

Un(e) Conseiller.ère Technique en conseil stratégique dans le domaine de l'efficacité énergétique

Mention particulière :

Les dossiers de candidatures, composés d'une lettre de motivation et d'un curriculum vitae détaillé, sont à transmettre, par courriel électronique uniquement, à l'adresse suivante : rh-maroc@giz.de strictement le **16/05/2023**, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM-CTSEE**. Taille maximale de l'e-mail de candidature : **516 ko** Une suite ne sera donnée qu'aux candidatures répondant au profil demandé et au format de candidature.

Entreprise

La GIZ est un prestataire de services de coopération internationale actif au niveau mondial, présent au Maroc depuis 1975. Avec ses partenaires, elle met au point des solutions efficaces qui ouvrent des perspectives aux populations et améliorent durablement leurs conditions de vie. À son titre d'entreprise fédérale d'utilité publique, la GIZ soutient beaucoup de secteurs et un grand nombre de clients nationaux et internationaux dans la mise en œuvre de leur coopération bilatérale, régionale et internationale.

Les gouvernements Marocain et Allemand ont défini des secteurs prioritaires dans la politique de coopération qui constituent la base des différents programmes et projets : Énergies renouvelables, environnement et changement climatique, gestion des ressources en eau ainsi que la gouvernance et le développement économique durable.

Projet & Poste

Le « Projet d'appui à l'Efficacité Énergétique au Maroc - PEEM » mis en œuvre par la GIZ en partenariat avec le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable, vise à réduire la consommation des énergies non renouvelables dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie et de l'éclairage public.

Le projet PEEM de la GIZ entreprend ses activités à travers cinq domaines d'intervention :

- **Composante 1** : Amélioration du cadre stratégique et réglementaire pour l'efficacité énergétique
- **Composante 2** : Amélioration de l'accès aux mécanismes d'incitation et de financement pour des investissements dans l'efficacité énergétique tant pour le secteur public que pour le secteur privé.
- **Composante 3** : Amélioration des capacités personnelles et des institutionnelles pour l'augmentation de l'efficacité énergétique dans les bâtiments des institutions publiques et des entreprises du secteur tertiaire
- **Composante 4** : Amélioration des services énergétiques pour l'industrie
- **Composante 5** : Amélioration des services offerts aux municipalités pour un éclairage public économe en énergie et tenant compte des besoins de sécurité de la population.

La composante 1 couvre principalement les activités suivantes :

- Appui-conseil pour l'opérationnalisation et le pilotage de la stratégie nationale d'efficacité énergétique.
- Accompagnement des parties prenantes pour l'élaboration et la mise en application de textes réglementaires relatifs à l'efficacité énergétique y compris sur les systèmes de contrôle.
- Assistance technique pour l'élaboration de systèmes d'information pour l'analyse de la consommation énergétique et l'identification des possibilités d'économies d'énergie dans une sélection de sous-secteurs, en tenant compte des exigences en matière de financement et de MRV (Monitoring, Reporting and Vérification) dans le domaine de la protection du climat en lien avec l'énergie.
- Appui-conseil des régions du Souss-Massa et de l'Oriental dans la planification et la mise en œuvre de stratégies régionales d'efficacité énergétique.

Nous recrutons **Un.e Conseiller.ère Technique en conseil stratégique dans le domaine de l'efficacité énergétique** dans le cadre du projet « Projet d'appui à l'Efficacité Energétique au Maroc » (PEEM).

Date limite de réception des candidatures : 16.05.2023

A. Tâches clés

Dans le cadre de votre fonction, vous êtes responsable de la mise en œuvre technique, organisationnelle et sur le fond des mesures et activités d'un projet. En concertation avec votre supérieur-e hiérarchique, vous prenez également en charge des tâches en lien avec la planification, le pilotage et le suivi du projet, mais aussi dans une certaine mesure avec l'administration du projet.

Vous contribuez en parallèle à la conception du programme, notamment en cas de modification ou de réorientation.

Vous apportez des contributions techniques et de fond sur des thématiques transversales dans la coopération avec les clients / commettants, les partenaires et d'autres acteurs, vous contribuez par là à l'atteinte des objectifs convenus pour le projet concerné et vous donnez ainsi des impulsions à la poursuite du développement de la stratégie.

En concertation avec les autres membres de l'équipe et votre supérieur-e hiérarchique, vous coordonnez également toutes les requêtes émanant du secteur d'activité qui vous sont adressées afin qu'elles soient traitées avec diligence et compétence. Vous résolvez les problèmes qui se posent dans votre domaine d'attribution en vous appuyant sur les réglementations existantes et signalez les défis plus complexes aux membres de l'équipe.

B. Attributions

- Concevoir et fournir des appuis-conseils sur la mise en œuvre opérationnelle de la stratégie nationale de l'efficacité énergétique dans trois secteurs (bâtiment, industrie et éclairage public) ;
- Appuyer la conception et la mise en place d'un système de monitoring des mesures d'efficacité énergétique et des économies d'énergie réalisées ;
- Assurer un accompagnement technique de qualité des processus d'élaboration et de mise en application de textes réglementaires relatifs à l'efficacité énergétique y compris les systèmes de contrôle ;
- Appuyer les processus de conception et de mise en œuvre d'actions de sensibilisation et d'information sur l'efficacité énergétique ;
- Elaborer et mettre en œuvre un programme de renforcement des capacités des partenaires institutionnels favorisant l'apprentissage par l'action et l'appropriation par les partenaires ;
- Mettre en place des mécanismes de réseautage et d'échange entre les partenaires ;
- Veiller à une bonne intégration des aspects genre, environnement et digitalisation dans les activités.

C. Qualifications, compétences et expérience requises

- Titulaire d'un diplôme de niveau bac +5 dans le domaine de l'énergie ou équivalent dans un domaine en lien avec les objectifs du poste ;
- Expérience professionnelle minimale de 5 ans dans un poste similaire dans le domaine de l'énergie ou un autre domaine pertinent ;
- Connaissance du paysage institutionnel, stratégique et réglementaire du secteur de l'énergie ;
- Expérience confirmée dans le domaine de l'efficacité énergétique ;
- Connaissances approfondies des processus de développement stratégique et de suivi-évaluation des politiques publiques ;
- Expérience dans le conseil stratégique d'acteurs publics ou privés ;
- Connaissances dans le développement et le déploiement de campagnes de communication / sensibilisation ;
- Très bonne connaissance pratique de l'utilisation des technologies de l'information et de la communication ainsi que des applications informatiques ;
- Excellentes capacités de gestion et d'organisation ;
- Très bonne connaissance de la langue arabe, française et anglaise.

D. Lieu et durée de la mise en œuvre du projet :

- **Lieu d'affectation** : Ville de Rabat avec des missions au Maroc ainsi qu'à l'étranger.
- **Durée de la mise en œuvre du projet** : du 01.01.2021 - 30.06.2026.