

Conseiller.ère Technique en Economie circulaire de l'eau en milieu urbain - Marrakech

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 avant le **08/09/2023**, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM-CT-ECM2**. 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

Pour une gestion durable des ressources en eau et une meilleure résilience du Maroc face aux effets du changement climatique, il est essentiel de traduire les objectifs en matière d'eau et de climat dans la planification et le développement urbains, en tenant compte de l'égalité des sexes et de l'inclusion. Bien que le gouvernement ait établi des stratégies de base pour le climat et l'eau et que ce thème soit une priorité politique, la gestion de l'eau en milieu urbain n'est pas encore suffisamment orientée vers l'économie circulaire et les défis du changement climatique (problème clé). Le module de Coopération Technique s'attaque donc directement aux améliorations ou éléments nécessaires dans la planification urbaine (par exemple, conditions normatives et institutionnelles, utilisation de données numériques, compétences).

L'objectif du module est le suivant : la gestion de l'eau en milieu urbain au Maroc est davantage axée sur l'économie circulaire et la résilience climatique.

Sur mandat du BMZ, le projet « EcoCircEau » conseille et accompagne parmi d'autres le MATNUHPV, des Agences Urbaines, deux villes sélectionnées ainsi que ses habitant.e.s dans la mise en œuvre d'approches améliorées de la gestion du cycle urbain de l'eau, tant au niveau politique qu'au niveau de la planification et de la réalisation des projets urbains concrets.

Les trois principaux domaines d'action du projet sont les suivants :

- L'output 1 vise à ce que les acteurs publics mandatés pour le développement urbain disposent d'approches de gestion de l'eau axées sur le cycle, en tenant compte des aspects de résilience climatique et de participation.
- L'output 2 vise à renforcer les capacités institutionnelles et techniques des villes sélectionnées pour intégrer la gestion de l'eau en circuit fermé et sensible au climat dans le développement urbain.
- L'output 3 vise à introduire des outils numériques pour intégrer la gestion circulaire de l'eau dans la planification urbaine.

Nous recrutons pour le projet **Un.e Conseiller.ère Technique en Economie circulaire de l'eau en milieu urbain**

Date limite de réception des candidatures : 08 septembre 2023

A. Attributions

- Expert au sein de l'équipe GIZ pour la mise en œuvre du projet au niveau local, pour le conseil aux acteurs régionaux et locaux principalement au niveau des villes pilotes (Marrakech + une autre) et la gestion des acteurs aux niveaux local et régional.
- Intégration technique et conceptuelle du thème de la gestion du cycle urbain de l'eau et de la résilience urbaine/adaptation au changement climatique dans les processus, dans les politiques et les instruments de l'urbanisation et du développement urbain local.
- Conseil des deux villes partenaires sur les approches de l'économie circulaire dans la gestion urbaine de l'eau, sur le développement de stratégies urbaines et de mesures concrètes (techniques, sociales, législatives, etc.) pour améliorer l'utilisation et la disponibilité de l'eau et pour l'adaptation au changement climatique.
- Conseils et gestion de processus concernant la préparation de projets d'infrastructure (conseils pour le développement de concepts de projets urbains prêts à être financés).
- Coordination et mise en œuvre sensible à la question du genre, des activités de projet pertinentes comme le conseil technique et de processus aux acteurs locaux et régionaux (par exemple les agences urbaines), la gestion des contrats d'expertise, l'élaboration de modules de formation, etc.
- Coordination technique et garantie d'une bonne collaboration avec les acteurs pertinents du secteur au Maroc et dans la région ; initiation et coordination des approches participatifs avec le groupe cible du projet .
- Participation active aux taskforces/groupes de travail internes et inter-clusters auxquels l'expert(e) est rattaché(e).
- Contribution active à la communication du projet, à la gestion des connaissances selon les règles et à l'innovation au sein de l'équipe du projet, du cluster et de la GIZ Maroc.
- Garantie d'une bonne collaboration avec les collègues, la bonne exécution des activités du projet, y compris la gestion des prestataires de services externes, afin de garantir la réalisation des objectifs du projet.

B. Qualifications, compétences et expérience requises

- Titulaire d'un diplôme bac +5 dans une discipline en rapport avec le secteur thématique du projet (gestion urbaine de l'eau en circuit fermé, gestion des eaux urbaines, assainissement, hydrologie, planification urbaine, géographie, ingénierie environnementale).

- Au moins 7 ans d'expérience professionnelle dans un poste similaire dans les domaines de la gestion des eaux urbaines ou la gestion urbaine de l'eau en circuit fermé, idéalement dans le cadre de la coopération internationale et/ou le conseil gouvernemental (notamment au niveau local).
- En plus de la qualification de base décrite ci-dessus, connaissances approfondies d'autres thèmes/secteurs du projet comme l'urbanisme et le développement urbain, la protection des ressources (en eau), et l'adaptation au changement climatique.
- Expérience professionnelle avérée dans la coopération avec les instances gouvernementales (ministères) et l'administration locale au Maroc (connaissances des stratégies, acteurs principaux, cadre politique, enjeux).
- Expérience professionnelle avérée dans le travail participatif avec des groupes cibles et le travail sensible à la question du genre.
- Expérience confirmée de préparation / dimensionnement d'infrastructure technique de l'eau
- Des connaissances dans le domaine de l'application et de l'utilisation de systèmes d'information géographique (SIG) constituent un avantage.
- Expérience confirmée d'appui-conseil dans le contexte politique et stratégique.
- Expérience confirmée de gestion de projet de coopération y compris le suivi axé sur les résultats, la gestion administrative et stratégique.
- Parfaite maîtrise du français et de la darija ; bonnes connaissances de l'anglais souhaitées.
- Excellent esprit d'équipe, d'initiative et sens de responsabilité

Lieu et période de mise en œuvre du projet

- **Lieu d'affectation** : Marrakech
- **Période de mise en œuvre du projet** : 01.07.23 – 30.06.2026