

التاريخ : 29 افريل 2026	السنة الإدارية : 2026
موضوع البلاغ : طلب ترشحات لخطة كاتب أول بالمدرسة الوطنية للإلكترونيك و الإتصالات بصفاقس	

تعترم المدرسة الوطنية للإلكترونيك و الإتصالات بصفاقس سد شغور في خطة كاتب أول للإشراف على البنايات والتجهيزات العلمية والتقنية والسلامة المهنية، وذلك من بين الإطارات المنتمين لجامعة صفاقس ومؤسسات التعليم العالي الراجعة إليها بالنظر، وفقا لبيانات الجدول التالي:

ع/ر	الخطة	المؤسسة	شروط الترشح
01	كاتب أول	المدرسة الوطنية للإلكترونيك و الإتصالات بصفاقس	<p>1. يجب على المترشح:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أن يكون متحصلا على رتبة من الصنف الفرعي 1 منذ 5 سنوات على الأقل • أو باشر وظائف كاتب مؤسسة تعليم عال منذ 5 سنوات على الأقل. • أو باشر وظائف رئيس مصلحة إدارة مركزية أو خطة معادلة منذ 5 سنوات على الأقل. • يجب علاوة على ذلك أن يكون متحصلا على الأستاذية أو على شهادة معادلة لها أو تابع بنجاح مرحلة تكوين نظمها الإدارة للتسمية برتبة الصنفين 1 أو 2. • و في صورة عدم توفر هذا الشرط الأخير فإن الأقدمية الدنيا بالرتبة أو الخطة المشار إليها أعلاه تحدد بسبع سنوات كما يجب أن لا يكون سن المترشح أقل من 40 سنة.

فعلى الراغبين في الترشح والذين تتوفر فيهم الشروط المذكورة بالجدول أعلاه تقديم ملفات ترشحهم بمكتب الضبط بالمدرسة:

العنوان: المدرسة الوطنية للإلكترونيك و الإتصالات بصفاقس، القطب التكنولوجي،

حي الأنس القطب التكنولوجي طريق تونس كلم 10.

و قد حدد آخر أجل لقبول مطالب الترشح يوم الإربعاء 20 ماي خلال التوقيت الإداري.

و يجب أن يتضمن ملف الترشح للخطة الوظيفية الوثائق التالية:

- مطلب ترشح بإسم مدير المدرسة الوطنية للإلكترونيك و الإتصالات بصفاقس مديلا وجوبا بموافقة رئيس المؤسسة
الراجع إليها المترشح بالنظر،
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية،
- سيرة ذاتية ممضاة من قبل المترشح ،
- نسخ من الشهادات العلمية ،
- نسخ من شهادات المشاركة في دورات تكوينية و المشاركة في تربصات أو ملتقيات أو محاضرات .
- قائمة في الخدمات ،
- نسخة من قرار التسمية في الرتبة الحالية،
- نسخة من قرار التكليف بخطة وظيفية (إن وجدت)،
- تقرير نشاط يتم إعداده من قبل المترشح حول المهام و الإنجازات التي قام بها خلال الثلاث سنوات السابقة لتاريخ إعلان طلب الترشيحات و يتضمن رؤيته و مقترحاته لتحسين و تطوير أساليب العمل و برنامجه للخطة الوظيفية.

كما يجب أن يكون هذا التقرير مديلا بملاحظات رئيس المؤسسة الراجعة إليها العون بالنظر في خصوص مطابقة محتوى التقرير للأعمال المنجزة.

هام جدا: يرفض كل مطلب ترشح لا يتضمن جميع الوثائق المطلوبة أو يتم إيداعه بعد الأجل المنصوص عليها أعلاه و يعتمد في ذلك تاريخ مكتب ضبط المدرسة الوطنية للإلكترونيك و الإتصالات بصفاقس.

المدير
الأستاذ شكري عبد المولى



الخطة الوظيفية: كاتب أول لمؤسسة تعليم عالي

(1) المستوى التعليمي (الشهادات): 10 نقاط

- شهادة الدكتوراه: 10 نقاط

- شهادة الماجستير أو ما يعادلها: 07 نقاط

- شهادة الأستاذية أو ما يعادلها: 05 نقاط

- شهادة أقل من الأستاذية: 03 نقاط

(2) الأقدمية العامة: 10 نقاط

- إسناد (0.5) نقطة على كل سنة أقدمية على أن لا يتجاوز العدد الجملي الجملي 10 نقاط .

(3) الأقدمية في خطة كاتب مؤسسة: 10 نقاط

- تسند 10 نقاط للمترشح الأكثر أقدمية في خطة كاتب مؤسسة ثم يتم إسناد الأعداد بصفة تنازلية بخصم نقطة على كل سنة أقدمية.

(4) الرتبة: 10 نقاط

- إسناد 10 نقاط بعنوان أعلى رتبة و خصم نقطتين لكل رتبة اقل.

(5) الخبرة و ثراء المسار المهني و تنوعه : 30 نقطة

- بالإعتماد على ملفات المترشحين، تأخذ اللجنة بعين الاعتبار مدى ملائمة المؤهلات العلمية لطبيعة المهام المتعلقة

بالوظيفة المزمع التكليف بها (5 نقاط) و كذلك للخبرة و ثراء المسار المهني في مجال إختصاص الخطة المفتوحة (10

نقاط) و مجال تعصير الإدارة (التقنيات الحديثة و الإدارة الإلكترونية) (5 نقاط) و مجال معاضدة جهود الإدارة في

أنشطة إدارية أخرى (الانتخابات - الأنشطة الثقافية والعلمية المناظرات الوطنية - المعرض الجامعي...) (5 نقاط)

مع إضافة عدد أقصاه 05 نقاط لشكل التقرير وطريقة صياغته.

و يسند كل عضو عدد من النقاط لكل مجال على أن يتم احتساب معدل الأعداد المسندة بالنسبة لكل مترشح في كل مجال، و من ثم احتساب العدد النهائي المتكون من مجموع المعدلات.

(6) محادثة شفاهية: 30 نقطة:

تمكن المترشح من فترة زمنية بين 15 و 20 دق لتقديم تجربته الإدارية و ثراء مساره المهني و برامج المستقبلية، يسند على إثرها كل عضو عددا أقصاه 30 نقطة، على أن يتم احتساب العدد النهائي لمعدل الأعداد المسندة من طرف كل عضو في من أعضاء لجنة إنتقاء المترشحين للخطة المزمع سد شغورها ككاتب أول بالمدرسة الوطنية للإلكترونيك و الإتصالات بصفاقس.

المدير
الأستاذ شكري عبد المولى

