

Deux Conseiller.ères Technique

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 avant le **14/05/2020**, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM – CT – 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 : Energies renouvelables, environnement et changement climatique, gestion des ressources en eau ainsi que le développement économique durable. Les institutions allemandes actuelles, disposent d'un large éventail d'instruments qui leur permettent de faire face à un grand nombre de défis. Basée sur une expérience professionnelle approfondie et une confiance mutuelle, la coopération Marocco-allemande constitue un pilier pour la paix dans la région.

Les secteurs prioritaires de la coopération au développement entre le Maroc et l'Allemagne sont les suivants : énergie, eau, développement économique durable.

A travers ses projets globaux, régionaux et bilatéraux, la GIZ contribue d'une manière significative au développement durable du Maroc.

Projet et poste

Dans le cadre de sa transition énergétique entamée en 2009, le Maroc investit aujourd'hui massivement dans les énergies renouvelables, en particulier le solaire et l'éolien, caractérisées par une forte intermittence. L'enjeu d'intégrer un mix de production d'électricité hautement variable représente un défi considérable pour la stabilité du réseau, qui était assurée jusqu'à présent par la production uniforme et contrôlable des centrales conventionnelles au charbon et au gaz et des centrales hydrauliques. La planification et la gestion du réseau électrique doivent en conséquent être optimisées tant au niveau technique qu'organisationnel afin de pouvoir accueillir sans contrainte cette nouvelle électricité durable.

Le projet **INTOPER – « Intégration optimisée des énergies renouvelables dans le système électrique marocain »**, a pour objectif de renforcer les capacités des acteurs étatiques du secteur de l'énergie dans le domaine de l'intégration de la production d'électricité à partir de sources renouvelables et intermittentes dans le système

électrique marocain. Les partenaires que nous appuyons dans le cadre de ce projet sont en première ligne l'ONEE (l'Office National d'Electricité et d'Eau potable) et le Ministère de l'Energie, des Mines et de l'Environnement. D'autres acteurs du secteur des énergies renouvelables au Maroc pourront également être impliqués, ainsi que des partenaires de recherche allemands et européens.

C'est un projet qui aborde donc un enjeu clé pour l'augmentation de la part des énergies renouvelables au Maroc et l'atteinte des objectifs fixés (52% de capacité électrique basée sur des renouvelables d'ici 2030). La prise en compte des dernières avancées techniques et technologiques sera un élément majeur du projet.

Pour nous accompagner dans cette mission, nous recrutons un.e Conseiller.ère Technique pour le Projet « **Intégration optimisée des énergies renouvelables dans le système électrique marocain** » (INTOPER).

Date limite de réception des candidatures : 14.05.2020

A. Domaine de responsabilité

Sous la responsabilité du Conseiller Technique Principal (CTP) du projet INTOPER, le/la titulaire du poste est responsable des activités suivantes :

- Appuyer la mise en œuvre des activités du projet en conformité avec les objectifs du projet, en concertation avec le CTP et conformément aux standards de qualité en vigueur, et avec une attention pour les aspects techniques ;
- Planifier et mettre en œuvre les activités du projet (études techniques et organisationnelles, formations, ateliers...etc.) en concertation avec les partenaires du projet ;
- Contribuer au reporting, au monitoring et à l'évaluation des activités et résultats ;
- Maintenir une bonne communication et un bon flux d'information entre l'équipe du projet et toutes les institutions concernées (nationales et internationales), les partenaires et la GIZ.

Dans ce cadre, le/la titulaire du poste a les attributions suivantes :

B. Attributions

1. Mise en œuvre des activités techniques de projet

Le/la titulaire du poste sera amené(e) à :

- Appuyer la planification des activités du projet ;
- Conduire la mise en place des activités selon les documents de projet et en collaboration avec les partenaires du projet ;

- Assister à l'élaboration et la mise en œuvre des termes de références des consultants, l'établissement des contrats de prestation de service et le suivi des prestations, assister à la préparation, la mise en œuvre et la documentation des missions des experts ;
- Soutenir la planification, la coordination et la documentation des réunions, ateliers, séminaires, formations et autres activités du projet.

2. Activités Transversales du Projet

Le/la titulaire du poste sera amené(e) à :

- Actualiser les informations relatives à l'état d'avancement du projet, documenter et rendre compte régulièrement du niveau de résultats des activités et faire le suivi régulier de l'évolution des indicateurs ;
- Elaborer les contributions pertinentes pour les différents rapports de projet y inclus les rapports d'activité annuels, et fournir des contributions pour les autres rapports sollicités par le Conseiller Technique Principal du programme ;
- Assurer la coopération, le contact régulier et le dialogue avec les partenaires et les personnes importantes dans l'environnement du projet, de même qu'avec d'autres projets ;

3. Autres attributions

Le/la titulaire du poste sera amené(e) à :

- S'acquitter pour le projet de tâches importantes même si elles ne sont pas explicitement mentionnées dans le descriptif du poste.

C. Qualifications, compétences et expérience requises

Qualification

- Titulaire d'au minimum un diplôme de bac + 5 dans le domaine de l'ingénierie ou des sciences économiques.

Expérience professionnelle

- Au moins 5 ans d'expérience dans le secteur de l'énergie et des énergies renouvelables ;
- Expérience auprès d'un opérateur d'électricité est un atout ;
- Expérience dans la coopération au développement et/ou à l'international est un atout ;

Compétences requises

Compétences techniques :

- Connaissance approfondie du secteur énergétique marocain ;
- Connaissance approfondie des énergies renouvelables et de la problématique de leur intégration dans les réseaux électriques ;
- Bonne connaissance du fonctionnement des réseaux de transport et de distribution ;

- Excellente capacité de collaboration avec les institutions partenaires et acteurs divers avec un bon sens de la diplomatie ;

Autres connaissances

- Excellente capacité à travailler en équipe avec un sens élevé de la responsabilité ;
- Bon esprit d'initiative, d'anticipation et autonomie dans le travail ;
- Excellentes capacités de gestion et d'organisation des tâches parfois multiples et complexes ;
- Enthousiasme, flexibilité, et disponibilité ;
- Excellentes facultés de communication orales et écrites avec une bonne aisance dans la prise de la parole en public ;
- Bonne capacité de rédaction et de reporting ;
- Une maîtrise orale et écrite du français et de l'anglais, la connaissance de l'allemand est un atout ;

Lieu et Durée du contrat :

- **Lieu d'affectation** : Ville de Casablanca
- **Type de contrat** : CDD
- **Durée du contrat** : 01 Juillet 2020 au 31 Décembre 2023