

Un(e) Conseiller.ère Technique en efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment

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 **24/01/2024**, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM-CTEEB**. 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 3 couvre principalement les activités suivantes :

- Renforcement des compétences pour l'efficacité énergétique dans les bâtiments avec des mécanismes de soutien spéciaux pour les femmes spécialistes ainsi que la sensibilisation et la promotion de l'échange d'expériences (approches d'apprentissage en ligne, plateformes d'information numérique...).
- Appui-conseil en matière de normalisation, de labellisation et de certification de produits et de services et promotion des labels et des certificats.
- Appui-conseil sur la réalisation de systèmes de gestion de l'énergie (SGE) et accompagnement de leur mise en œuvre dans les bâtiments, en tenant compte des aspects liés au genre.
- Appui-conseil sur la conception, la planification, la mise en œuvre et l'évaluation de mesures d'efficacité énergétique dans une sélection d'institutions et dans le secteur tertiaire (apprentissage par l'action).
- Appui-conseil sur l'accès aux financements (structuration de projets bancables, demandes de subventions publiques...).

Le projet intervient à Rabat avec des missions au Maroc ainsi qu'à l'étranger.

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

Date limite de réception des candidatures : 24.01.2024

A. Attributions

- Concevoir et fournir des appuis-conseils sur la mise en œuvre opérationnelle de l'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment (public et privé) ;
- Prendre en charge la gestion des contrats avec les prestataires externes dans le cadre du projet en lien avec la thématique efficacité énergétique dans les bâtiments ;
- Assurer la bonne mise en œuvre des activités du projet pour atteindre les objectifs et indicateurs fixés ;
- Assurer une veille sur les solutions innovantes en efficacité énergétique en particulier pour la rénovation des bâtiments et fournir un accompagnement technique pour l'appropriation pour les partenaires et les bénéficiaires de l'assistance technique du projet;
- Mettre en place des mécanismes de réseautage et d'échange entre les partenaires ;
- Contribuer à la mise en œuvre d'un programme de renforcement des capacités des sociétés de services sur l'efficacité énergétique ;
- Appuyer les processus de conception et de mise en œuvre d'actions de sensibilisation et d'information sur l'efficacité énergétique.
- Veiller à une bonne intégration des aspects genre, environnement et digitalisation dans les activités.

B. Qualifications, compétences et expérience requises

- Titulaire d'un diplôme de niveau bac + 5 (ingénieur ou Master) en énergétique ou un domaine en lien avec les objectifs du poste ;

- Expérience professionnelle minimale de 3 ans
- Connaissances de l'efficacité énergétique, du cadre réglementaire y afférent et du secteur du bâtiment ;
- Compétences en appui-conseil aux acteurs privés et publics ;
- 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 et de communication et expérience professionnelle dans le domaine ;
- Très bonne connaissance de la langue arabe et française, anglais souhaité.

C. 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.