

095 / 2 2

إعلان

عن فتح باب الترشيح لشغل مناصب رؤساء المصالح الشاغرة بالمدرسة الوطنية العليا للكهرباء والميكانيك-الدار البيضاء

- بناء على الظهير الشريف رقم 1.58.008 الصادر في 4 شعبان 1377 (24 فبراير 1958) بمثابة النظام الأساسي العام للتوظيف العمومية، حسبما وقع تغييره وتتميمه؛
- وعلى المرسوم رقم 2.11.681 الصادر في 28 من ذي الحجة 1432 (25 نونبر 2011) في شأن كفايات تعيين رؤساء الأقسام ورؤساء المصالح بالإدارات العمومية؛
- وعلى المنشور رقم 1 بتاريخ 5 فبراير 2019 للسيد الوزير المنتدب لدى رئيس الحكومة المكلف بإصلاح الإدارة والتوظيف العمومية حول شروط الترشيح لمنصبي رئيس قسم ورئيس مصلحة بالإدارات العمومية؛
- وعلى القرار المشترك الموقع بتاريخ 09 مارس 2020 بين وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الاقتصاد والمالية وإصلاح الإدارة والمتعلق بتحديد تنظيم واختصاصات الهيكلية الإدارية للجامعات؛

قرر ما يلي:

رقم الترتيب	المصالح	القطب/القسم
1	رئيس مصلحة المالية	المدير
2	رئيس مصلحة البحث والتعاون والشراكة والتدريبات	نائب المدير المكلف بالبحث والتعاون
3	رئيس مصلحة الشؤون الإدارية (الموارد البشرية؛ الشؤون المؤسساتية؛ الممتلكات واللوجستيك)	الشؤون الإدارية والمؤسساتية (الكاتب العام)

شروط الترشيح:

يمكن أن يترشح لتقلد مهام رئيس مصلحة:

- 1- الموظفون المرسمون والأعوان المتعاقدون بمختلف الإدارات العمومية والمركزية واللامركزية والذين تتوفر فيهم الشروط التالية:
 - أن يكونوا مرتبين على الأقل، في درجة متصرف من الدرجة الثانية أو في إطار مهندس دولة، أو في إحدى الدرجات ذات ترتيب استدلالي مماثل؛
 - أن يكونوا حاصلين على الأقل، على شهادة أو دبلوم يسمح بولوج درجة متصرف من الدرجة الثالثة أو درجة مماثلة؛
 - أن يتوفروا على الأقل، على سنتين (2) من الخدمة بصفة مرسوم أو ثلاث سنوات (3) بالنسبة للأعوان المتعاقدين؛

كما يمكن أن يترشح لهذه المناصب، الموظفون المرسمون والأعوان المتعاقدون المزاولون لمهام رئيس مصلحة بمختلف الإدارات العمومية والمركزية واللامركزية، في تاريخ الإعلان عن شغور منصب رئيس مصلحة.

ملف الترشيح:

يتكون ملف الترشيح من الوثائق التالية:

- طلب خطي للترشيح موجه إلى السيد مدير المدرسة الوطنية العليا للكهرباء والميكانيك بالدار البيضاء؛
- ملف الترشيح وفق النموذج المرفق بهذا القرار والذي يمكن تحميله من بوابة التشغيل العمومي www.emploi-public.ma أو من الموقع الإلكتروني للجامعة www.univh2c.ma أو من الموقع الإلكتروني للمؤسسة www.ensem.ac.ma (المرفق رقم 1)، ويتضمن:
 - السيرة الذاتية للمتريشح تتضمن مؤهلاته ونبذة عن مساره المهني، وكذا المهام والوظائف التي زوالها؛
 - رسالة يبين من خلالها المترشح دوافعه للترشح للمنصب المطلوب في 5 نسخ؛

095/22

- برنامج العمل والمنهجية التي يقترحها المترشح في شأن تدبير المصلحة المعنية وتطويرها والرفع من أدائها؛
- موافقة الإدارة التي ينتمي إليها المترشح مع إبداء رأي رئيس المؤسسة التي ينتمي إليها حول كفاءته؛
- الوثائق المثبتة لتوفر المترشح على الشروط المطلوبة (قرار التوظيف، آخر قرار يثبت الوضعية الإدارية للمترشح، نسخ من الشواهد والديبلومات المحصل عليها...).

▪ سحب وإيداع ملفات الترشيح:

على الراغبين في الترشيح والمتوفرين على الشروط المطلوبة، سحب الوثائق المكونة لملف الترشيح من الموقع الإلكتروني للمؤسسة " www.ensem.ac.ma " وذلك ابتداء من يوم الاثنين 23 ماي 2022. ويتم إيداع ملفات الترشيح مقابل وصل، في خمسة (05) نظائر من كل وثيقة من الوثائق المكونة لملف الترشيح، بالكتابة العامة للمؤسسة الكائنة بشارع عبد الله إبراهيم (كلم 7 شارع الجديدة سابقا)، الدار البيضاء (مصلحة الموارد البشرية)، وذلك خلال التوقيت الإداري المعمول به، في أجل أقصاه يوم الاثنين 13 يونيو 2022.

▪ الإعلان على نتائج الانتقاء الأولي:

تتولى إدارة المدرسة الوطنية العليا للكهرباء والميكانيك بالدار البيضاء، بعد إخضاع ملفات الترشيح إلى انتقاء أولي من لدن لجنة الانتقاء، الإعلان عن لائحة بأسماء المترشحين المقبولين وعن تاريخ ومكان إجراء مقابلات الانتقاء عبر الموقع الإلكتروني للتشغيل العمومي " www.emploi-public.ma " والموقع الإلكتروني للجامعة www.univh2c.ma و الموقع الإلكتروني للمؤسسة " www.ensem.ac.ma ".

▪ هام:

- يمكن تحميل بطائق الوظائف المرتبطة بالمناصب الشاغرة المتبارى بشأنها وكذا ملف الترشيح من بوابة التشغيل العمومي " www.emploi-public.ma " أو الموقع الإلكتروني للجامعة www.univh2c.ma أو الموقع الإلكتروني للمؤسسة " www.ensem.ac.ma ".
- لن يؤخذ بعين الاعتبار ويحفظ بدون جواب كل ملف للترشيح يصل بعد الأجل المذكور أو تنقصه وثيقة من الوثائق أو غير مستوفي للشروط المطلوبة.

ححر بالدار البيضاء يوم الثلاثاء 17 ماي 2022.

المدرسة الوطنية العليا
للـكهرباء والميكانيك
بدر الدين بعمرو

