

## Un.e Conseiller.ère Technique Formation et recherche dans le domaine des énergies renouvelables et H2

### **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) strictement jusqu'au **27/12/2023**, en mentionnant en objet : **NOM PRENOM-CT-FRH2** 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 et utilisation durable des ressources ainsi que le développement économique durable.

### **Projet & Poste**

Le Projet « Lancement de la filière de l'hydrogène vert – Filière H2 » mis en œuvre par la GIZ en partenariat avec le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable a pour objectif l'amélioration des conditions préalables au lancement de la filière de l'hydrogène vert et du PtX au Maroc. Le projet vise (1) l'accélération de la transformation énergétique et la décarbonation nationale ; (2) la préparation pour un développement efficace d'une économie verte de l'hydrogène/PtX au Maroc; (3) le développement des secteurs industriels et du commerce extérieur; et (4) la possibilité de générer des revenus nationaux et locaux et de la main-d'œuvre qualifiée.

L'approche globale du projet prévoit notamment des mesures de soutien à la Commission Nationale d'Hydrogène (CNH2) du Maroc dans trois domaines d'intervention :

**Composante 1 Conditions Cadres :** en particulier l'amélioration du cadre réglementaire de l'hydrogène et l'appui institutionnel à la CNH2 et son secrétariat technique ;

**Composante 2 Hydrogène vert dans l'économie :** le soutien à l'industrie locale pour développer une économie verte de l'hydrogène au Maroc ;

**Composante 3 : Recherche et formation :** le soutien à la R&D, la formation et la sensibilisation des professionnels sur l'hydrogène, et en plus particulier à la plateforme de recherche Green H2A.

Nous recrutons pour le projet **un.e Conseiller.ère Technique Formation et recherche dans le domaine des énergies renouvelables et H2**

**Date limite de réception des candidatures : 27/12/2023**

## **A. Attributions**

- Conseiller l'établissement des modules de formation ou des programmes d'études spécialisés sur l'hydrogène en étroite collaboration avec les universités marocaines.
- Appuyer à la création d'un partenariat d'innovation transfrontalier, de réseaux et de formats d'échange afin de développer les capacités de recherche sur l'hydrogène et les énergies renouvelables en partenariat stratégique avec les partenaires allemands.
- Collaborer étroitement avec les partenaires afin d'assurer l'atteinte des objectifs des projets, notamment en ce qui concerne les aspects de la formation professionnelle et la recherche dans les domaines des énergies renouvelables et H2.
- Suivre l'avancement et gérer des contrats avec les prestataires et collaborer avec l'équipe administrative interne pour assurer une mise en œuvre conforme et dans les limites du budget.
- Contribuer à la diffusion des compétences techniques et méthodologiques, à la gestion de qualité et du savoir.
- Soutenir la planification des projets ainsi que le suivi de l'avancement des activités selon le modèle de suivi axé sur les résultats de la GIZ.

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

- Titulaire d'un diplôme de niveau Bac + 5 en rapport avec les objectifs du projet.
- Au moins 5 ans d'expérience professionnelle dans le secteur de la formation professionnelle dont au moins 3 ans d'expérience dans l'élaboration de programmes d'études universitaires, de préférence dans le domaine d'énergie.
- Au moins 3 ans d'expérience confirmée dans la conception de programmes de renforcements de capacités et dans le montage des formations pédagogiques.
- Très bonnes connaissances des institutions clés en matière de la formation professionnelle au Maroc.
- Connaissances spécifiques du paysage de la recherche au Maroc et plus particulièrement de l'institut de recherche en énergies renouvelables.
- Attitude positive, constructive et motivée, même dans des circonstances difficiles.
- La maîtrise de la langue française et anglais courant sont exigées. La maîtrise de la langue allemande est un atout.

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

- **Lieu d'affectation** : Rabat
- **Période de mise en œuvre du projet** : 07/2022 au 30/06/2025