

## بلاغ حول إبرام عقد إسداء خدمات لفائدة هيكل بحث

- تفتتح المدرسة العليا للعلوم والتكنولوجيا بحمام سوسة باب الترشيح لإبرام عقد إسداء خدمات لفائدة مختبر البحث: الطاقة والمواد. وذلك طبقا للجدول التالي:

المهام المزمع القيام بها	المدة التعاقدية	المستوى المطلوب	الاختصاص	المختبر
<ul style="list-style-type: none"> <li>- صيانة الأجهزة العلمية المستعملة بالمختبر.</li> <li>- السهر على حسن سير العمل اليومي بالمختبر.</li> <li>- مساعدة طلبة الدكتوراه والمتربصين في تشغيل الأجهزة وتحضير المواد وحصرها بجدول رقمية والإعداد لاقتناء المواد.</li> <li>- العمل على تنظيم وجرد التجهيزات العلمية والمواد الاستهلاكية لكل برنامج بالمختبر.</li> <li>- العمل على ارساء كراس واردة واستهلاك المواد.</li> <li>- التواصل مع الإداريين والفنيين بالمدرسة في كل ما يتعلق بالمختبر.</li> <li>- مساعدة أعضاء المختبر على إعداد ملفاتهم المتعلقة بالمشاركة في المهمات العلمية والملتقيات العلمية.</li> <li>- مساعدة رئيس المختبر في بعض المسائل الإدارية من معلقات وتحيين لموقع الواب للمختبر.</li> </ul>	اثني عشر شهر (12 شهر)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- شهادة الإجازة على الأقل</li> <li>- اكتساب اقدمية</li> <li>- بستنين على الأقل</li> <li>- شهادة حسن السيرة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فيزياء</li> <li>- كيمياء</li> <li>- طاقة</li> <li>- تكنولوجيا و مواد</li> </ul>	مختبر البحث: الطاقة والمواد

فعلى الراغبين في الترشيح ايداع ملفاتهم مباشرة لدى مكتب الضبط بالمدرسة العليا للعلوم والتكنولوجيا بحمام سوسة ابتداء من تاريخ نشر هذا الإعلان إلى غاية يوم الجمعة 15 مارس 2024 بدخول الغاية.

يتكوّن ملف الترشيح من:

- مطلب كتابي باسم السيد مدير بالمدرسة العليا للعلوم والتكنولوجيا بحمام سوسة للترشيح لإبرام عقد اسداء خدمات لفائدة هيكل البحث.
- نسخة من بطاقة تعريف وطنية.
- نسخة مطابقة للأصل من الشهادة العلمية المتحصّل عليها مع ارفاقها بمقرّر معادلة بالنسبة إلى الشهادات الأجنبية.
- نسخ مطابقة للأصل من بطاقات الأعداد
- سيرة ذاتية.
- بطاقة عدد 3 لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من سنة.
- شهادة طبية تثبت توفّر المؤهلات البدنية والذهنية لممارسة المهام الموكولة لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 3 أشهر.
- طرفان متتبران مضمونا الوصول يحملان عنوان المترشح.

