

Termes de reference pour le recrutement d'un (e) Conseiller (ière) Technique Junior Dans le cadre du projet « Renforcement du développement durable de la ville de Marrakech à travers une planification et un financement innovants »

1. Description du Projet

Comme la majorité des villes du Royaume du Maroc, Marrakech connaît une croissance démographique et une extension urbaine importantes qui s'accompagnent de changements socioéconomiques. La ville fait également face à des pressions environnementales résultant des activités humaines et est fortement impactée par le changement climatique.

Afin de relever ces défis et de muter vers un modèle de développement urbain durable, sobre en carbone et résilient au changement climatique, plusieurs initiatives ont été lancées visant à mettre à niveau les secteurs phares de la ville - transport urbain, collecte et traitement des déchets, éclairage public, gestion des ressources en eau -, et de protéger le patrimoine naturel – espaces verts, palmeraie, etc.

Toutefois, ces initiatives sont conduites majoritairement dans le cadre d'approches isolées et ne font généralement pas l'objet d'une planification et d'une coordination globale, visant à dégager les synergies, à optimiser les ressources et à garantir des progrès sur plusieurs plans. Elles sont également caractérisées par une faible durabilité, les projets réussis n'étant pas mis à l'échelle ou répliqués, et les obstacles qu'elles rencontrent, dans certains cas, réduisent les bénéfices recherchés à plus long terme.

Cependant, la Stratégie Nationale du Développement Durable (SNDD) lancée en 2017 a permis de créer un cadre de coordination et de synergie entre les différentes parties prenantes afin de promouvoir une économie verte et inclusive à horizon 2030. Cette vision stratégique a permis de définir les enjeux majeurs du développement durable, les secteurs à fort effet d'entraînement et de mettre en place un cadre de gouvernance pour la mise en œuvre des objectifs du développement durable à l'échelle nationale, régionale et locale. De même, les travaux d'élaboration d'une nouvelle version de la SNDD lancée au titre de 2023 permettront d'intégrer les orientations stratégiques du Nouveau Modèle de Développement et de l'Agenda 2030 pour le Développement Durable, ainsi que les enjeux climatiques, économiques et sanitaires globaux et nationaux dans ce nouveau cadre stratégique visant à créer les conditions pour inscrire durablement ses citoyens et ses territoires dans un développement inclusif et durable.

Il en demeure toutefois qu'à l'échelle nationale, la planification urbaine commence à prendre une nouvelle dimension en intégrant de nouveaux principes de durabilité qui autrefois étaient ignorés. Le dialogue national de l'urbanisme et de l'habitat lancé par le Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville, le 16 Septembre 2022, introduit la réflexion pour l'implémentation d'un nouveau modèle de développement au niveau de l'habitat et de l'urbanisme, permettant un développement urbain transparent, équitable, durable et incitatif. De même, la signature de la convention de déclinaison de la SNDD à l'échelle de la Région de Marrakech Safi et

l'élaboration d'un nouveau plan d'action communal de Marrakech 2022-2028 portant comme slogan « Marrakech, une ville durable et résiliente » représentent un engagement territorial de l'ambition de faire de la ville de Marrakech, une ville compétitive, attractive et durable.

Dans l'objectif d'accompagner cette dynamique nationale et territoriale, le **Projet « Marrakech ville durable »** a été conçu dans le cadre d'une approche concertée et participative entre l'ensemble des parties prenantes à l'échelle centrale et locale.

Le Projet Marrakech ville durable vient renforcer les initiatives qui ont déjà été lancées et instaure une approche de planification urbaine intégrée. Il s'inscrit dans le cadre du programme mondial Sustainable Cities Impact Program (SCIP), financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) et mis en œuvre grâce à un partenariat entre le Département de Développement Durable et le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD).

Le projet vise à renforcer le développement urbain intégré, résilient et durable au niveau de la ville de Marrakech, et ce à travers une approche multisectorielle permettant **l'élaboration d'outils de planification territoriale et financière innovants**, la promotion de **solutions basées sur la nature** et la mise en place d'infrastructures et de **solutions durables à faible émissions de carbone** dans différents secteurs : *mobilité, gestion des déchets, efficacité énergétique, efficacité hydrique, éducation à l'environnement, biodiversité urbaine, restauration des terres, résilience climatique, sobriété carbone, intégration du genre, etc.*

Le projet est structuré autour de 4 composantes :

Composante 1 : Planification urbaine durable et intégrée ;

Composante 2 : Investissements intégrés durables, sobres en carbone et résilients ;

Composante 3 : Financements innovants et mise à l'échelle ;

Composante 4 : Plaidoyer, échange de connaissances, renforcement des capacités et partenariats.

