

N° **E.F. 1.4.6...1.**

Rabat, le **04. JUIN 2025**.....

Avis d'organisation d'un concours pour le recrutement d'un Ingénieur d'Etat de 1^{er} grade

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

Grade	Nombre de poste	Lieu d'affectation
Ingénieur d'Etat de 1 ^{er} grade	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	04 JUL. 2025	/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.	11 JUL. 2025	/20	20 min

NB :

- ✓ Il est à signaler que seul(e)s les candidat(e)s 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.



Les listes des candidat(e)s sélectionné(e)s 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.

Ces listes seront considérées comme des convocations.

Le classement final des candidat(e)s retenu(e)s 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.



Description du poste	
Intitulé du poste	Ingénieur d'Etat de 1 ^{er} grade
Activités du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Planifier et coordonner les essais ; - Développer les essais de performances et de fiabilité des équipements ; - Concevoir les protocoles d'essais en fonction des spécifications ; - Assurer la réalisation d'essais électriques et thermiques en conformité avec les normes en vigueur ; - Analyser les résultats des essais et interpréter les données ; - Rédiger des rapports d'essais et des recommandations techniques ; - Réaliser des interventions de maintenance préventive et/ou corrective sur l'instrumentation ainsi que sa mise en service (configuration, synchronisation, calibration, ...) - Assurer la préparation des fiches de configuration et de vie des équipements et proposer des améliorations en lien direct avec ces interventions (gammes de maintenance, procédures, référentiels, ...) - 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 ...) - Proposer des solutions d'amélioration et d'optimisation ; - 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 ; - Etc,
Qualifications et compétences	<ul style="list-style-type: none"> - Solides connaissances en énergie ; - Connaissance en métrologie ; - Maîtrise des outils de mesure et d'instrumentation ainsi que des outils de simulation ; - Capacité à analyser et à interpréter des données de tests et de caractérisation des équipements et matériaux ;



- Aptitudes en résolution de problèmes techniques des équipements ;
- Maîtrise des langues arabe, française et anglaise à l'oral comme à l'écrit.

Qualités requises

- Esprit critique
- Orientation qualité et conformité
- Esprit d'amélioration continue
- Disponibilité

