

N° ..... PAG/DAAG/SPJ

Rabat, le ..... 27 NOV 2020

111346

## 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 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 décret n° 2-10-320 du 16 jourmada 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° 2-20-393 du 20 safar 1442 (8 Octobre 2020) ;
- 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 2020 ;
- Vu les nécessités de service ;

## DECIDE

**ARTICLE 1 :** L'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique organise le recrutement :

- D'un Ingénieur d'Etat

**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<sup>er</sup> Etage, Angle AV Anakhil et AV Ben Barka Hay – Riad Rabat et doit comporter les documents suivants :

- Demande ;
- Curriculum vitae précisant dans leur ordre chronologique, les postes occupés ;
- Copie de la Carte d'Identité Nationale ;
- Copie certifiée conforme du/des diplômes obtenu (s)

1

- Copie du document justifiant l'équivalence pour le cas des diplômes non délivrés par des établissements universitaires marocains ;
  - Attestations justifiantes deux ans d'expérience dans le même domaine du poste à pourvoir, délivrées par le/les employeur(s).
- ✓ La date limite d'envoi ou de dépôt des dossiers de candidatures est le **11...1...DEC...2020**  
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](http://www.emploi-public.ma) et [www.amee.ma](http://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<sup>er</sup> 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](http://www.emploi-public.ma) et [www.amee.ma](http://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'Economie Verte.	/8	
Total	/20	

**NB :** Il est à signaler qu'une note inférieure à **10/20** à l'épreuve orale sera éliminatoire.

Le Directeur Général

Saïd MOULINE

2

- ✓ 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](http://www.emploi-public.ma) et [www.amee.ma](http://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**

Nombre	Poste	Profil demandé	Dates du concours
1	Ingénieur d'Etat	<b>Formation :</b> Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Environnement - Développement durable ou équivalent délivré par un établissement public marocain ou validé par une attestation d'équivalence délivrée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur.	L'épreuve écrite sera organisée <b>Le 12...7...DEC...2020</b> L'épreuve orale sera organisée courant de la semaine du <b>12...8...DEC...2020</b>
<b>Description du poste</b>			
<b>Principales attributions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribuer au suivi de la réalisation des actions préconisées par la loi 47-09, notamment les aspects liés à la mobilité durable</li> <li>• Contribuer au développement et à la mise en œuvre de programmes de développement de l'économie verte, notamment, la gestion durable des ressources, l'économie circulaire et la mobilité durable ;</li> <li>• Elaborer les cahiers de charges et des référentiels dans le domaine de l'énergie-climat, la gestion des ressources et l'économie circulaire (bilans carbone, analyse de cycle de vie (ACV), certification et études environnementales, ...etc.)</li> <li>• Elaborer les Labels et les guides techniques relatifs à ces domaines</li> <li>• Réaliser les diagnostics énergétiques et environnementaux et veiller à la mise en œuvre des recommandations ressorties</li> <li>• Identifier les gisements d'économie des ressources et de réduction des déchets</li> <li>• Réaliser les chiffrages les gains énergétiques et environnementaux, des investissements, subventions, TRI etc...</li> <li>• Proposer et contribuer à l'application des normes et labels</li> <li>• Assurer l'assistance technique des opérateurs en matière de l'économie verte (gestion des ressources, recyclage et valorisation des déchets, économie circulaire, ...etc.)</li> <li>• Contribuer à l'élaboration des supports de communication dans ces domaines</li> <li>• Contribuer à l'adéquation et à la réalisation des actions de la formation pour répondre aux besoins des acteurs dans ces domaines;</li> <li>• Contribuer à la veille technologique dans ces domaines</li> <li>• Proposer des mesures réglementaires et incitatives relatives à ces domaines</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assurer le suivi des indicateurs et la mise à jour des bases de données de l'Economie Verte</li><li>• Maitrise du volet institutionnel et réglementaire du secteur de l'efficacité énergétique et de l'Economie verte au Maroc.</li><li>• Maitrise de la gestion de projets d'études énergétiques et environnementales,</li><li>• Maitrise et connaissances essentielles du dimensionnement des systèmes énergétiques et environnementaux (efficacité énergétique, énergies renouvelables, ressources, déchets, émissions, bilans carbone, cycle de vie des produits, systèmes de mangement...etc. ),</li><li>• Donner un avis technique sur les questions qui portent sur le développement de ces domaines, notamment, celles relatives à l'économie verte, les impacts socio-économique et environnementaux, ...etc.</li><li>• Maitrise et connaissance essentielles des langages de programmation et des logiciels de simulation et de dimensionnement : Matlab, Scylab, C++, Java. Logiciels : BINAYAT 3D, Design Builder, PVsys, RETscreen, Dialux, Freefem++, Lorentz Compas ...</li><li>• Maitrise de la langue anglaise est un atout</li></ul>
<b>Compétences requis</b>	

Le Directeur Général  
**Saïd MOULINE**