

Appel à candidature

Le Commissariat aux Energies Renouvelables et à l'Efficacité Energétique (CEREFÉ) recrute :

Chef d'Etudes Technique (04 postes) ;
Chargé d'Etudes Technique (05 postes) ;
Chef d'Etudes en Prospectives (01 poste),
Chargé d'Etudes en Prospectives (01 poste).

Les candidats intéressés sont invités à envoyer leur candidature (lettre de motivation et CV), au plus tard le 6/11/2024 par email à l'adresse : administration@cerefe.gov.dz

- ❖ Après examen des dossiers de candidature, les candidats présélectionnés seront conviés à un entretien d'embauche.
- ❖ Le CEREFÉ s'engage à respecter et à préserver la confidentialité des informations personnelles qui lui ont été communiquées.

Désignation de poste	Profil exigé	Nombre de postes
Chef d'Etudes Technique	<ul style="list-style-type: none">- Titulaire d'un magister ou doctorat dans l'un des domaines d'études suivants : électrotechnique/génie électrique/réseaux et micro réseaux électriques, électronique de puissance, énergies renouvelables, génie chimique, génie des procédés, électrochimie, génie énergétique, génie mécanique, environnement ou développement durable ;- Qualifications supplémentaires dans l'un des domaines suivants : Conversion d'énergie, systèmes de contrôle et d'acquisition de données en temps réel (SCADA,...), énergie solaire photovoltaïque, stockage à grande échelle de l'énergie électrique, flexibilité des systèmes électriques, hydrogène, audit énergétique, efficacité énergétique dans l'industrie, bilan carbone, empreinte carbone, estimation des émissions de gaz à effet de serre, lignes directrices du GIEC, analyse de cycle de vie ;- Expérience professionnelle dans le domaine : 5 ans au minimum ;- Excellentes qualités rédactionnelles en arabe, en français et/ou en anglais ;- Avoir d'excellentes aptitudes communicatives et interactionnelles ;- Grande motivation, disponibilité et sens de responsabilité ;- Disponible immédiatement.	04
Chargé d'Etudes Technique	<ul style="list-style-type: none">- Titulaire d'un master ou ingénieur d'Etat dans l'un des domaines d'études suivants : électrotechnique/génie électrique, électronique, énergies renouvelables, génie chimique, génie des procédés, électrochimie, génie énergétique, génie mécanique, environnement, développement durable, machines électriques, ou aménagement de territoires ;- Qualifications supplémentaires dans l'un des domaines suivants : énergie solaire photovoltaïque, hydrogène, audit énergétique, efficacité énergétique dans l'industrie, mobilité électrique, bilan carbone, empreinte carbone, estimation des émissions de gaz à effet de serre, lignes directrices du GIEC, analyse de cycle de vie ;- Expérience professionnelle dans le domaine : 2 ans au minimum ;- Excellentes qualités rédactionnelles en arabe, en français et/ou en anglais ;- Avoir d'excellentes aptitudes communicatives et interactionnelles ;- Grande motivation, disponibilité et sens de responsabilité ;- Disponible immédiatement.	05

Chef d'Etudes en prospectives	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un magister ou doctorat en statistiques, économie appliquée, économie énergétique, planification, mathématiques appliquée ou recherche opérationnelle ; - Expérience professionnelle dans le domaine : 5 ans au minimum ; - Compétence en matière de modélisation technico-et/ou macro-économique impliquant la connaissance et l'usage des outils et logiciels de modélisation (R, Python...) et logiciels destinés à la planification énergétique (LEAP), élaboration des scénarios énergétiques et analyse des politiques énergétiques ; - Analyse des modes de financements liés au développement durables ; - Qualifications supplémentaires souhaitées, maîtrise et évaluation des indicateurs énergétiques ; modes d'investissements et marchés adaptés aux énergies renouvelables, réglementations et législations favorables au développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique ; - Connaissance des acteurs du domaine de l'énergie et de l'environnement en Algérie ; - Excellentes qualités rédactionnelles en arabe, en français et/ou en anglais ; - Avoir d'excellentes aptitudes communicatives et interactionnelles ; - Grande motivation, disponibilité et sens de responsabilité ; - Disponible immédiatement. 	01
Chargé d'études en prospectives	<ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un master ou ingénieur d'Etat en statistiques, économie appliquée, économie énergétique, planification, mathématique appliquée ou recherche opérationnelle ; - Expérience professionnelle dans le domaine : 2 ans au minimum ; - Compétence en matière de modélisation technico-et/ou macro-économique impliquant la connaissance et l'usage des outils et logiciels de modélisation (R, Python...) et logiciels destinés à la planification énergétique (LEAP), élaboration des scénarios énergétiques et analyse des politiques énergétiques ; - Excellentes qualités rédactionnelles en arabe, en français et/ou en anglais ; - Avoir d'excellentes aptitudes communicatives et interactionnelles ; - Grande motivation, disponibilité et sens de responsabilité ; - Disponible immédiatement. 	01

Lieu d'activités : Alger.

Avantages

- Cadre de travail agréable dans un milieu collaboratif et évolutif ;
- Possibilités de formation et de renforcement des connaissances.