

## بلاغ انتداب عون مساندة برتبة مهندس في إطار برامج البحث

(بمقتضى عقد إسداء خدمات لمدة 09 أشهر غير قابل للتجديد أو للتسوية)

استنادا لأحكام المنشور عدد 45 المؤرخ في 19 أوت 2016 الصادر عن وزير التعليم العالي و البحث العلمي المتعلق بضبط إجراءات إبرام عقود إسداء الخدمات مع أعوان المساندة في إطار برامج البحث العلمي.


و في سياق تسديد حاجيات مشروع بحث (HE-RIA n°101215002 (OM4A-TUNISIA) بالمدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير من هذا الصنف من الأعوان .

تُعلم إدارة المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير أنّها تعتزم تسديد الحاجيات من الخطة المذكورة أعلاه (مهندس) و ذلك من خلال إعلانها عن بلاغ تنظيم مناظرة خارجية بالملفات تليها محادثة شفوية.

و ستتولى لجنة محدثة للغرض طبقا للترتيب الجاري بها العمل، فرز ملفات المرشحين و ترتيبها وفقا للمقاييس المعتمدة في هذا الشأن بحسب خصوصيات الخطة و المشروع.

• هذا مع الإشارة أنّه يحقّ المشاركة في هذه المناظرة للمرشحين الذين يستجيبون للشروط المنصوص عليها بالجدول أسفله

• يتم ترتيب ملفات المرشحين المبدئي من طرف الجهة المكلفة، و دعوة الثلاثة المرتبين أوائل و المقبولين أوليًا قصد إجراء المحادثة الشفاهية

آخر أجل لقبول الترشح	Exigences nécessaires	Diplôme demandé	مركز التعيين	عدد الخطط	شروط المشاركة بالنسبة لسنّ المترشح
 16 أكتوبر 2025	*La maîtrise l'outil de modélisation *Conduire des études de scénarios sur le système énergétique tunisien *Contribuer aux activités du projet	<b>Diplôme National d'Ingénieurs en</b> (Génie Energétique ou Génie Mécanique, Génie Industriel, Physique, etc...)	مشروع بحث <b>HE-RIA</b> <b>n°101215002</b> <b>(OM4A-TUNISIA)</b>	01	يجب أن لا يتجاوز سنّ المترشح 40 سنة في تاريخ الانتداب و أن لا يتعاط أي نشاط مهني بمقابل و غير مرسم(ة) للدراسة بأي مؤسسة جامعية

المدير

الأستاذ أنيس الصقلي



*Handwritten signature*

- 1 - استمارة مطلب ترشح يتم استخراجها من موقع واب الخاص بالمدرسة ([www.enim.rnu.tn](http://www.enim.rnu.tn)) ثمّ تعميمها بكلّ دقة و إمضاءها من قبل المترشح و إرفاقها بالوثائق اللازمة.
  - 2 - نسخة من بطاقة التعريف الوطنيّة.
  - 3 - سيرة ذاتيّة للمترشح (حوصلة حول المعطيات الشخصية للمترشح/ و المسار الأكاديمي/ و التجربة المهنية).
  - 4 - نسخة طبق الأصل من الشهادة العلميّة المطلوبة (وثيقة إقصائيّة لكلّ مترشح و ذلك في صورة عدم تقديمها)
  - 5 - نسخ مطابقة للأصل من كشوف أعداد سنوات الدراسة بالتعليم العالي
  - 7 - شهادة خبرة مهنية في الاختصاص لا تقل عن سنة
  - 8 - بطاقة عدد 3 للسوابق العدليّة لم يمضي على استخراجها أكثر من 3 أشهر أو وصل في الغرض في انتظار الحصول عليها.
- و يرسل وجوبا مطلب الترشح مرفقا بالوثائق اللازمة عن طريق البريد مضمون الوصول مع الإشعار بالبلوغ باسم السيّد مدير المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير على العنوان التالي : شارع ابن الجزائر ص-ب 176 المنستير 5019 أو من خلال إيداعها بمكتب ضبط المؤسسة وفقا للتوقيت الإداري و الآجال القانونية.

