

بيانات في 02/03/2022

مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس	مكتب الضبط المركزي
02 مارس 2022	000156
صادر تحت عدد:	



الجمهورية التونسية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس

## بلاغ

عقد إداء خدمات (2022/08)

يعتزم مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس الإعلان عن فتح الترشح للخطبة المطلوبة و المبينة أعلاه، في نطاق عقود إداء خدمات البحث مع أعوان المساندة في إطار برامج البحث العلمي، وذلك تطبيقاً لمقتضيات منشور السيدة وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي ع 42/2020 مدد المؤرخ في 01 ديسمبر 2020.

النомер الشهري	فترة التعاقد	الاختصاص	المؤهلات الدراسية	عدد المطلوب	العدد الرئيسي
1300	12 شهر (ابتداء من شهر ماي 2022)	الكيمياء	شهادة المكونة	01	LR15CBS01/08/01

ملاحظة: تجدون رفقه هذا جدولًا تفصيليا بالمهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطوة

الوثائق المطلوبة:

- إستمارة ترشح.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- نسخة مطابقة للأصل من الشهائد العلمية المتحصل عليها مع إرفاقها بمقرر معادلة بالنسبة إلى الشهادات الأجنبية ومقرر تنظير بالنسبة إلى شهادات التكوين.
- السيرة الذاتية
- نسخ من بطاقات الأعداد لسنوات الدراسة الجامعية.
- نسخ من شهائد التكوين، التricsات، المنشورات، ... والتي تبيّن الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
- بطاقة ع 3 دد لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر.
- شهادة طبية ثبت توفر المؤهلات البدنية والذهنية لممارسة المهام الموكولة لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر.
- تعلق قائمة الترشحات بعد 15 يوم (16 مارس 2022) يعتمد في ذلك ختم مكتب الضبط بالمركز. هذا وسيعتمد في تقييم الملفات وترتيبها على المقاييس التالية:

- مدى ملائمة اختصاص الشهادة العلمية مع المهام الموكولة.
- الأقدمية في التخرج ومجموع معدلات النجاح خلال سنوات الدراسة.
- الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة (التجربة، التكوين، التricsات، المنشورات، ...).
- المؤهلات الشخصية المطلوبة عند الاقتضاء.

المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها

المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطبة المطلوبة	العدد الرئيسي
- القيام برصد الجسيمات البلاستيكية في منظمة مختارة على السواحل التونسية	
- القيام بعمليات الترسيب والإستخلاص والتحليل لتحديد الجسيمات البلاستيكية الدقيقة في عينات التربة والرواسب والحمأة.	
- الكشف عن الجسيمات البلاستيكية الدقيقة في البيئة ودراسة تأثيراتها على الكائنات الحية	
- تحليل البيانات وكتابة مقالات علمية حول أهمية الشكل والحجم ونوع البوليمر في التأثير على الكائنات الحية والمائية والنباتية.	LR15CBS01/08/01

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي

المدير العام

الأستاذ سليم التونسي

