

N° ..... PAG/DAAG/SPJ

Rabat, le .....

09 NOV. 2022

1 / 1808

## DECISION

**Le Directeur Général de l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique,**

- Vu la loi n° 16-09 relative à l'Agence marocaine pour l'efficacité énergétique, promulguée par le dahir n° 1-10-17 du 26 safar 1431 (11 février 2010), telle que modifiée par la loi n° 39-16 promulguée par le dahir n° 1-16-134 du 21 kaada 1437 (25 août 2016) ;
- Vu le décret n° 2-10-320 du 16 jomada II 1432 (20 mai 2011) pris pour l'application de la loi 16-09 relative à l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique, tel qu'il a été modifié et complété par le décret n° 2-22-03 du 27 jomada II 1443 (30 Janvier 2022) ;
- Vu la circulaire du Chef de Gouvernement n°24/2012 du 06 hijra 1433 (22 octobre 2012) relative à la procédure de recrutement dans les Etablissements et Entreprises publics ;
- Vu le règlement provisoire régissant le personnel de l'AMEE tel qu'il a été amendé et complété ;
- Vu la loi cadre modificative au titre de l'année 2022 ;
- Considérant la nécessité de service.

## DECIDE

**ARTICLE 1 :** L'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique organise le recrutement :

- Un Ingénieur d'Etat 1<sup>er</sup> Grade

**ARTICLE 2 :**

- Peuvent déposer leurs dossiers, les candidats répondant aux profils détaillés au niveau du tableau joint en annexe à cette décision ;
- Peuvent déposer leurs dossiers, les candidats de nationalité marocaine, âgés au plus de 45 ans ;
- Tous les candidats qui remplissent les conditions requises seront convoqués. Ils recevront une convocation par lettre recommandée à leurs adresses postales qu'ils ont renseignées sur le CV et par e-mail.

**ARTICLE 3 :** Le dossier de candidature devra être envoyé obligatoirement par voie postale à l'adresse suivante : Espace les Patios 1<sup>er</sup> Etage, Angle AV Anakhil et AV Ben Barka Hay – Riad Rabat et doit comporter les documents suivants :

- Une demande de candidature adressée à Monsieur Directeur Général de l'Agence Marocaine pour l'efficacité énergétique portant la signature du candidat et en précisant le numéro de la décision d'appel à candidature 1 / 1808 ;
- Curriculum vitae précisant dans leur ordre chronologique, les formations suivies et les postes occupés ;

Le Directeur Général

1

- Copie de la Carte d'Identité Nationale ;
- Copie des diplômes obtenu (s)
- Copie du document justifiant l'équivalence pour le cas des diplômes non délivrés par des établissements universitaires marocains ;
- Attestations justifiant Deux (2) ans d'expérience professionnelle dans le même domaine du poste à pourvoir, délivrées par le/les employeur(s) publics ou privés.

- ✓ La date limite d'envoi ou de dépôt des dossiers de candidatures est le ..... **24 NOV. 2022** .....  
Le cachet de la poste faisant foi.
- ✓ Les listes des candidats retenus pour passer les tests seront publiées sur les sites web [www.emploi-public.ma](http://www.emploi-public.ma) et [www.amee.ma](http://www.amee.ma).
- ✓ Les tests seront organisés selon les dates fixées (voir tableau joint en annexe) au siège de l'AMEE - Espace les Patios 1<sup>er</sup> Etage, Angle AV Anakhil et AV Ben Barka Hay – Riad Rabat

**ARTICLE 4 :** Les épreuves écrites et orales se dérouleront selon les modalités ci-après :

Epreuve écrite :

Sujet	Note	Durée
L'épreuve écrite sera en langue française et sera liée au poste à pourvoir	/20	3 heures

**NB :** Il est à signaler que seuls les candidats ayant obtenu une note égale ou supérieure à 12/20 à l'écrit seront invités, par lettre recommandée et par email, à passer l'épreuve orale. La liste des admis sera publiée sur les sites web [www.emploi-public.ma](http://www.emploi-public.ma) et [www.amee.ma](http://www.amee.ma).