### هام جدّا:

- \* يرفض آليًا كلّ مطلب ترشح وارد خارج الآجال المحدّدة مهما كانت الأعداد و سيتمّ اعتماد ختم مكتب البريد أو مكتب الضبط لإثبات تاريخ الإرسال أو الإيداع.
- \* يرفض آليًا مطلب ترشح منقوص من الوثائق المصاحبة و لن يسعف صاحبه بإتمام ملفه.
- \* مدّة التعاقد هي تسعة أشهر (09) بداية من دخوله حيّز التنفيذ و ذلك استنادا لعقد غير قابل للتجديد أو التسوية.

المنستير في 2025/10/02

المدير

الأستاذ أنيس الصكّلي



*Handwritten signature of Anis Sakli*

## استمارة ترشح للانتداب

### بصفة عون مساندة في إطار برامج البحث العلمي

اسم و لقب المترشح.....  
تاريخ و مكان الولادة.....  
رقم بطاقة التعريف الوطنية.....  
العنوان البريدي.....  
العنوان الالكتروني.....  
رقم الهاتف الشخصي.....

التاريخ.....

إمضاء المترشح

مكان مخصص للإدارة

ملاحظات المصلحة بعد التثبت من الوثائق المطلوبة :

قرار اللجنة الفنية (نتيجة المحادثة الشفاهية):



## **APPEL À CANDIDATURE POUR CONTRAT DE PRESTATION DE SERVICES D'INGENIEUR Projet : HE-RIA n°101215002 (OM4A-TUNISIA)**

L'École Nationale d'Ingénieurs de Monastir lance un appel à candidature pour un contrat de prestation de services d'une durée de 09 mois. Le contrat débutera le 1er novembre 2025. Le candidat sélectionné mènera ses travaux au sein du Laboratoire d'Études des Systèmes Thermiques et Énergétiques (LESTE, LR99ES31).

**La clôture de l'appel interviendra le 16 octobre 2025 à 12h00  
Aucun dossier retardataire ou incomplet ne sera examiné**

2025 16 أكتوبر

### **I. Sujet**

Les activités proposées dans le cadre de cet appel s'inscrivent dans les activités du projet HE-RIA n°101215002, intitulé Open Modelling Toolbox for development of long-term pathways for the energy system in Tunisia (OM4A-Tunisia). Le candidat sélectionné sera chargé de:

- Maîtriser l'outil de modélisation,
- Conduire des études de scénarios sur le système énergétique tunisien,
- Contribuer aux activités du projet (organisation d'événements, gestion administrative, communication).

### **II. Éligibilité pour candidater**

Le candidat doit :

- être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur dans l'une des disciplines touchant à la thématique proposée (Génie Énergétique, Génie Mécanique, Génie Industriel, Physique, etc...)
- maîtriser la langue anglaise,
- avoir une capacité à travailler dans le cadre collaboratif au sein d'équipes scientifiques et techniques.

### **III. Dossier de candidature**

Les candidats souhaitant postuler pour ce contrat doivent déposer leurs dossiers dans des enveloppes fermées, directement auprès du Bureau d'ordre de l'École Nationale d'Ingénieurs de Monastir, située Avenue Ibn El Jazzar, 5019 Monastir, au plus tard le 10 octobre 2025. L'enveloppe devra porter la mention:

#### **NE PAS OUVRIR- CONTRAT PRESTATION DE SERVICE D'UN INGENIEUR – LESTE -OM4A-TUNISIA**

Le dossier de candidature devra inclure les documents suivants :

- Une copie de la carte d'identité nationale,
- Une copie du CV détaillé,
- Une copie conforme des diplômes obtenus,
- Une copie conforme des relevés des notes,
- Copie du reçu de dépôt du bulletin n°3,
- Déclaration sur l'honneur de non-exercice d'une fonction non-rémunérée.
- Tout document justifiant de l'expérience acquise par le candidat dans la thématique.

### **IV. Évaluation des candidatures:**

Les candidatures seront évaluées par un comité de sélection spécifique. Les candidats présélectionnés seront convoqués pour un entretien final. La sélection reposera sur une grille d'évaluation sur 20 points répartis comme suit : (Conformité du diplôme : 5 pts ; Ancienneté : 4 pts ; Expérience : 4 pts ; Compétences spécifiques : 7 pts).

**LESTE - Laboratoire d'Études des Systèmes Thermiques et Énergétiques**

Code : LR99ES31 Site web : [www.leste-enim.com](http://www.leste-enim.com)

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir, Université de Monastir

Adresse : Avenue Ibn El Jazzar Monastir 5000, Tunisie

