

N°3..0..2..2..

Rabat, le 29 JUL. 2024

Avis d'organisation du concours pour le recrutement d'un Ingénieur d'Etat de 1^{er} Grade en statistiques

(Réf :17/2024)

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 1 ^{er} grade en statistiques	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	Date	Note	Durée
L'épreuve écrite sera en langue arabe ou/et en langue française et sera liée au poste à pourvoir	07 SEP. 2024	/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.	03 SEP. 2024	/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.



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

1- CONDITIONS REQUISES

- Avoir la 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 ;
- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur d'Etat en statistiques, délivré par un établissement universitaire public marocain, ou à défaut fournir un texte réglementaire accordant l'équivalence.
- Disposer d'expériences professionnelles ou de stages liés aux compétences exigées d'au moins Un (01) an ;
- Disposer des qualifications et des compétences adéquates pour le 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 de candidat ;
- La référence du poste « **Réf : 17/2024** » ;
- L'intitulé du poste : « Ingénieur d'Etat de 1^{er} grade en statistiques »

Les dossiers de candidatures peuvent être déposés au bureau d'ordre au siège de l'Agence à Rabat ou envoyés par voie postale à l'adresse suivante : Espace les Patios 1er Etage, Angle Avenue Annakhil et Avenue Ben Barka Hay Riad-Rabat, au plus tard le **17.3 AOUT 2024** à 16 heures 30 minutes.

Le dossier de candidature est constitué obligatoirement des pièces suivantes :

- Une demande de candidature adressée à Monsieur Directeur Général de l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique portant la signature du candidat ;
- 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 ;



- Attestations ou certificats justifiant l'expérience demandée dans les domaines en lien avec le poste à pourvoir.

3- 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.

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

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

SE JT



Elly Me

Description du poste	
Intitulé du poste	Ingénieur d'Etat de 1er Grade en statistiques
Principales activités du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Collecte, analyse et traitement des données macros et sectorielles de l'énergie, de l'efficacité énergétique et de l'environnement • Développement de méthodes de collecte, d'analyse et d'interprétation des données énergétiques et environnementales • Développement des méthodes et des outils de calcul des indicateurs en relation avec les domaines d'intervention de l'AMEE • Participation au développement et l'opérationnalisation d'un système national de monitoring et de reporting de l'économie d'énergie et des indicateurs en relation avec le champ d'intervention de l'AMEE • Participer à l'élaboration des études et les analyses statistiques en relation avec le domaine d'intervention de l'AMEE • Enrichissement et actualisation continue de la base de données/système de monitoring reporting de l'AMEE • Rédaction des rapports, notes de synthèse et comptes rendus • Répondre à des demandes spécifiques en matière d'analyse statistique • Participer à l'élaboration des publications institutionnels de l'agence • Veiller au contrôle la qualité des données collectées
Qualifications et compétences requises	<ul style="list-style-type: none"> • Confidentialité et intégrité dans le traitement des informations sensibles • Capacité à gérer plusieurs projets en même temps et à respecter les délais • Organisation dans le travail • Précision dans la collecte et l'analyse des données • Rigueur dans la validation des résultats et dans la vérification de leur exactitude.

SC
 2017

EG/2017

• Parfaite maîtrise des langues arabe, français et anglais

Qualités requises

- Rigueur
- Disponibilité
- Réactivité
- Sens d'analyse et de synthèse
- Sens de relationnel
- Esprit d'équipe



Espace les patios au 1er étage, coin Av
Annakhil et Av Ben Barka Hay Riad - Rabat
Téléphone : 05 37 28 73 53/75
Fax : 05 37 28 73 53
contact@amee.ma

Eby 3, 1

SE 121