

N° 3019

Rabat, le 29 JUL. 2024

Avis d'organisation du concours pour le recrutement d'un technicien de 3^{ème} grade en électricité

(Réf :15/2024)

L'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique organise le concours pour le recrutement d'un :

Grade	Nombre de poste	Lieu d'affectation
Technicien de 3 ^{ème} grade en électricité	1	Marrakech

La description du poste ci-jointe, définit les activités du poste à pourvoir, les conditions et les compétences exigées.

Les épreuves écrites et orales se dérouleront selon les modalités ci-après :

Epreuve écrite et orale :

Sujet	Date	Note	Durée
L'épreuve écrite sera en langue arabe ou/et en langue française et sera liée au poste à pourvoir	07 SEP. 2024	/20	3 Heures
L'épreuve orale sera sous forme d'entretien avec les membres de la commission désignés par le Directeur Général de l'AMEE et portera, entre autres, sur les compétences liées au poste à pourvoir.	13 SEP. 2024	/20	20 min

NB :

- ✓ Il est à signaler que seuls(es) les candidats(es) ayant obtenu une note égale ou supérieure à 12/20 à l'écrit seront invités à passer l'épreuve orale.
- ✓ Il est à signaler qu'une note inférieure à 10/20 à l'épreuve orale sera éliminatoire.



- ✓ A la fin des épreuves orales, la commission délibérera en attribuant à chaque candidat(e) une note moyenne sur 20 des notes obtenues aux épreuves écrites et orales et procédera ainsi à leur classement par ordre de mérite.
- ✓ Il est à signaler que seuls(es) les candidats(es) ayant obtenu une note finale supérieure ou égale à 12/20 seront classés(es) par ordre de mérite.

1- CONDITIONS REQUISES

- Avoir la Nationalité Marocaine ;
- Jouir des droits civiques et de la bonne moralité ;
- Être âgé au plus de 40 ans à la date de dépôt du dossier de candidature ;
- Être titulaire d'un diplôme de technicien spécialisé en électricité ou équivalent, délivré par un établissement universitaire public marocain, ou à défaut fournir un texte réglementaire accordant l'équivalence.
- Disposer des qualifications et des compétences adéquates pour le poste à pourvoir.

2- DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier à présenter par chaque candidat est mis dans un pli fermé portant les mentions suivantes :

- Le prénom et nom de candidat ;
- La référence du poste « Réf : 15/2024 » ;
- L'intitulé du poste : « Technicien de 3^{ème} grade en électricité ».

Les dossiers de candidatures peuvent être déposés au bureau d'ordre au siège de l'Agence à Rabat ou envoyés par voie postale à l'adresse suivante : Espace les Patios 1er Etage, Angle Avenue Annakhil et Avenue Ben Barka Hay Riad-Rabat, au plus tard le 13 AOUT 2024 à 16 heures 30 minutes.

Le dossier de candidature est constitué obligatoirement des pièces suivantes :

- Une demande de candidature adressée à Monsieur le Directeur Général de l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique portant la signature du candidat ;
- Un curriculum vitae indiquant les qualifications du candidat, sa formation et son expérience ainsi que ses coordonnées (Adresse email, numéro de téléphone...)
- Une copie de la CNIE ;
- Une copie certifiée conforme à l'original des diplômes ;



- Une copie du document justifiant l'équivalence pour le cas des diplômes non délivrés par des établissements universitaires marocains ;
- Attestations ou certificats justifiant l'expérience demandée dans les domaines en lien avec le poste à pourvoir.

3- **LES LISTES DES CANDIDATS SÉLECTIONNÉS POUR PASSER LES ÉPREUVES ÉCRITES ET ORALES**

Les listes des candidats(es) sélectionnés(es) pour passer les épreuves du concours seront publiées sur le portail de l'Emploi Public www.emploi-public.ma et sur le site de l'AMEE www.amee.ma.

Le classement final des candidats(es) retenus(es) ainsi que la liste d'attente seront publiés sur le portail de l'Emploi Public www.emploi-public.ma et sur le site de l'AMEE www.amee.ma

Le Directeur Général de l'Agence
Marocaine pour l'Efficacité Énergétique
Mohamed Boudkhal



Description du poste	
Intitulé.	Technicien de 3 ^{ème} grade en électricité
Principales activités du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Contribuer au développement d'essais de performances et de fiabilité en matière d'efficacité énergétique, • Assurer la réalisation d'essais électriques et thermiques en conformité avec les normes en vigueur ; • Réaliser des interventions de maintenance préventive et/ou corrective sur l'instrumentation ainsi que sa mise en service (configuration, synchronisation, calibration, ...) • Assurer la mise en œuvre des standards matériels, des fiches de configuration et de vie des équipements et proposer des améliorations en lien direct avec ces interventions (gammes de maintenance, procédures, référentiels, ...) • Contribuer à la mise en œuvre du processus de labellisation des équipements. • Assurer la conformité des bancs d'essais aux exigences de normes en vigueur • Contribuer au bon fonctionnement des instruments de mesures des bancs d'essais (Etalonnage, Réglage, Paramétrage ...) • Contribuer à la réalisation des mises à jour des bancs d'essais en cas d'homologation de nouvelles versions des normes en vigueur ; • Elaborer et mettre en œuvre des plans d'entretiens de maintenance préventifs
Qualification et compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir de connaissances en maintenance ou dans des postes de chauffage, ventilation et climatisation. • Avoir de bonne connaissance de l'instrumentation de base de la chaîne d'acquisition et de (pression, débit, température, ...). • Avoir des connaissances de Thermique industrielle ou installations électriques.
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> • Bonnes capacités d'observation • Réactivité • Prise d'initiative

