

بلاغ انتداب عدد (03) طلبة باحثين, متحصلين على شهادة الدكتوراه,

في إطار مشاريع بحث : بمقتضى عقد بحث لمدة (09) تسعة أشهر

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 (Post-Doc) و ذلك من خلال إعلانها عن بلاغ تنظيم مناظرة خارجية بالملفات تليها محادثة شفاهية.

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, ثم دعوة المقبولين منهم أوليًا قصد إجراء المحادثة التي سيتم تنظيمها للتقييم النهائي لاختيار المرشحين الثلاثة (03)

• هذا مع الإشارة أنّه لا يحق المشاركة في هذه المناظرة إلا للمرشحين الذين يستجيبون للشروط المنصوص عليها بالوثيقة المصاحبة لهذا

البلاغ (ملحق ع01دد : Appel à candidatures Post-Doc).

آخر أجل لقبول الترشح	Exigences nécessaires	Diplôme demandé	مركز التعيين	عدد الخطط	شروط المشاركة بالنسبة لسنّ المترشح
 16 أكتوبر 2025	<p>* Maîtriser la langue anglaise</p> <p>* Avoir la capacité de travailler en équipe au sein de groupes scientifiques et techniques</p>	<p>Diplôme de doctorat en (Génie ou Energétique Génie Mécanique, Génie Industriel, Physique, etc...)</p>	<p>مشروع بحث</p> <p>HE-RIA n°101215002 (OM4A-TUNISIA) Labo LESTE / ENIM</p>	03	<p>يجب أن لا يتجاوز سنّ المترشح 40 سنة في تاريخ الانتداب و أن لا يعاط أي نشاط مهني بمقابل و غير مرسوم(ة) للدراسة بأي مؤسسة جامعية</p>



المدير

الأستاذ أنيس الصكلي

*Handwritten signature*

### الوثائق المطلوبة لتكوين ملف المترشح :

- 1 - مطلب ترشح باسم السيد مدير المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير.
  - 2 - سيرة ذاتية للمترشح (حوصلة حول المعطيات الشخصية للمترشح, المسار الأكاديمي... و الوثائق المثبتة لذلك).
  - 3 - استمارة مطلب ترشح يتم استخراجها من Site-Web الخاص بالمدرسة ([www.enim.rnu.tn](http://www.enim.rnu.tn)) ثم تعميمها بكل دقة و إمضاءها من قبل المترشح و إرفاقها بالوثائق اللازمة.
  - 4 - نسخة طبق الأصل من الشهادة العلمية المنصوص عليها في الجدول أعلاه.
  - 5 - نسخة طبق الأصل من بطاقات الأعداد.
  - 6 - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
  - 7 - البطاقة ع03 عدد للسوابق العدلية لم يمضي على استخراجها أكثر من ثلاثة أشهر أو وصل في الغرض في انتظار الحصول عليها.
  - 8 - Copie de toutes les productions scientifiques
  - 9 - Tout document justifiant de l'expérience acquise par le candidat dans la thématique
- و يرسل وجوبا مطلب الترشح مرفقا بالوثائق اللازمة عن طريق البريد مضمون الوصول مع الإشعار بالبلوغ باسم السيد 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 جدًا:

- \* يرفض التياكل مطلب ترشح وارد خارج الآجال المحددة مهما كانت الأعداد و سيتم اعتماد ختم مكتب البريد أو مكتب الضبط لإثبات تاريخ الإرسال أو الإيداع.
- \* يرفض أليا مطلب ترشح منقوص من الوثائق المصاحبة و لن يسعف صاحبه بإتمام ملفه.
- \* مدة التعاقد هي تسعة أشهر (09) بداية من دخوله حيز التنفيذ (تاريخ إمضاء العقد) و ذلك استنادا لعقد غير قابل للتجديد أو التسوية.

المنستير في 2025/10/02



المدير

الأستاذ أنيس الضكلي

*(Handwritten signature)*

إستمارة ترشح للانتداب بصفة طالب باحث متحصل على شهادة الدكتوراه

في إطار مشاريع البحث العلمي (Post-Doc)

مشروع بحث

HE-RIA n°101215002 (OM4A-TUNISIA)

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
<u>ملاحظات المصلحة بعد التثبت من الوثائق المطلوبة :</u>
<u>قرار اللجنة الفنية (نتيجة المحادثة الشفوية)</u>



## APPEL À CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT DE POST-DOCTORANTS

### Projet : HE-RIA n°101215002 (OM4A-TUNISIA)

L'École Nationale d'Ingénieurs de Monastir lance un appel à candidature pour le recrutement de **trois** post-doctorants dans le cadre d'un contrat de **09 mois**. Le contrat débutera le **1er novembre 2025**. Les candidats retenus seront accueillis au sein du Laboratoire LESTE (LR99ES31).

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

2025 16

#### I. Sujets de recherche

Les recherches proposées s'inscrivent dans le cadre du projet HE-RIA n°101215002, intitulé *Open Modelling Toolbox for development of long-term pathways for the energy system in Tunisia* (OM4A-Tunisia). Les candidats sélectionnés seront chargés de:

- Maîtriser les outils de modélisation,
- Conduire des études de scénarios sur le système énergétique tunisien,
- Contribuer à la rédaction des rapports de synthèse.

#### II. Éligibilité pour candidater

Le candidat doit :

- Être titulaire d'un diplôme de doctorat dans une discipline liée à la thématique proposée (Génie Énergétique, Génie Mécanique, Génie Industriel, Physique, etc.),
- Maîtriser la langue anglaise (fournir des justificatifs)
- Avoir la capacité de travailler en équipe au sein de groupes 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- Candidature pour le Poste de Post-Doctorat – LESTE -OM4A-TUNISIA**

Le dossier de candidature devra inclure les documents suivants :

Dossier administratif	Dossier scientifique
1) Une copie de la carte d'identité nationale,	1) CV actualisé
2) Une copie conforme des diplômes obtenus,	2) Copie de toutes les productions scientifiques
3) Copie conforme des relevés des notes,	3) Tout document justifiant de l'expérience acquise par le candidat dans la thématique.
4) Copie du reçu de dépôt du bulletin n°3,	
5) Déclaration sur l'honneur de non-exercice d'une fonction non-rémunérée.	

#### IV. Évaluation des candidatures:

Les candidatures seront évaluées par un comité de sélection spécifique. Les candidats présélectionnés seront convoqués pour un entretien oral. Le processus de sélection repose sur une grille d'évaluation sur 100 points :

- Évaluation du dossier : 70 points,
- Entretien oral : 30 points (évaluation de la motivation, de la vision pour le poste, des compétences interpersonnelles, de la capacité à travailler dans une équipe multidisciplinaire, et de la compréhension des objectifs et missions du projet).

**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

