

Un.e Conseiller.ère Technique Junior en Eau & Assainissement

Les dossiers de candidature, composés d'une lettre de motivation et d'un curriculum vitae, sont à transmettre, par courriel uniquement, à l'adresse suivante : rh-maroc@giz.de le **02/01//2026**, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM-CTJ EA**. 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. En tant qu'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 : climat et énergie, transition juste ; développement économique durable, formation et emploi ainsi que la bonne gouvernance et la migration.

Projet

Le projet « Territoires Durables - mode de vie durables et résilients au Maroc » - **Territoires Durables**- est un projet d'assistance technique qui répond à la problématique centrale suivante : l'utilisation non durable des ressources naturelles - en particulier l'eau - dans les zones sinistrées par le séisme, accentue la vulnérabilité des populations locales.

L'objectif du projet est donc de renforcer la résilience de ces populations pour une utilisation durable des ressources naturelles en particulier de l'eau.

Les résultats attendus sont les suivants :

- **Output 1** : Les prérequis pour une gouvernance participative des ressources en eau sont améliorées
- **Output 2** : Des aménagements hydrologiques sont réalisés pour une reconstruction résiliente
- **Output 3** : Les coopératives et Très Petites Entreprises (TPE) – en particulier féminines - sont renforcées sur les plans techniques et de gestion
- **Output 4** : Les capacités des acteurs étatiques pour passer à l'échelle des bonnes pratiques/ techniques de résilience pilotées, sont améliorées

Dans ce cadre, nous recrutons pour le projet **Territoires Durables**, **Un.e Conseiller.ère Technique Junior en Eau et Assainissement**.

A. Tâches Clés

Dans le cadre de votre fonction, vous appuyez la mise en œuvre technique, organisationnelle et opérationnelle des activités du projet ***Territoires Durables***, en particulier celles relevant de l'Output 2 portant sur les aménagements hydrologiques et les solutions basées sur la nature.

Sous la supervision du/de la Conseiller·ère Technique Principal.e et en concertation avec les membres de l'équipe du projet, vous contribuez à la planification, au suivi et à la documentation des activités menées dans les domaines de la gestion des ressources en eau, de l'assainissement rural, de la mobilisation des eaux et de la protection contre les risques naturels (inondations, érosion, etc.).

Vous participez à la coordination des interventions avec les partenaires institutionnels, les bureaux d'études et les prestataires techniques, en veillant à la bonne circulation de l'information et au respect des délais et standards de qualité.

Vous apportez un appui à la collecte et à l'analyse de données, à la rédaction des documents techniques et à la capitalisation des expériences, notamment à travers les outils digitaux et les dispositifs de gestion des connaissances du projet.

Vous serez également amené à réaliser des missions sur le terrain pour le suivi des activités, à participer à la préparation d'ateliers et à la production de supports de communication technique.

Vous effectuez les tâches qui vous sont confiées par votre supérieur·e hiérarchique dans le cadre de la mise en œuvre du projet et contribuez activement au bon fonctionnement de l'équipe et à l'atteinte des résultats attendus.

B. Principales activités

- Appuyer la planification et la mise en œuvre technique et organisationnelle des activités de l'Output 2 du projet, en lien avec les aménagements hydrologiques, l'assainissement rural et les solutions basées sur la nature ;
- Contribuer à l'identification, la préparation, la réalisation et le suivi de projets pilotes dans les domaines de la mobilisation des ressources en eau, de l'assainissement rural, de la protection contre les inondations et de la lutte contre l'érosion ;
- Appuyer la préparation des documents techniques et administratifs (termes de référence, notes de cadrage, rapports de mission, fiches de suivi, etc.) relatifs aux contrats de prestations et de travaux ;
- Soutenir la coordination avec les bureaux d'études, les entreprises et les prestataires mobilisés dans le cadre des projets pilotes ou d'études ;

- Contribuer au suivi de la mise en œuvre des contrats, notamment à travers des visites de terrain, la collecte de preuves de réalisation et la rédaction de comptes rendus de suivi ;
- Participer à la mise en œuvre et à la promotion d'initiatives de digitalisation et de gestion des connaissances dans le cadre du projet (bases de données, cartographie SIG, outils de suivi et de reporting, etc.) ;
- Appuyer l'actualisation et la mise en forme des supports de communication technique du projet (fiches projets, photos, présentations, tableaux de bord, etc.) ;
- Contribuer à la préparation des réunions, ateliers et visites de terrain en coordination avec les partenaires locaux et l'équipe du projet ;
- Participer à la capitalisation des expériences, à la documentation des bonnes pratiques et à la valorisation des résultats du projet au niveau régional et national.

C. Qualifications, compétences et expérience requises

- Diplôme universitaire Bac +5 dans une discipline pertinente pour le projet : génie civil, hydraulique, hydrologie, géomatique, aménagement du territoire ou équivalent ;
- Expérience professionnelle de deux ans ou plus dans un ou plusieurs des domaines suivants gestion des ressources en eau, assainissement rural, génie civil, ou solutions basées sur la nature ;
- Connaissance de base des procédures de suivi de projets d'aménagement, de la préparation de documents techniques et de la gestion de prestataires ;
- Compétences en outils de digitalisation, en systèmes d'information géographique (SIG) ou en gestion de bases de données souhaitées ;
- Sens de l'organisation, rigueur et capacité à travailler sur plusieurs dossiers simultanément ;
- Esprit d'équipe, sens du service et aptitude à travailler en collaboration avec des partenaires variés ;
- Motivation à apprendre, à évoluer dans un environnement technique exigeant et à contribuer à des projets concrets de terrain ;
- Très bonne maîtrise du français (écrit et oral) et de l'anglais (écrit et oral), bonne connaissance de l'arabe.

D. Lieu et période de mise en œuvre du projet

- **Lieu d'affectation** : Ville de Marrakech avec des missions régulières dans la région du Haouz. Possibilité de missions à l'étranger.
- **Période de mise en œuvre du projet** : de **01.09.2024** au **30.11.2028**