

N° 1.6.7 8

Rabat, le

03 NOV. 2023

Avis d'organisation du concours pour le recrutement d'un Ingénieur 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 des procédés	Ingénieur d'Etat de 1 ^{er} Grade	1	Rabat

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	Note	Durée
L'épreuve écrite sera en langue arabe ou/et en langue française et sera liée au poste à pourvoir	/20	3 Heures
L'épreuve orale sera sous forme d'entretien et portera, entre autres, sur le secteur et sur les compétences liées au poste à pourvoir.	/20	20 min

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 courriel, 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 une note moyenne sur 20 des notes obtenues aux épreuves écrites et orales et procédera ainsi à leur classement par ordre de mérite.
- ✓ 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.

13
1
58

1- CONDITIONS REQUISES

- Étre de nationalité marocaine ;
- Jouir des droits civiques et de la bonne moralité ;
- Étre âgé au plus de 40 ans à la date limite de dépôt du dossier de candidature ;
- Étre titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat (Bac+5) en génie des procédés ou équivalent, délivré par un établissement public marocain, ou à défaut fournir l'équivalence du diplôme ;
- Avoir un minimum de deux (2) ans d'expérience professionnelle dans le même domaine du poste à pourvoir ;

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 : 04/2023 » ;
- L'intitulé du poste : « Ingénieur en génie des procédés ».

La date limite d'envoi par poste ou 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..... 1.7. NOV. 2023 à 16 heures 30 minutes. Le cachet de la poste ou 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 ;
- Attestations justifiant les deux (2) ans d'expérience professionnelle requises.

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

<p>Nombre</p>	<p>Poste d'Ingénieur en génie des procédés</p>
<p>1</p>	<p>Affectation : Siège de l'AMEE à Rabat</p>
<p>Description du poste</p>	
<p>Principales attributions</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 et la décarbonation 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 et des audits environnementaux dans l'industrie • Contribuer à l'identification des gisements d'économie des ressources dans les différents secteurs de l'industrie • Contribuer à la réalisation des chiffrages des gains énergétiques, des investissements, TRI etc... • Proposer et contribuer à l'application des normes et labels • Assurer l'assistance technique des opérateurs en matière d'Efficacité Energétique, de Décarbonation et de Production Propre • Contribuer aux actions de la Décarbonisation du secteur de l'Industrie • Contribuer au suivi des bilans carbone des entreprises • Contribuer à la veille technologique dans le domaine de l'Efficacité des ressources et la protection de l'environnement dans l'industrie



	<ul style="list-style-type: none">• Contribuer à l'animation des sessions de formation dispensées par l'AMEE
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 l'industrie• La maitrise de la gestion de projets et des études énergétiques• La maitrise du dimensionnement des systèmes énergétiques (efficacité énergétique, énergies renouvelables), et des logiciels de simulation et de dimensionnement appliqués au secteur de l'industrie• Maitrise de la langue anglaise (Ecritte et orale)
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none">• Esprit d'équipe,• Disponibilité,• Réactivité

