

EN-SH-01-00-09 الوكالة المغربية للنجاعة الطاقية

| N° | RI | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|--|
| | | 3 | 0 | 4 | 4 | |

Rabat, le

Avis d'organisation d'un concours pour le recrutement d'un Ingénieur d'Etat de 1er 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 1er 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 | 11 3 DEC. 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. | aur | /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.



www.amee.ma



EN-SH-01-00-09 الوكالة المغربية للنجاعة الطاقية

Il est à signaler que seul(e)s les candidat(e)s ayant obtenu une note finale supérieure ou égale à 12/20 seront classé(e)s par ordre de mérite.

1- CONDITIONS REQUISES

- Être âgé au plus de 45 ans à la date de recrutement ;
- Être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat, en génie des Procédés ou Génie industriel ou équivalent ;
- Justifier d'une expérience professionnelle dans les tests et essais de qualité des équipements;

2- DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier à présenter par chaque candidat doit être enregistré exclusivement et obligatoirement sur le

Seuls les dossiers soumis via cette plateforme seront pris en considération.

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 ;
- 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 exigée.

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

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.







EN-SH-01-00-09 الوكالة المغربية للنجاعة الطاقية

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.











الوكالة المغربية للنجاعة الطاقية

Description du poste



| Intitulé du poste | Ingénieur d'Etat de 1er grade |
|--------------------|---|
| | - 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 ; |
| Activites du poste | - 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 vigueurs ; |
| | - 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 | - Solides connaissances en énergie ; |
| compétences | - 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 ; |
| | |







www.amee.me



ंबें

| EN-SH-01-00-09 |
|----------------|
| 12,5 |
| 14 |
| बु |
| Ę, |
| 1 |
| 12 |
| إنطأ |

| | 1 | Maîtrise des langues arabe, française et anglaise à l'oral comme à l'écrit. |
|-------------------|---|---|
| | | |
| Qualités requises | • | Esprit critique |
| | ١ | Orientation qualité et conformité |
| | , | Esprit d'amélioration continue |
| | 1 | Disponibilité |
| | | |





