

N° ..... 2/2636

Rabat, le ..... 07 OCT. 2025 .....

## Avis d'organisation d'un concours pour le recrutement d'un Ingénieur d'Etat de 1<sup>er</sup> 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 <sup>er</sup> 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	La date sera communiquée ultérieurement.	/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.	La date sera communiquée ultérieurement.	/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.





Description du poste	
Intitulé du poste	Ingénieur d'Etat de 1 <sup>er</sup> grade
Activités du poste	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planifier et coordonner les essais ;</li> <li>- Développer les essais de performances et de fiabilité des équipements ;</li> <li>- Concevoir les protocoles d'essais en fonction des spécifications ;</li> <li>- Assurer la réalisation d'essais électriques et thermiques en conformité avec les normes en vigueur ;</li> <li>- Analyser les résultats des essais et interpréter les données ;</li> <li>- Rédiger des rapports d'essais et des recommandations techniques ;</li> <li>- Réaliser des interventions de maintenance préventive et/ou corrective sur l'instrumentation ainsi que sa mise en service (configuration, synchronisation, calibration, ...) ;</li> <li>- 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, ...) ;</li> <li>- Assurer la conformité des bancs d'essais aux exigences de normes en vigueur ;</li> <li>- Contribuer au bon fonctionnement des instruments de mesures des bancs d'essais (Etalonnage, Réglage, Paramétrage ...) ;</li> <li>- Proposer des solutions d'amélioration et d'optimisation ;</li> <li>- Contribuer à la réalisation des mises à jour des bancs d'essais en cas d'homologation de nouvelles versions des normes en vigueur ;</li> <li>- Elaborer et mettre en œuvre des plans d'entretiens de maintenance préventifs ;</li> <li>- Etc,</li> </ul>
Qualifications et compétences	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solides connaissances en énergie ;</li> <li>- Connaissance en métrologie ;</li> <li>- Maîtrise des outils de mesure et d'instrumentation ainsi que des outils de simulation ;</li> <li>- Capacité à analyser et à interpréter des données de tests et de caractérisation des équipements et matériaux ;</li> <li>- Aptitudes en résolution de problèmes techniques des équipements ;</li> <li>- Maîtrise des langues arabe, française et anglaise à l'oral comme à l'écrit.</li> </ul>
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esprit critique</li> <li>- Orientation qualité et conformité</li> <li>- Esprit d'amélioration continue</li> <li>- Disponibilité</li> </ul>

