À Monsieur le Directeur de l'École Nationale d'Ingénieurs de Monastir

Objet : Ouverture des candidatures pour des contrats postdoctoraux et un contrat de prestation de services d'ingénieur

Monsieur,

J'ai l'honneur de vous soumettre une demande d'ouverture des candidatures pour l'attribution de trois (03) contrats postdoctoraux et un (01) contrat de prestation de services d'ingénieur, dans le cadre du programme de coopération internationale HE-RIA n°101215002 : Open Modelling Toolbox for development of long-term pathways for the energy system in Tunisia (0M4A-Tunisia).

La durée proposée est de neuf (09) mois, à compter du 1er novembre 2025.

Il est à noter qu'un avis relatif à ce sujet avait été publié le 26 avril 2025, mais que les procédures n'ont pas pu être finalisées en raison du retard dans la mise à disposition des crédits. Je vous prie donc d'annuler l'appel à candidatures précédent.

En vous remerciant, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Maher Ben Chiekh

Responsable du projet de recherche











République Tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Université de Monastir Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir

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 postdoctorants 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 10 octobre 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 (0M4A-Tunisia). Les candidats sélectionnés seront chargés de:

- Maitriser 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 Energétique, 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
 Une copie de la carte d'identité nationale, Une copie conforme des diplômes obtenus, 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. 	CV actualisé Copie de toutes les productions scientifiques

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







République Tunisienne Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Université de Monastir Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir



APPEL À CANDIDATURE POUR CONTRAT DE PERSTATION 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 10 octobre 2025 à 12h00 Aucun dossier retardataire ou incomplet ne sera examiné

I. Sujet

Les activités proposées dans le cadre de cet appel s'inscrivent dans les activités du 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 Energétique, Génie Mécanique, Génie Industriel, Physique, etc...)
- maitriser 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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir, Université de Monastir

Adresse : Avenue Ibn El Jazzar Monastir 5000, Tunisie