Epreuve orale :

Sujet	Note	Durée
L'épreuve orale sera sous forme d'entretien avec les membres de la commission désignés par le Directeur Général de l'AMEE et portera sur 2 domaines :		
• Compétences techniques ;	/12	20 mn
• Connaissances du secteur de l'Efficacité Energétique	/8	
Total	/20	

**NB :** Il est à signaler qu'une note inférieure à 10/20 à l'épreuve orale sera éliminatoire.

**Le Directeur Général**

**Baïd MOULINE**

- ✓ A la fin des épreuves orales, la commission délibérera en attribuant à chaque candidat une note moyenne sur 20 des notes obtenues aux épreuves écrites et orales et procédera ainsi à leur classement par ordre de mérite. Un procès-verbal sera dressé par les membres de la commission à cet effet.
- ✓ Il est à signaler que seuls les candidats ayant obtenu une note finale supérieure ou égale à **12/20** seront classés par ordre de mérite.
- ✓ L'annonce des résultats ainsi que la liste d'attente seront publiées sur les sites web [www.emploi-public.ma](http://www.emploi-public.ma) et [www.amee.ma](http://www.amee.ma).

Les candidats retenus recevront une lettre d'admission en recommandé les invitant à prendre attache avec les services concernés de l'AMEE dans un délai ne dépassant pas celui fixé dans la lettre.

Dépassé le délai fixé et sauf arguments valables, tout candidat admis qui ne se met pas à la disposition de l'AMEE sera considéré comme ayant renoncé au poste et sera informé de cette décision.

Dans ce cas, l'AMEE procédera à la convocation du candidat classé par ordre de mérite sur la liste d'attente qui reste valable tout au long de l'année budgétaire.

  
Le Directeur Général

Saïd MOULINE

Nombre	Poste	Profil demandé	Dates du concours
1	Ingénieur d'Etat 1 <sup>er</sup> Grade en Génie Energétique	<b>Formation :</b> Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie Energétique délivré par un établissement public marocain ou validé par une attestation d'équivalence délivré par le ministère de l'Enseignement Supérieur. <b>Affectation :</b> Le candidat retenu sera affecté à Rabat	L'épreuve écrite sera organisée  Le ..... <b>04.DEC.2022</b>  L'épreuve orale sera organisée courant de la semaine du ..... <b>05.DEC.2022</b>
<b>Description du poste</b>			
<b>Principales attributions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribuer au suivi de la réalisation des actions préconisées par la loi 47-09 et la stratégie nationale de l'EE dans les secteurs notamment le secteur du Bâtiment</li> <li>• Contribuer à concevoir et réaliser les programmes de développement de l'Efficacité Energétique notamment dans le secteur du Bâtiment</li> <li>• Elaboration des cahiers de charges et des référentiels dans le domaine de l'Efficacité Energétique dans le secteur du Bâtiment</li> <li>• Contribuer à l'élaboration de Labels et des guides techniques relatifs à l'Efficacité Energétique</li> <li>• Contribuer à la réalisation des diagnostics énergétiques (Bâtiment,...) et veiller au suivi des recommandations avec le partenaire</li> <li>• Identification des gisements d'économie d'énergie dans les différents secteurs</li> <li>• Contribuer à la réalisation des chiffrages des gains énergétiques, des investissements, subventions, TRI etc...</li> <li>• Proposer et contribuer à l'application des normes et labels</li> <li>• Assurer l'assistance technique des opérateurs en matière d'Efficacité Energétique,</li> <li>• Contribuer à l'élaboration de la partie technique des supports de communication dans le domaine de l'Efficacité Energétique</li> <li>• Contribuer à la veille technologique dans le domaine de l'Efficacité Energétique</li> <li>• Contribuer à la proposition des mesures réglementaires et incitatives</li> <li>• Contribuer à l'animation des sessions de formation dispensées par l'AMEE</li> <li>• Contribuer à l'animation des campagnes de sensibilisation sur l'Efficacité Energétique et ses applications</li> <li>• Maitriser les grandes lignes de la norme ISO 50001 du management énergétique</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contribuer aux actions de la décarbonisation du secteur du Bâtiment</li><li>• Contribuer au suivi des bilans carbone des entreprises</li><li>• Avoir des connaissances sur la transition énergétique</li><li>• Avoir des connaissances sur les enjeux du développement durable et de l'économie verte au niveau national</li><li>• La maîtrise du volet institutionnel et réglementaire du secteur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables au Maroc notamment dans le bâtiment</li><li>• La maîtrise de la gestion de projets et des études énergétiques</li><li>• La maîtrise et connaissances essentielles du dimensionnement des systèmes énergétiques (efficacité énergétique, énergies renouvelables), appliquées au secteur du Bâtiment.</li><li>• La maîtrise et connaissance essentielles des langages de programmation et des logiciels de simulation et de dimensionnement</li><li>• Parfaite maîtrise de la langue anglaise (Ecritte et orale)</li><li>• Esprit d'équipe, disponibilité, réactivité</li></ul>
<b>Compétences requises</b>	

**Le Directeur Général**

Said MOULINE