



بلاغ

صفحة 11 أكتوبر 2018
مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس
مكتب التنظيم المركزي
12 أكتوبر 2018
0848

يعتزم مركز البيوتكنولوجيا بصفاقس الاعلان عن فتح الترشح للخطط المطلوبة والمبينة أسفله، في نطاق عقود إستداء خدمات البحث مع أعوان المساندة في إطار برامج البحث العلمي، وذلك تطبيقا لمقتضيات منشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عد 2016/45 دد والمؤرخ في 19 أوت 2016.

التأجير الشهري	فترة التعاقد	الاختصاص	المؤهلات الدنيا	عدد الخطوط	العدد الرتبي
1000د	10 أشهر (ابتداء من شهر نوفمبر 2018)	الصناعة الغذائية / الهندسة البيولوجية	الدكتوراه	01	LR15CBS01/04/01
700د	12 أشهر (ابتداء من شهر جانفي 2019)	الهندسة البيولوجية/العلوم البيولوجية/الهندسة الكيميائية	الدكتوراه	01	LR15CBS01/04/02
1100د	11 أشهر (ابتداء من شهر جانفي 2019)	الهندسة البيولوجية/العلوم البيولوجية/الهندسة الكيميائية	الدكتوراه	01	LR15CBS01/04/03
1100د	11 أشهر (ابتداء من شهر مارس 2019)	الهندسة البيولوجية/العلوم البيولوجية/الهندسة الكيميائية	الدكتوراه	01	LR15CBS01/04/04
1100د	11 أشهر (ابتداء من شهر مارس 2019)	الهندسة البيولوجية/العلوم البيولوجية/الهندسة الكيميائية	الدكتوراه	01	LR15CBS01/04/05
400د	05 أشهر (ابتداء من شهر جانفي 2019)	علم الجينومات البروتينية	ماجستير في علوم الحياة	01	LR15CBS02/04/01
400د	05 أشهر (ابتداء من شهر جانفي 2019)	علم الجينومات البروتينية	ماجستير في علوم الحياة	01	LR15CBS02/04/02
800د	06 أشهر (ابتداء من شهر فيفري 2019)	هندسة فلاحية	مهندس فلاح	01	LR15CBS04/04/01
600د	06 أشهر (ابتداء من شهر فيفري 2019)	علوم بيولوجية	دكتوراه في العلوم البيولوجية	01	LR15CBS04/04/02
800د	05 أشهر (ابتداء من شهر فيفري 2019)	علوم بيولوجية	الدكتوراه في العلوم البيولوجية	01	LR15CBS07/04/01
800د	04 أشهر (ابتداء من شهر فيفري 2019)	المواد و المحيط	الدكتوراه في المواد و المحيط	01	LR15CBS07/04/02
800د	05 أشهر (ابتداء من شهر ديسمبر 2018)	هندسة الأنظمة الإعلامية	الدكتوراه في هندسة الأنظمة الإعلامية	01	LR15CBS07/04/03
500د	03 أشهر (ابتداء من شهر جانفي 2019)	هندسة مصائد الأسماك و البيئة	مهندس في العلوم الفلاحية	01	LR15CBS07/04/04

ملاحظة: تجدون رفقة هذا جدولاً تفصيلياً بالمهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها بكل خطة

الوثائق المطلوبة من الترشح:

- مطلب ترشح.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- نسخة مطابقة للأصل من الشهادة العلمية المتحصل عليها مع إرفاقها بمقرر معادلة بالنسبة إلى الشهادات الأجنبية ومقرر تنظير بالنسبة إلى شهادات التكوين.
- نسخ مطابقة للأصل من بطاقات الأعداد لسنوات الدراسة الجامعية.
- نسخ من شهادات التكوين، التريصات، المنشورات،... والتي تبين الخبرة ذات العلاقة بالمهام الموكولة.
- بطاقة عد 3 دد لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من سنة.
- شهادة طبية تثبت توفر المؤهلات البدنية والذهنية لممارسة المهام الموكولة لم يمض على تاريخ تسليمها أكثر من 03 أشهر.
- تغلق قائمة الترشيحات بعد شهر من تاريخ الاعلان عن الخطة المطلوبة. هذا وسيتم 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، التريصات، المنشورات،...).
- المؤهلات الخصوصية المطلوبة عند الاقتضاء.





