

Annonce de poste

Un.e Conseiller.ère Technique pour la coopération énergétique_H2 (Projet H2Uppp – Nouvelle phase)

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 09/06/2024, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM-CTCE-HY. 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 – Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit – Coopération allemande au développement – 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.

Les gouvernements Marocain et Allemand ont défini des secteurs prioritaires dans la politique de coopération qui constituent la base des différents programmes et projets : Gouvernance, énergies renouvelables, environnement et changement climatique, gestion des ressources en eau ainsi que le développement économique durable.

Projet et Poste

Dans le cadre du projet global Partenariats Énergétiques, la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) conseille le Ministère Fédéral Allemand de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK) dans la réalisation de ses objectifs en matière de coopération énergétique.

Le thème de l'hydrogène fait également l'objet d'une attention accrue. Le projet global "Programme international d'accélération de l'hydrogène - H2-Uppp – nouvelle phase" promeut des projets d'hydrogène vert (H2) et de Power-to-X (PtX) au Maroc par le biais de partenariats public-privé (PPP) avec l'industrie. Le projet vise à promouvoir l'engagement du secteur privé dans les technologies vertes H2/PtX en coopération avec les autorités marocaines, le cluster industriel H2 et la Chambre Allemande de Commerce et d'Industrie au Maroc, à identifier les projets pilotes pour le décollage du marché du H2 vert et à fournir un soutien technique. En plus, le projet vise à améliorer les conditions pour l'exportation de produits H2/PtX verts vers les pays européens.

Nous recrutons pour le projet : **Un.e Conseiller.ère Technique pour la coopération énergétique_H2**

Date limite de réception des candidatures : 09.06.2024

A. Principales activités

- Conception, préparation et mise en œuvre d'événements business-to-business (B2B) et business-to-government (B2G) dans le domaine de l'hydrogène vert (H2)
- Conception, préparation et mise en œuvre d'événements et réunions de haut niveau dans le cadre du dialogue politique maroco-allemand (virtuel, hybride et présentiel)
- Coordination de la préparation d'événements avec de différents acteurs de l'écosystème H2, tel que le Cluster H2 ou la Chambre de Commerce et d'Industrie Allemande au Maroc
- Modération d'événements avec le secteur privé et animation d'ateliers et de réunions en se servant de méthodes innovantes
- Soutien aux activités de gestion de projet de la composante marocaine du projet global « H2Uppp » ainsi que du suivi de l'avancement et gestion des contrats avec les prestataires

B. Qualifications, compétences et expérience requises

- Titulaire d'un diplôme de niveau bac+5 en rapport avec les objectifs du projet et du poste (économie, sciences politiques, communication etc.)
- Au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans la conception et la mise en œuvre d'événements
- Expérience à l'étranger et/ou expérience dans la coopération internationale
- Connaissance des développements politiques et économiques dans le domaine de la transition énergétique serait un atout
- Langues parlées : Anglais, français au niveau C2, allemand serait un atout

C. Lieu et période de mise en œuvre du projet

- **Lieu d'affectation** : Rabat
- **Période de mise en œuvre du projet** : 01.05.2024 au 31.12.2026