

Laboratoire de Spectrométrie des Matériaux et Archéomatériaux (LASMAR)
Unité de Recherche Labellisée par le CNRST (URL-CNRST N°7)

AVIS RECTIFICATIF

Rectificatif de l'appel à candidature pour le recrutement d'un chercheur Post-Doc (Contrat CDD) en physique appliquée pour une durée de 6 mois

Publié le 03/03/2025

Dans le cadre d'un projet de recherche financé par le programme CNRST-FRQ, le laboratoire de Spectrométrie des Matériaux et Archéomatériaux (LASMAR), Unité de Recherche Labélisée par le CNRST (URL-CNRST N°7) lance un appel à candidature pour le recrutement d'un chercheur Post-Doc (Contrat CDD) ayant soutenu une thèse en physique appliquée.

1. Eligibilité

Le candidat doit :

- Etre titulaire d'un diplôme de Doctorat en Physique Appliquée,
- Etre disponible à plein temps,
- Avoir une expérience dans le domaine de la spectrométrie : connaissances techniques des appareils d'analyse (de laboratoire et portables) et connaissances scientifiques permettant l'interprétation des résultats de mesures,
- Avoir une expérience de terrain dans la récolte d'échantillons et dans le traitement de données,
- Avoir une maîtrise du français et de l'anglais et une capacité à travailler de manière autonome et au sein d'une équipe multidisciplinaire,
- Avoir un bon dossier scientifique.

2. Salaire et durée du contrat

- Le début du contrat Post-doc est prévu pour mars ou avril 2025 après sa validation par le Doyen de la Faculté des Sciences de Meknès et le Président de l'Université Moulay Ismaïl,
- La durée du contrat est de 6 mois renouvelable une fois.
- Le salaire mensuel brut est de 8000,00 Dirhams.



3. Dossier de candidature

- CV détaillé et lettre de motivation,
- Copie des diplômes (Doctorat, Master, Licence et baccalauréat, ou équivalents),
- Copie de la C.I.N,

4. Procédure de sélection

- Présélection sur dossier,
- Entretien oral devant une commission de recrutement avec les 3 meilleurs candidats sélectionnés selon les exigences du post. Le calendrier des entretiens avec les 3 candidats leur sera transmis par e-mail.

5. Dépôt de candidature

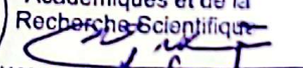
Le dossier de candidature doit être envoyé par voie électronique au Directeur du laboratoire LASMAR à l'adresse : m.haddad@umi.ac.ma

La date limite du dépôt du dossier est le 12 mars 2025 avant minuit.

Les entretiens avec les 3 meilleurs candidats sélectionnés auront lieu le samedi 15 mars 2025 à partir de 10h30.



Pour le Doyen et P.O
Le Vice Doyen des Affaires
Académiques et de la
Recherche Scientifique


HAMDI ALAOUI Moulay Ahr