المهام الفنية أو البحثية المزمع القيام بها حسب الخطة المطلوبة	العدد الرقبي
- Valorisation de la biomasse et molécules fonctionnelles - Culture et récolte de la biomasse algale et exploration des voies de valorisation - Production de la biomasse algale en photobioréacteur pour la production de biocarburant... - Extraction et caractérisation des molécules bioactives (précipitation, adsorption, activités...)	LR15CBS01/04/01
إظهار فاعلية التخمر الجاف في محطة نموذج. ثمين المادة المخمرة.	LR15CBS01/04/02
متابعة التخمر الاهوائي في مفاعل بيولوجي. تأمين المرجين المعالج لإنتاج الطحالب.	LR15CBS01/04/03
تحليل وتصنيف الكتلة الحيوية المنتجة من الطحالب. تكرير وتأمين الكتلة الحيوية للطحالب الدقيقة. إستخراج جزئيات ذات قيمة مضافة عالية من الكتلة الحيوية الطحالب.	LR15CBS01/04/04
إنتاج الطحالب الدقيقة على مياه المرجين. تحسين إنتاج الطحالب الدقيقة بإستخدام أنواع مختلفة من المفاعلات البيولوجية. إنتاج الطحالب الدقيقة بإستعمال نموذج شبه صناعي.	LR15CBS01/04/05
استعمال تقنية immunohistochimie على قطع من خزعات الورم.	LR15CBS02/04/01
متابعة تعبير البروتين عن طريق تقنية immunohistochimie في سرطان الثدي.	LR15CBS02/04/02
دراسة تأثير بعض فصائل البكتيريا PGPR على خصوبة التربة دراسة حماية القمح من الآفات عبر إستعمال بكتيريا من نوع PGPR	LR15CBS04/04/01
إستخراج السمية Cry1C من البكتيريا 'Bacillus thuringiensis' BLB250. إختبار مدى فاعلية السمية Cry1C على الحشرات الضارة. Helicoverpa armigera et Ephestia kuenhiella دراسة مدى تفاعل البروتينة Cry1C مع البروتينات الأخرى Cry2A, Cry1Aa, Cry1Ac على الحشرة Helicoverpa armigera	LR15CBS04/04/02
مواصلة تجميع العينات البيولوجية و إستخراج الحمض النووي للمشاركة في إرساء قاعدة البيانات البيومترية متعددة الوسائط التنميط و التسلسل الجيني للمورثات النووية المسؤولة عن تطابق الهوية (اللون و العرق) و إثبات النسب إرساء قاعدة البيانات البيومترية للمورثات النووية	LR15CBS07/04/01
نمذجة طرق تركيب المركبات النانوية. القيام بالقياسات و الاختبارات اللازمة لتحديد مدى فعاليتها. القيام بتأمين هذه المستحضرات في مجال البيومترية متعددة الوسائط	LR15CBS07/04/02
صنع قاعدة بيانات لوجوه الأشخاص (حوالي 500) صنع تطوير ذكي للتعرف على الوجه صنع تطبيق على الهاتف للتعرف على الأوجه و البصمات الخفيفة	LR15CBS07/04/03
تعلق مهام المترشح في القيام بتسمين 7000 إلى 8000 يرقة من سمك القاروص الذي يتم تربيته بمركز لتنقية القفالة المراقبة المستمرة للبرقات من خلال معدل الوزن و الحجم و نسبة النمو المحددة تحليل و فحص مؤشرات التحول الغذائي و الصحي للعينات التحليل المكاني للنظم للمعلومات الجغرافية لمواقع تربية الاسماك	LR15CBS07/04/04

