



بلاغ انتداب عون مساندة في إطار برامج البحث

(بمقتضى عقد إسداء خدمات لمدة سنة واحدة غير قابل للتجديد أو التسوية)

استنادا لأحكام المنشور عدد 45 المؤرخ في 19 أوت 2016 الصادر عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي المتعلق

بضبط إجراءات إبرام عقود إسداء الخدمات مع أعوان المساندة في إطار برامج البحث العلمي.

وبناءً على رغبة المشرف على مشروع البحث الإيلافي PRF2019-D6P4 في التعاقد مع عون مساندة لمدة سنة واحدة

غير قابلة للتجديد وذلك للقيام بأبحاث علمية في علاقة بموضوع المشروع المذكور، يعتزم المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بالمنستير فتح

باب الترشيح لإختيار عون مساندة واحد من بين المترشحين الذين تتوفر فيهم شروط المشاركة المبينة بالجدول التالي:

هيكل البحث: مخبر بحث "الموارد الطبيعية: البيولوجيا المدججة والشمين LR14ES06"	
مشروع بحث إيلافي PRF2019-D6P4	
Étude et Optimisation d'un Système Hybride de traitement et de Valorisation des Rejets Textiles	
يجب على المترشح:	شروط الترشيح
<ul style="list-style-type: none"> - أن يكون متحصلاً على شهادة الدكتوراه في العلوم البيولوجية والبيوتكنولوجيا؛ - أن يكون متفرغاً لكامل الوقت (من غير المرشحين للدراسة بأي مؤسسة جامعية ولا يزال أي نشاط مهني آخر بمقابل)؛ - أن لا يتجاوز سن المترشح 40 سنة في تاريخ ختم الترشيحات (15 جانفي 2021)؛ 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Étude de l'état des lieux de la station de traitement des effluents textile (physico-chimiques et Biologiques). ➤ Étude numérique et expérimentale de la séparation des phases par hydrocyclone mobile. ➤ Mise en place d'un système de commande numérique : <ul style="list-style-type: none"> • Développement du système numérique pour la commande de prototype (carte électronique, programmation, montage avec la carte arduino...). • Conception d'un système de séparation sur SolidWorks en précision le détaille technique de tous les composants du système avant la fabrication. • Montages les différentes unités du système d'une façon harmoniques. • Simulation numérique (CFD) appliquées à la mécanique des fluides (Ansys Fluent) de la séparation des phases par l'hydrocyclone mobile. • Fabrication, teste et essais pour la validation. ➤ Etude paramétrique du traitement biologique (méthodologie de Surface de Réponse (RSM, Minitab). 	المهام المزمع القيام بها
الجمعة 15 جانفي 2021.	تاريخ ختم الترشيحات
من 01 مارس 2021 إلى 28 فيفري 2022	مدة تنفيذ العقد

هذا، وستتولّى لجنة محدثة للغرض طبقاً للترتيب الجاري بها العمل فرز ملفّات المترشّحين الذين يستجيبون للشروط المنصوص عليها أعلاه وتقييمها وفقاً للمقاييس التي سيقع اعتمادها في هذا الشأن.
هذا، ويتم ترتيب الملفّات ترتيباً تفضلياً حسب مجموع النقاط المتحصّل عليها يتم على إثرها التصريح بقبول المترشّح الذي تحصّل على أكبر عددٍ من النقاط.

فعلي كلّ راغب في الترشّح إرسال ملفّه مرفوقاً بالوثائق التالية:

- 1- استمارة ترشح يتمّ سحبها من موقع الواب الخاص بالمعهد www.isbm.rnu.tn وتعميرها بكلّ دقة ثم إمضاءها من قبل المترشح وإيداعها ضمن الملف.
- 2- نسخة من بطاقة التعريف الوطنيّة.
- 3- سيرة ذاتيّة للمترشح (حوصلة حول المعطيات الشخصية للمترشح ومساره الأكاديمي ومنشوراته العلميّة).
- 4- نسخة طبق الأصل من الشهادة العلميّة المطلوبة.
- 5- بطاقة عدد 3 لم يمضي على استخراجها أكثر من 3 أشهر أو وصل في إيداع بطاقة عدد 3 حديث العهد.
- 6- ظرف خالص معلوم البريد يحمل عنوان المترشح بكلّ دقة.
- 7- كل وثيقة ذات علاقة بالمهام الموكولة من شأنها تدعيم ملف المترشّح (شهادة تربّص، شهادة تكوين، منشورات علميّة ...)

ويودع ملف الترشح في ظرف مغلق بمكتب الضبط بالمعهد أو يرسل عن طريق البريد مضمون الوصول على العنوان التالي: المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بالمنستير، شارع الطاهر الحدّاد ص.ب 74 المنستير 5000. وذلك في أجل أقصاه يوم **15 جانفي 2021**. ويجب أن يحمل الظرف الخارجي العبارة التالية:

"إنتداب عون مساندة في إطار مشروع بحث إيلافي PRF2019-D6P4"

هام جدّاً:

- * يرفض آلياً كلّ مطلب ترشح يرد بعد الآجال (يعتمد في ذلك تاريخ ختم البريد أو تاريخ ختم مكتب الضبط بالمعهد).
- * يرفض آلياً كلّ ملف ترشح لا يتضمّن كافّة الوثائق المطلوبة (باستثناء الوثائق الواردة بالنقطة 7 التي لها صبغة اختيارية).
- * يقصى آلياً كلّ ملف لمترشّح من غير المتفرّغين كلياً لإسداء الخدمات المطلوبة.

16 ديسمبر 2020

المدير
الأستاذ الرّاعي منير المصّوفي
المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بالمنستير
جامعة المنستير

إستمارة ترشح لانتداب عون مساندة في إطار برامج البحث العلمي

هيكل البحث: مخبر بحث "الموارد الطبيعية المدججة والشمين"
" مشروع بحث إيلافي PRF2019-D6P4 "



إسم ولقب المترشح:

تاريخ ومكان الولادة:

رقم بطاقة التعرف الوطنية:

العنوان البريدي:

العنوان الإلكتروني:

رقم الهاتف الشخصي:

الشهادة العلمية:

تاريخ الحصول على الشهادة العلمية:

إمضاء المترشح

مكان مخصص للإدارة	
ملاحظات الإدارة:	
قرار اللجنة:	