقة بيئيا، من خلال زرع 5000 شجرة أرز بحوض أوريكا من قبل الجماعة وجمعية محلية. وأفاد أكنسوس أن جماعة

اوريكا تتطلع، خلال السنة المقبلة، وبتنسيق مع المصالح

الإقليمية للمياه والغابات بالمنطقة لغرس مليون شبجرة

بحوض اوريكا على مساحة 500 هكتار وعبر رئيس

إعلان عن إجراء مباراة لتوظيف

مهندسي الدولة (02) من الدرجة الأولى

الملكة المغربية وكالة الحوض المائي لأم الربيع

نظموكالة الحوض المائي لأم الربيع يوم الأحد 13 شتنبر 2015 ببني ملال مباراة لتوظيف مهندسي الدولة (02) من الدرجة الأولى في التخصصات التالية			
مكانالتعيين	عددالمناصب	التخصــصالمطلوب	
مقر الوكالة بني ملال	01	Génie Hydraulique ou Génie rurale	
مقر الوكالة بني ملال	01	Hydrogéologie	

<u>شروط الترشيح :</u> تفتح هذه المباراة في وجه المرشحين المغاربة البالغين من العمر 18 سنة على الإقل و45 سنة على الإكثر في تاريخ فتح المباراة والحاصلين على دبلوم مهندس دولة مسلم من طرف المدارس أو المعاهد أو المؤسسات الجامعية الوطنية المؤهلة لتسليمه أو على دبلوم معادل مدعم بقرار المعادلة طبقًا للمقتضيات النظامية الجاري بها العمل.

ı	يشمل المبارات على التحتبارات التالية:			
	المعامل	المدة	الاختبارات	
	2	03 ساعات	اختبار كتابي عام يتعلق بمختلف القضايا ذات الطابع الإجتماعي أوالإقتصادي أوالقانوني	
	4	04 ساعات	اختبار كتابي خاص يتعلق بالتخصيص أو بالتخصيصات المطلوبة أو بالمهام أو بالوظائف المطلوب شغلها	
	3	بين 30 و45 دقيقة	اختبار شفوي تناقش فيه لجنة المباراة مع المرشح مواضيع مختلفة بهدف تقييم مدى قدرته على ممارسة المهام أو الوظائف المرتبطة بالدرجة المتبارى بشأنها	

يتأهل لاجتياز الاختبار الشفوي المرشحون الحاصلون على معدل لا يقل عن 12 من 20 في الإختبار الكتابي دون الحصول على نقطة إقصائية.

طلب المشاركة في المباراة ويبين الاسم الشخصي والعائلي للمرشح وعنوانه وعنوانه الإلكتروني ورقم هاتفه ويحمل إمضاؤه وكذا التخصص المراد

سيرة ذاتية للمرشح (CV)؛ نسخة مشهود بمطابقتها لأصل بطاقة التعريف الوطنية ؛

نسخة مشهود بمطابقتها لأصل الدبلوم في التخصص المطلوب كما هو مشار إليه أعلاه؛

نسخة من قرار المعادلة الجامعية صادر عن السلطة الحكومية المكلفة بالتعليم العالي يخص المرشحين الحاصلين على شهادة مسلمة من طرف جامعات

ظرفان متنبران يحملان اسم وعنوان المرشح. إيداع طلبات الترشيح:

95083/15

كل ملف ترشيح يصل بعد انتهاء الآجال المحدد أو غير مستوف للشروط أو تنقصه وثيقة من الوثائق المذكورة أعلاه لن يؤخذ بعين الاعتبار ويحفظ بدون جواب. فيما سيتم استدعاء المرشحين المقبولين لاجتياز المباراة. وعلاوة على الوثائق المذكورة أعلاه فإن المرشحين الناجحين بصفة نهائية في هذه المباراة ملزمون بتتميم ملفاتهم بالوثائق الإدارية المطلوبة نظاميا

ترسل ملفات الترشيح وجوبا عن طريق البريد إلى العنوان المذكور أسفله، ويعتبر يوم 31 يوليوز 2015 آخر اجل لقبولها.

مباراة لتوظيف مهندسي الدولة من الدرجة الأولى (تخصص) وكالة الحوض المائي لأم الربيع

للتعيين بالوظيفة العمومية.

شارع بيروت ص.ب 511 بني ملال

95082/15