

N°-2046

Rabat, le19 DEC. 2023.....

Avis d'organisation du concours pour le recrutement d'Ingénieurs d'Etat de 1^{er} Grade

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

Fonction	Grade	Nombre de poste	Lieu d'affectation
Ingénieur en Génie Energétique	Ingénieur d'Etat de 1 ^{er} Grade	2	Rabat

La description du poste ci-jointe, définit les activités du poste à pourvoir, les conditions et les compétences exigées.

L'entretien se déroulera selon les modalités ci-après :

Sujet	Note	Durée
- Une épreuve orale portera, entre autres, sur le secteur et sur les compétences du candidat.	/20	20 min

NB :

- ✓ Il est à signaler qu'une note inférieure à **10/20** à l'épreuve orale sera éliminatoire.
- ✓ A la fin de l'entretien la commission délibérera en attribuant à chaque candidate une note sur 20 et procédera ainsi à leur classement par ordre de mérite.

1- CONDITIONS REQUISES

- Être de nationalité marocaine ;
- Jouir des droits civiques et de la bonne moralité ;
- Être âgé au plus de 40 ans à la date de dépôt du dossier de candidature ;

Handwritten signature

- Être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat (Bac+5) en génie Energétique ou équivalent, délivré par un établissement universitaire public marocain, ou à défaut fournir un texte réglementaire accordant l'équivalence.

2- DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier à présenter par chaque candidat est mis dans un pli fermé portant les mentions suivantes :

- Le prénom et nom du candidat ;
- La référence du poste « **Réf : 06/2023** » ;
- L'intitulé du poste : « Ingénieur en Génie Energétique ou équivalent ».

La date limite de dépôt des dossiers de candidature au bureau d'ordre du siège de l'Agence, situé à l'Espace les Patios, angle avenue Annakhil et avenue Mehdi Ben Barka, 1^{er} étage, Hay Riad, Rabat, est le..... **2.5.DEC.2023**..... à 16 heures 30 minutes. Le cachet du bureau d'ordre faisant foi.

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 portant la signature du candidat ;
- Le curriculum vitae précisant dans leur ordre chronologique, les formations suivies et les postes occupés ;
- 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 publics marocains ;

3- LES LISTES DES CANDIDATS SÉLECTIONNÉS POUR PASSER LES ÉPREUVES ÉCRITES ET ORALES

Les listes des candidats sélectionnés pour passer les épreuves du concours, les dates et lieux des dites épreuves et les résultats seront publiés sur le portail de l'Emploi Public www.emploi-public.ma et sur le site de l'AMEE www.amee.ma.

Le classement final des candidats retenus 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.

Le Directeur Général de l'Agence
Marocaine pour l'Efficacité Energétique
Mohamed BENYAHIA

2

Signature

<p>Nombre</p>	<p>Poste d'Ingénieurs en génie énergétique</p>	
<p>2</p>		
<p>Principales attributions</p>	<p>Description du poste</p>	<p>Missions principales :</p> <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 Energétique, essentiellement pour le secteur de l'Industrie • Contribuer à l'élaboration des cahiers de charges et des référentiels dans le domaine de l'Efficacité Energétique dans le secteur de l'industrie • Contribuer à l'élaboration de Labels et des guides techniques relatifs à l'Efficacité Energétique • 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 Energétique • Contribuer à l'élaboration de la partie technique des supports de communication dans le domaine de l'Efficacité Energétique • Contribuer à la veille technologique dans le domaine de l'Efficacité Energétique • Contribuer à la proposition des mesures réglementaires et incitatives

	<ul style="list-style-type: none"> • Contribuer à l'animation des sessions de formation dispensées par l'AMEE • Contribuer à l'animation des campagnes de sensibilisation sur l'Efficacité Energétique et ses applications • 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
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> • La maitrise du volet institutionnel et réglementaire du secteur de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables au Maroc notamment dans le bâtiment • 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 du Bâtiment. • La maitrise et connaissance essentielles des langages de programmation et des logiciels de simulation et de dimensionnement • Parfaite maitrise de la langue anglaise (Ecritte et orale) • Esprit d'équipe, disponibilité, réactivité
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> • Esprit d'équipe, • Disponibilité, • Réactivité

