

بلاغ

تعلم كلية الصيدلة بالمنستير فتح باب الترشيح لفائدة مخبر التطور الكيميائي و الفارماكولوجي للأدوية لانتداب (1 خطة) متعاقد من الباحثين ما بعد الدكتوراه (Chercheur Post-Doc) وذلك من خلال إبرام عقد في الغرض لمدة 06 أشهر .

شروط الإنتداب:

1. ان يكون المترشح من ذوي الجنسية التونسية
2. متحصل على شهادة الدكتوراه في الكيمياء

الكفاءة و التخصص في :

3. خبرة في تحضير روابط لا متماثلة.
4. خبرة في مجال التركيب العضوي.
5. خبرة في مجال الكيمياء الخضراء.
6. اتقان مهارات اتصال شفوية وكتابية..

المهام الموكولة للمترشح

- 1- تحضير روابط لا متماثلة انطلاقا من الاحماض الامينية.
- 2- استعمال الروابط اللا متماثلة مع املاح معدنية لتحضير روابط لا متماثلة ذات نشاطات حيوية.
- 3- تحليل المركبات اللا متماثلة باستعمال الاجهزة المطلوبة.
- 4- تأطير و مساعدة طلبة الماجستير والصيدلة.
- 5- القيام بتحليل المركبات بالاجهزة المطلوبة.
- 6- كتابة وصياغة النتائج لنشرها (مقالات علمية وبراءات اختراع)

الوثائق المطلوبة:

- مطبوعة ترشح يتم تحميلها من موقع الواب الخاص بالكلية www.fphm.rnu.tn
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية
- نسخة مطابقة للاصل من الشهادة العلمية المتحصل عليها مع إرفاقها بمقرر بالنسبة الى الشهادات الاجنبية
- السيرة الذاتية للمترشح
- بطاقة عدد 3 لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من سنة،
- شهادة طبية تثبت توفر المؤهلات البدنية والذهنية لممارسة المهام الموكولة للمتعاقد بكامل تراب الجمهورية لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من ثلاثة أشهر،

ملاحظة :

تودع مطالب الترشح في مكتب الضبط بكلية الصيدلة بالمنستير أو ترسل إلى السيد عميد الكلية عبر البريد مضمون
الوصول على العنوان التالي كلية الصيدلة بالمنستير شارع ابن سينا 5000 المنستير . حدد اخر اجل لقبول المطالب ليوم
05 مارس 2024

العميد
الأستاذ: محمد حسين حسين





استمارة ترشح

لإبرام عقد بحث (حاصل على شهادة الدكتوراه)

الخطة المترشح لها:

..... هيكل بحث: برنامج/مشروع بحث:

..... شهادة الدكتوراه في اختصاص.....

..... الاسم واللقب.....

..... تاريخ ومكان الولادة.....

..... رقم بطاقة التعريف الوطنية.....

..... العنوان الشخصي.....

..... العنوان الإلكتروني.....

..... رقم الهاتف.....

..... التاريخ.....

إمضاء المترشح

مكان مخصص للإدارة

قرار اللجنة	تمت دراسة الملف من طرف أعضاء اللجنة المتكونة من:
	—
	—
	—
	—