

إعلان بخصوص فتح الترشيحات



لانتخاب أئتذة القانون الدستوري، أعضاء في المحكمة الدستورية (التجديد الجزائري)

طبقاً لأحكام المادتين 186 ، 187 من التعديل الدستوري لسنة 2020.

وطبقاً لأحكام المرسوم الرئاسي رقم 304/21 المؤرخ في 25 ذي الحجة عام 1442 الموافق لـ 4 غشت 2021 المحدد لشروط وكيفيات انتخاب أئتذة القانون الدستوري أعضاء في المحكمة الدستورية.

وطبقاً للقرار رقم 01 المؤرخ في 4 ربيع الثاني عام 1446 الموافق 07 أكتوبر سنة 2024 ، يتضمن استدعاء الاستاذة الناخبين لانتخابات أئتذة القانون الدستوري أعضاء في المحكمة الدستورية

نعلم جميع أئتذة الذين تتتوفر لهم الشروط القانونية المنصوص عليها في المرسوم الرئاسي رقم 304/21 المذكور أعلاه عن فتح باب الترشح لانتخاب أئتذة القانون الدستوري أعضاء في المحكمة الدستورية، حيث يودع المترشح التصريح بالترشح مرفقاً بملف الترشح على مستوى مؤسسته الجامعية في أجل أقصاه يوم الجمعة 01/11/2024 على الساعة الرابعة مساءً

شروط الترشح

يمكن كل أستاذ توفر فيه الشروط القانونية المحددة أدناه، أن يترشح لانتخاب أعضاء المحكمة الدستورية :

- أن يكون بالغاً خمسين (50) سنة كاملة يوم الانتخاب،
- أن يكون برتبة أستاذ،
- أن يكون أستاذًا في القانون الدستوري لمدة خمس (05) سنوات، على الأقل، وله مساهمات علمية في هذا المجال،
- أن يكون في حالة نشاط في مؤسسات التعليم العالي وقت الترشح،
- أن يكون متمتعاً بخبرة في القانون لا تقل عن عشرين (20) سنة في مؤسسة من مؤسسات التعليم العالي
- أن يكون متمعاً بحقوقه المدنية والسياسية،
- ألا يكون محكماً عليه نهائياً بعقوبة سالبة للحرية لارتكاب جنائية أو جنحة ولم يرد اعتباره، باستثناء الجنح غير العمدية،
- ألا يكون منخرطاً في حزب سياسي، على الأقل خلال السنوات الثلاث (03) السابقة لانتخاب.

مكونات ملف الترشح

- استمارة التصريح بالترشح موقعة من طرف المترشح.
- نسخة من شهادة الميلاد.
- نسخة من شهادة الجنسية الجزائرية الأصلية.
- صورتان(02) شمسستان حديثان.
- شهادة عمل حديثة تثبت خبرة لا تقل عن عشرين(20) سنة من الخدمة الفعلية في مجال القانون في مؤسسات التعليم العالي.
- نسخة من قرار الترقية إلى رتبة أستاذ.
- تصريح شرفي بعدم الانتماء إلى أي حزب سياسي على الأقل خلال السنوات الثلاثة

ملاحظة: خلال عملية التجديد الجزائري ينتخب الأئتذة على أستاذ واحد فقط من بين المترشحين على مستوى كل ندوة جهوية