



APPEL À CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT D'UN POST-DOCTORANT

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

L'École Nationale d'Ingénieurs de Monastir lance un appel à candidature pour le recrutement d'un post-doctorant dans le cadre d'un contrat de **12 mois**. Le contrat débutera le **1er juillet 2025**. Le candidat retenu sera accueilli au sein du Laboratoire d'Études des Systèmes Thermiques et Énergétiques (LESTE, LR99ES31).

La clôture de l'appel interviendra le 18 mai 2025 à 12h00
Aucun dossier retardataire ou incomplet ne sera examiné

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). Le candidat sélectionné sera chargé de:

- Maîtriser l'outil 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 18 mai 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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir, Université de Monastir

Adresse : Avenue Ibn El Jazzar Monastir 5000, Tunisie





GRILLE D'ÉVALUATION DES DOSSIERS

APPEL À CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT D'UN POST-DOCTORANT

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

Matière/ Spécialité :			
Nom et prénom :			
I-Formation et cursus			Max 22 pts
Moyenne du bac	Moyenne du bac -10	(M-10)	Max (6)
Session	Session principale	+1.5	
Redoublement	Pour chaque redoublement	-2	
			Total :
II-Production scientifique			Max 30 pts
Note attribuée à chaque article (maximum 6 articles) $NA=1.5* (0.5+IF)/R$ $NA=0$ si $R>3$		A1)	Total :
		A2)	
		A3)	
IF : Facteur d'impact du journal (à partir de la base : www.wos-journal.info)		A4)	
		A5)	
R : Rang du nom du candidat dans la liste des auteurs de l'article.		A6)	
Communications 1 ^{er} nom (avec attestation de présence) (maximum 2 communications) : Orale : 1 pt Affiche 0.5 pt		A1)	Total :
		A2)	
III-Bonification			Max 20 pts
Inscrit à l'Université de Monastir		6	
Appartenant ou ayant appartenu à une structure de recherche de l'UM		10	
Ancienneté du diplôme (doctorat)		4 ans ou plus	4
		3 ans	3
		2 ans	2
		1 an	1
		<1an	0
IV-Audience			Max 28 pts
Expérience dans le domaine (thématique du projet)		8	
Exposé et réponse aux questions		20	Total :
TOTAL :		 /100 pts

Date :

Signatures des membres du Jury :





طلب إبرام عقد بحث
لإبرام عقد بحث (حاصل على شهادة الدكتوراه)

- اطار التعاقد

هيكل بحث مشروع برنامج أو مشروع بحث

التسمية: مخبر دراسة النظم الحرارية والطاقة

- رئيس الهيكل أو المسؤول عن برنامج أو مشروع البحث: الأستاذ ماهر بن الشيخ
- الاختصاص المطلوب: هندسة الطاقة والعلوم و التكنولوجيا
- المؤهلات الخصوصية المطلوبة : شهادة الدكتوراه في الاختصاص
- الخبرة المطلوبة: -

المدة التعاقدية: 12 أشهر

المهام المزمع تكليف المتعاقد بها:

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) ».

Le candidat sélectionné sera chargé de:

- Maitriser l'outil de modélisation,
- Conduire des études de scénarios sur le système énergétique tunisien,
- Contribuer à la rédaction des rapports de synthèse.

التاريخ

المسؤول على برنامج البحث

مخبر دراسة النظم الحرارية و الطاقة
المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير
شمارع بر شارع 5019
Tel Fax: - 216 73 501 597



التزام خاص بالحاصلين على شهادة الدكتوراه
في إطار إبرام عقود بحث

إني الممضي(ة) أسفل هذا.....

المولود(ة) في: ب

صاحب(ة) بطاقة التعريف الوطنية عدد:.....

الصادرة ب: في

العنوان الشخصي.....

الهاتف.....

ألتزم بأن لا أتعاطى أي نشاط مهني بمقابل وأن أتفرغ للعمل كامل الوقت بهيكل البحث
(مخبر/ وحدة/ مدرسة دكتوراه).....مخبر دراسة النظم الحرارية والطاقيه

لإنجاز مشروع أو برنامج.....(OM4A-Tunisia (HE-RIA n°101215002).....

كما ألتزم بإعلام رئيس هيكل البحث الذي ألتزمي إليه أو المسؤول عن المشروع أو البرنامج كتابيا بأي
تغيير يطرأ على وضعيتي الحالية خلال مدة التعاقد وإلا كنت عرضة للتبعات القانونية المستوجبة.

حرر بتاريخ...../...../.....

إمضاء المترشح

(الإمضاء معرف به)