

N° PAG/DAAG/SPJ

Rabat, le 09 NOV 2022

1 / 1807

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 joumada 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 joumada II 1443 (30 Janvier 2022) ;
- Vu la circulaire du Chef de Gouvernement n°24/2012 du 06 hija 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^{er} 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^{er} Etage, Angle AV Anakhil et AV Ben Barka Hay – Riad Rabat et doit comporter les documents suivants :

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

Le Directeur Général

الرباط: فضاء باسيو، الطابق الاول - ملتقى شارع النخيل وشارع بن بركة، حي الرياض - الهاتف: 05 37 28 73 53 - الفاكس: 05 37 71 79 29

Rabat: Espace les Patios, 1^{er} étage - Angle Av Anakhil et Av Ben Barka. Hay Riad. Tél: 05 37 28 73 53. Fax: 05 37 71 79 29

E-mail : contact@amee.ma

Web : www.amee.ma

Said MOULINE

- 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 et 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^{er} 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 et 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

- ✓ 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 et www.amee.ma.

Le candidat retenu recevra une lettre d'admission en recommandé l'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

3

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

	<ul style="list-style-type: none">• Maitriser les grandes lignes de la norme ISO 50001 du management énergétique• Contribuer aux actions de la décarbonisation du secteur de l'industrie• Contribuer au suivi des bilans carbone des entreprises• Avoir des connaissances sur la transition énergétique• Avoir des connaissances sur les enjeux du développement durable et de l'économie verte au niveau national• La maitrise du volet institutionnel et réglementaire du secteur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables au Maroc notamment dans l'industrie• La maitrise de la gestion de projets et des études énergétiques• La maitrise et connaissances essentielles du dimensionnement des systèmes énergétiques (efficacité énergétique, énergies renouvelables), appliquées au secteur de l'industrie.• La maitrise et connaissance essentielles des langages de programmation et des logiciels de simulation et de dimensionnement• Parfaite maitrise de la langue anglaise (Ecrit et orale)• Esprit d'équipe, disponibilité, réactivité
Compétences requises	