



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 التعاقد بها:

Les recherches proposées s'inscrivent dans le cadre du projet Consortium de recherche TEC-H2 (CDR2024ES03), intitulé « Technologie et Économie de l'Hydrogène Vert pour une transition énergétique et écologique en Tunisie ».

Le candidat sélectionné sera chargé de:

- Effectuer une revue de l'état de l'Art sur les technologies de stockage,
- Recueillir des informations détaillées sur les technologies de stockage d'hydrogène,
- Analyser les différentes technologies de stockage d'hydrogène pour déterminer leur adéquation avec les spécificités des applications.

التاريخ

المسؤول على برنامج البحث

ماهر بن الشيخ
مخبر دراسة النظم الحرارية والطاقة
المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير
شارع البرهان 5039 المنستير
Tel/Fax: 216 73 501 597

المدير
الأستاذ أنيس الصكاي

أ. أنيس الصكاي





APPEL À CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT D'UN POST-DOCTORANT Projet : Consortium de recherche TEC-H2 (CDR2024ES03)

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 24 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 consortium de recherche intitulé « Technologie et Économie de l'Hydrogène Vert pour une transition énergétique et écologique en Tunisie (CDR2024ES03). Le candidat sélectionné travaillera sur le projet n°3 du consortium portant sur les Solutions de stockage de l'hydrogène et l'identification d'applications industrielles (Stationnaires et mobiles). Le candidat sélectionné sera chargé de réaliser une revue de l'état de l'Art sur les technologies de stockage d'hydrogène, recueillir des informations détaillées sur ces technologies, et les analyser pour déterminer leur adéquation avec les spécificités des applications mobiles et stationnaires.

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 24 mai 2025. L'enveloppe devra porter la mention:

NE PAS OUVRIR- Candidature pour le Poste de Post-Doctorat – LESTE - CDR2024ES03

Le dossier de candidature devra inclure les documents suivants :

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





المدير
الأستاذ أنيس الصكاي
نيس

GRILLE D'EVALUATION DES DOSSIERS

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

Projet : Consortium de recherche TEC-H2 (CDR2024ES03)

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)		A1)
NA=1.5* (0.5+IF)/R		A2)
NA=0 si R>3		A3)
IF : Facteur d'impact du journal (à partir de la base : www.wos-journal.info)		A4)
R : Rang du nom du candidat dans la liste des auteurs de l'article.		A5)
		A6)
Communications 1er nom (avec attestation de présence)		A1)
(maximum 2 communications) : Oraie : 1 pt Affiche 0.5 pt		A2)
			Total :
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 :

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

