

## Un.e Conseiller.ère Technique en Innovation technologique – INTOPER

### 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](mailto:rh-maroc@giz.de) au plus tard le **07/04/2023**, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM-CTIT-INTOPER**. 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 « Intégration Optimisée des Energies Renouvelables dans le Système Electrique Marocain – INTOPER », mis en œuvre par la GIZ en partenariat avec le Ministère de la Transition Energétique et du Développement Durable (MTEDD), vise à appuyer les autorités marocaines dans le développement des solutions et des compétences nécessaires à l'intégration optimisée des énergies renouvelables dans le système électrique marocain.

Le projet intervient dans quatre champs d'action :

#### 1. Un mode de gestion du réseau adapté aux renouvelables

Appuyer le gestionnaire de réseau (Office Nationale de l'Electricité et de l'Eau Potable – Branche Electricité – ONEE-BE) dans l'adaptation de la gestion du réseau national pour une meilleure gestion de l'intégration des énergies renouvelables.

#### 2. Une planification long-terme de l'infrastructure visant les renouvelables

Appuyer et conseiller à l'ONEE mais aussi les autres acteurs concernés comme le MTEDD et MASEN dans l'amélioration de la méthodologie de planification des moyens de production et réseau électrique pour assurer une planification intégrée.

#### 3. Des services-système pour la flexibilité et la stabilité du réseau

Soutenir le MTEDD et le gestionnaire de réseau dans le développement d'un concept global des services systèmes pour pallier les intermittences des énergies renouvelables et assurer une meilleure flexibilité et stabilité du réseau électrique nationale.

#### 4. Des innovations technologiques intégrées

Développer un programme de formation et sensibilisation et d'échange visant notamment la mise en place de réseaux d'innovation dans les technologies d'intégrations des EnRs. Un échange de savoir-faire entre des institutions étrangères (ex. Allemandes) et nationales pourrait être envisagé, dans le cadre duquel un projet de recherche pilote pourrait conjointement être mené.

Le projet intervient à Casablanca.

Nous recrutons pour le projet **Un.e Conseiller.ère Technique en Innovation technologique.**

<b>Date limite de réception des candidatures : 07 avril 2023</b>
--

#### A. Attributions

- Planifier les activités du projet en concertation avec les partenaires et en particulier l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable.
- Appuyer l'analyse des aspects liés aux nouvelles technologies dans l'intégration des énergies renouvelables.
- Conseiller le développement des voyages d'études et des concepts d'ateliers d'innovation et l'initiation des échanges thématiques entre les différents acteurs (chercheurs, industriels et décideurs).
- Appuyer la création d'un cercle d'innovation des acteurs marocains concernés pour discuter des innovations technologiques.
- Contribuer à la conception et la mise en œuvre d'un partenariat d'innovation transfrontalier dans le domaine des énergies renouvelables.
- Conseiller le développement d'un projet pilote de recherche dans le cadre d'un partenariat multi-acteurs.
- Conduire la mise en place des activités du projet : élaboration des termes de références, suivi des contrats de prestation de service et supervision des prestations.
- Soutenir la planification, la coordination et la documentation des réunions, ateliers, formations, voyages d'études et autres activités.

#### B. Qualifications, compétences et expérience requises

- Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+5 dans le domaine de l'ingénierie.
- Au moins 5 ans d'expérience dans le secteur de l'énergie et des énergies renouvelables avec une expérience dans les domaines de la R&D ou Innovation.

- Connaissance du cadre institutionnel et industriel du secteur de l'énergie et des énergies renouvelables au Maroc.
- Expérience dans la gestion de projets complexes, y compris la gestion administrative et financière, la connaissance du suivi axé sur les résultats est un atout.
- Excellente capacité de communication avec les institutions partenaires, de représentation de la GIZ vis-à-vis de tiers et sens de la diplomatie.
- Fort esprit d'équipe, sens de responsabilité, autonomie au travail, esprit d'initiative et orientation vers les solutions.
- Maîtrise du français et de l'anglais, la connaissance de l'allemand est un atout.

#### **Lieu et période de mise en œuvre du projet**

- **Lieu d'affectation** : Casablanca
- **Période de mise en œuvre du projet** : 01.01.2020 au 30.06.2024