

## EN-SH-01-00-06 الوكالة المغربية للنجاعة الطاقية

N° .... 1 6 7 7

Rabat,	le						
, , ,			•	٠	٠	•	۰

0 3 NOV. 2023

## Décision d'ouverture d'un concours pour le recrutement d'un Ingénieur d'Etat de 1er Grade

(Réf:04/2023)

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 Energétique promulguée par le Dahir n°1-10-17 du 26 safar 1431 (11 février 2010), telle qu'elle a été modifiée par la loi n° 39-16 promulguée par le Dahir n° 1-16-134 du 21 kaada 1437 (25 Août 2016);
- Vu le Dahir n° 1-58-008 du 4 chaabane 1377 (24 février 1958) portant statut général de la fonction publique;
- Vu le décret n° 2-10-320 du 16 journada 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 journada 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 au titre de l'année 2023 ;

## DECIDE

ARTICLE 1 : 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 1er Grade	1	Rabat

ARTICLE 2 : Les candidats, désirant postuler au poste ci-dessus, doivent remplir les conditions suivantes:

- Être de nationalité marocaine ;
- Jouir des droits civiques et de la bonne moralité;



## الوكالة المغربية للنجاعة الطاقية

EN-SH-01-00-06

- Être âgé au plus de 40 ans à la date limite de dépôt du dossier de candidature ;
- Être 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.

<u>ARTICLE 3</u>: Les listes des candidats présélectionnés pour passer les épreuves du concours, les dates et lieux desdites épreuves et les résultats seront publiés sur le portail de l'Emploi Public www.emploi-public.ma et sur le site de l'AMEE <u>www.amee.ma</u>.

Ces listes publiées seront considérées comme des convocations.

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.

<u>ARTICLE 4</u>: 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 : 04/2023 » ;
- L'intitulé du poste : « Ingénieur en Génie des procédés ».

Maroraine pour l'Efficacité Fisserique

Mohamed BENYAHIA

4

synthe Carlo