

- Une copie du document justifiant l'équivalence pour le cas des diplômes non délivrés par des établissements universitaires marocains ;
- Attestations ou certificats justifiant l'expérience professionnelle exigée.

LES LISTES DES CANDIDATS SÉLECTIONNÉS POUR PASSER LES ENTRETIENS

La liste des candidat(e)s présélectionné(e)s pour passer les entretiens ainsi que les dates et lieu desdits entretiens seront publiées sur le portail de l'Emploi Public www.emploi-public.ma et sur le site de l'AMEE www.amee.ma. Cette publication vaut convocation.

Les résultats définitifs seront publiés sur les sites précédemment mentionnés.



Description du poste	
Intitulé du poste	Ingénieur en Énergétique et en Energie Renouvelable
Activités du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la réalisation et au suivi des projets d'Efficacité Énergétique et de Décarbonation - Maîtrise des indicateurs de suivi de performance énergétique, - Suivi des systèmes de Monitoring et de Reporting (MR) appliqués à l'efficacité énergétique et de Décarbonation - Suivi de la réalisation des mesures issues des plans régionaux d'Efficacité Énergétique et de Décarbonation - Contribuer à la réalisation des enquêtes quantitatives et d'analyses de marché dans le domaine d'Efficacité Énergétique et de Décarbonation - Contribuer à la réalisation des études macroéconomiques d'Efficacité Énergétique et de Décarbonation - Élaboration des cahiers de charges et des référentiels dans le domaine de l'Efficacité Énergétique et Décarbonation - Contribuer à la réalisation des diagnostics énergétiques et veiller au suivi des recommandations avec les partenaires - 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 Énergétique et de Décarbonation, - Contribuer à la veille technologique dans le domaine de l'Efficacité Énergétique et de la Décarbonation - Contribuer à la proposition des mesures réglementaires et incitatives - Contribuer à l'animation des sessions de formation dispensées par l'AMEE - Contribuer à l'animation des campagnes de sensibilisation sur l'Efficacité Énergétique et la Décarbonation et leurs applications - Etc...
Qualifications et compétences	<ul style="list-style-type: none"> - Solides connaissances dans les énergie renouvelables, l'Efficacité Énergétique et la Décarbonation - Maîtrise de la planification régionale de l'Efficacité Énergétique et de la Décarbonation - Maîtrise des modalités de mise en place et d'Elaboration des Contrats de Performance Énergétique - Capacité à analyser et à interpréter les rapports d'audit énergétique - Aptitudes dans la réalisation des audits énergétiques



ع 3

	<ul style="list-style-type: none">- Maîtrise des langues arabe, française et anglaise à l'oral comme à l'écrit
Exigences requises	<ul style="list-style-type: none">- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur d'Etat en Energétique et en Energies Renouvelables ou équivalent ;- Justifier d'une expérience professionnelle d'au moins deux (02) ans dans un poste en lien direct avec les compétences requises ;
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none">- Esprit d'équipe,- Disponibilité,- Mobilité géographique,- Réactivité
Type de recrutement	<ul style="list-style-type: none">- Par contrat

