



صفاقس في 07 أكتوبر 2023

بلاغ لانتداب أعوان المساندة في إطار عقود إسداء خدمات

يعتزم مركز البحث في الرقميات بصفاقس انتداب أعوان المساندة في إطار عقود إسداء الخدمات تطبيقا لمنشور السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد 45 المؤرخ في 19 أوت 2016 المتعلق بإجراءات إبرام عقود إسداء خدمات البحث مع أعوان المساندة في إطار برامج البحث العلمي وذلك طبقا للخطط المبينة بالجدول أسفله:

العدد الرتبي	عدد الخطط	المؤهلات العلمية الدنيا	الاختصاص	مدة العقد	مبلغ التأجير الشهري
01	02	شهادة الهندسة	هندسة الأنظمة الإلكترونية والاتصالات أو هندسة الإعلامية	12 أشهر	1500 ديناراً

طريقة إيداع الملف:

على كافة الراغبين في الترشح للخطط المشار إليها أعلاه التقدم بملفاتهم في أجل أقصاه يوم 07 نوفمبر 2023 وذلك عن طريق البريد العادي أو المضمون الوصول أو البريد السريع على العنوان التالي:
مركز البحث في الرقميات بصفاقس، القطب التكنولوجي بالأنس، طريق تونس كم 10، ص ب 275، ساقية الزيت 3021. (يؤخذ بعين الاعتبار تاريخ الوصول إلى مكتب الضبط) أو إيداعها مباشرة بمكتب الضبط بالمركز خلال التوقيت الإداري.



الوثائق المكونة للملف:

يتكون الملف من الوثائق التالية:

- مطلب باسم السيد المدير العام للمركز مع ذكر الأسباب الداعية للالتحاق بالعمل وشرح مؤهلات المعني بالأمر والتنصيص على الخطة المزمع الترشح لها (الخطة الأولى أو الخطة الثانية).
- سيرة ذاتية مفصلة مع إرفاقها بشهادات التكوين والتربصات والعمل الضرورية.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية
- نسخة من الشهادات العلمية المتحصل عليها مع إرفاقها بمقرر معادلة بالنسبة للشهادات الأجنبية.
- قائمة في المقالات العلمية والمشاركة في تظاهرات علمية.
- بطاقة عدد 03 لم يمض على تسليمها أكثر من سنة.
- شهادة طبية تثبت توفر المؤهلات البدنية والذهنية لممارسة المهام الموكولة للمعني بالأمر لم يمض على تسليمها أكثر من ثلاثة أشهر.

المهام المطلوبة:

العدد الرتبي	عدد الخطط	المؤهلات العلمية الدنيا	الاختصاص	المهام المطلوبة
01	01	شهادة الهندسة	هندسة الأنظمة الإلكترونية والاتصالات أو هندسة الإعلامية	- Analyse de données et prétraitement - Développement de modèles de classification basés sur l'apprentissage profond - Test et validation des modèles développés sur des données réelles - Déploiement des modèles sur VM - Test en temps réel du système - Rédaction de livrables liés aux travaux effectués
02	01	شهادة الهندسة	هندسة الأنظمة الإلكترونية والاتصالات أو هندسة الإعلامية	- Installation d'un environnement équipé par un ensemble de capteurs IoT - Assurer la liaison matérielle-logicielle et base de données - Collecte de données selon des scénarios préétablis - Analyse et modélisation de données séquentielles - Traitement, fusion et labélisation de données multi-sources - Proposition de modèles de classification basées sur l'apprentissage automatique - Rédaction de livrables liés aux travaux effectués



المؤهلات المطلوبة:

المؤهلات المطلوبة	عدد الخطط	العدد الرتبي
<p>- <u>المؤهلات العلمية</u>: شهادة الهندسة اختصاص هندسة الأنظمة الإلكترونية والاتصالات أو هندسة الإعلامية</p> <p>- <u>المهارات والكفاءة</u>:</p> <p>- Maîtrise du langage de programmation Python</p> <p>- Bonne maîtrise des techniques de l'analyse des données et de l'apprentissage profond.</p> <p>- Avoir des connaissances dans le domaine de l'internet des objets.</p> <p>- Avoir des connaissances dans le développement sur les cartes Raspberry.</p> <p>- <u>المهارات الشخصية والاتصال</u>:</p> <p>- التمتع بالديناميكية</p> <p>- حسن التواصل مع الطرف الآخر</p> <p>- المثابرة والمواظبة</p>	01 (Projet Home Sensor)	01
<p>- <u>المؤهلات العلمية</u>: شهادة الهندسة اختصاص هندسة الأنظمة الإلكترونية والاتصالات أو هندسة الإعلامية</p> <p>- <u>المهارات والكفاءة</u>:</p> <p>- Maîtrise du langage de programmation Python</p> <p>- Bonne maîtrise des techniques de l'analyse des données et de l'apprentissage profond.</p> <p>- Avoir des connaissances dans le domaine de l'internet des objets.</p> <p>- Avoir des connaissances dans le développement sur les cartes Raspberry.</p> <p>- <u>المهارات الشخصية والاتصال</u>:</p> <p>- التمتع بالديناميكية</p> <p>- حسن التواصل مع الطرف الآخر</p> <p>- المثابرة والمواظبة</p>	01 (Projet YOKOBO)	02

تقييم الملفات:

تحدث لجنة للعرض لتقييم الملفات ويدعى المشاركون إلى مناقشة شفاهية في أجل أقصاه عشرة أيام من الأجل الأقصى لقبول ملفات الترشيح، ويتم تقييم المترشحين طبقا لما يلي:



1- Coursus Universitaire (40 pts):

cycle préparatoire	15 points
licence	10 points
nombre de mentions (cycle ingénieur) 05 points/mention	15 pts
Mention projet de fin d'études :	
très bien	10 pts
bien	05 pts
assez bien	02 pts

2- Formations/expériences spécifiques (30 points)

Machine Learning/Deep Learning	15 points
Python	10 points
IoT	05 points

3- Entretien (30pts) :

Présentation + Motivations (10mn)	15 pts
Réponses aux questions (15mn)	15 pts

الإعلان عن النتائج

يتم اختيار المترشح الحاصل على أقصى عدد لإبرام عقد إهداء الخدمات، ويتم الإعلان عن النتائج الأولية في أجل أقصاه شهر من التاريخ الأقصى لقبول ملفات المترشحين.

ولا تصبح النتائج نهائية إلا بعد إمضاء العقد من قبل سلطة الإشراف.

المدير العام

الأستاذ أحمد الفخفاخ