Dans le cadre de la mise en œuvre du Projet « **Renforcement du Développement Durable de la ville de Marrakech à travers une planification et un financement innovants** », mené par le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable-Département du Développement Durable, en collaboration avec le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) et avec l'appui financier du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), le Projet recrute **un (e) Conseiller (ière) Technique Junior** à temps plein pour la durée d'exécution du projet (5 ans) par contrat annuel renouvelable, les 3 premiers mois constituant une période probatoire.

2. Tâches et responsabilités

Le/la Conseiller (ière) Technique Junior du Projet, sera recruté(e) et sélectionné(e) sur la base d'un processus concurrentiel ouvert.

Sous la supervision directe du Coordinateur National du Projet, le conseiller (ière) Technique Junior aura pour principales tâches de :

- Contribuer à la mise en œuvre des activités techniques du projet conformément au document de projet et aux plans de travaux annuels ;
- Appuyer la coordination des activités du projet entre les différents partenaires et parties prenantes du projet;
- Fournir des conseils techniques afin d'assurer une mise en œuvre efficace des activités du projet ;
- Assurer une recherche et actualisation continue des aspects scientifiques et techniques en relation avec le projet ;
- contribuer activement aux taskforces / groupes de travail et aux réunions techniques tenues dans le cadre du projet ;
- Apporter une assistance dans l'exécution des tâches techniques et spécifiques liées au projet : *préparation des termes de référence techniques dans les domaines d'intervention du projet, examen des offres techniques, examen et suivi des études techniques, suivi des chantiers, réception des travaux, validation des livrables etc. ;*
- Assurer la documentation des activités du projet : élaboration des comptes rendus, des rapports d'état d'avancement et de notes techniques, alimentation des tableaux de bord et des indicateurs de suivi et d'évaluation ;
- Contribuer activement à la communication technique du projet, la gestion des connaissances au sein de l'équipe du projet, des partenaires et de l'écosystème international ;
- Toutes autres tâches qui lui seront confiées par son responsable en lien avec le projet.

Il/Elle est responsable des aspects techniques du projet.

Tout au long de la mise en œuvre du projet, il/elle veillera à l'égalité des sexes et à la dé-marginalisation des femmes sur les plans individuel, institutionnel et social.

3. Qualifications, compétences et expérience requises

Formation académique	Diplôme d'études universitaires, de niveau minimum Bac+5 dans l'un des domaines ci-après : Gestion de l'environnement, Génie Energétique, planification urbaine, Développement durable, ou toute autre discipline pertinente en lien avec le projet.
Expérience professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> - Une expérience professionnelle d'au moins 4 ans dans le domaine de la gestion et mise en œuvre de projets de développement (domaine environnement, énergie, urbanisme, climat) - Une Expérience dans le développement et la mise en œuvre et/ou la planification de projets de coopération avec des bailleurs de fonds internationaux est souhaitée ;
Compétences	<ul style="list-style-type: none"> - Compétences techniques confirmées dans les domaines de l'environnement / l'Énergie / l'Urbanisme / Climat; - Une bonne connaissance opérationnelle des acteurs institutionnels et professionnels marocains concernés par le projet ; - Maîtrise des méthodes et outils de gestion et de suivi-évaluation de projet (Gestion axée sur résultats, Standards Environnementaux et Sociaux, Analyse genre, etc.) ; - Aptitudes à l'utilisation d'outils informatiques et de bureautique ; - Aptitudes à animer et prendre la parole en public pour des ateliers, présentation et interventions dans le cadre du projet ;
Langue	Maîtrise de l'Arabe et le Français (parlé et écrit) indispensable Connaissance de l'Anglais (écrit et parlé) est souhaitée.
Qualités	<ul style="list-style-type: none"> Respect de l'éthique dans le milieu professionnel ; Grand sens de responsabilité, esprit d'initiative, flexibilité ; Fort esprit d'équipe et de collaboration ; Respect de la diversité et du genre.

4. Déplacements

Dans le cadre de l'exécution de ses fonctions, le/la Conseiller(ière) Technique Junior du projet sera amené à réaliser des missions à l'échelle national et international.

5. Lieu d'affectation :

Elle/il sera basé(e) à **Marrakech, au bureau de la Coordination National du Projet « Marrakech, ville durable »**, sis. à la Direction Régionale de l'Environnement de Marrakech Safi, Avenue Yacoub El Mrini, Gueliz, Marrakech.

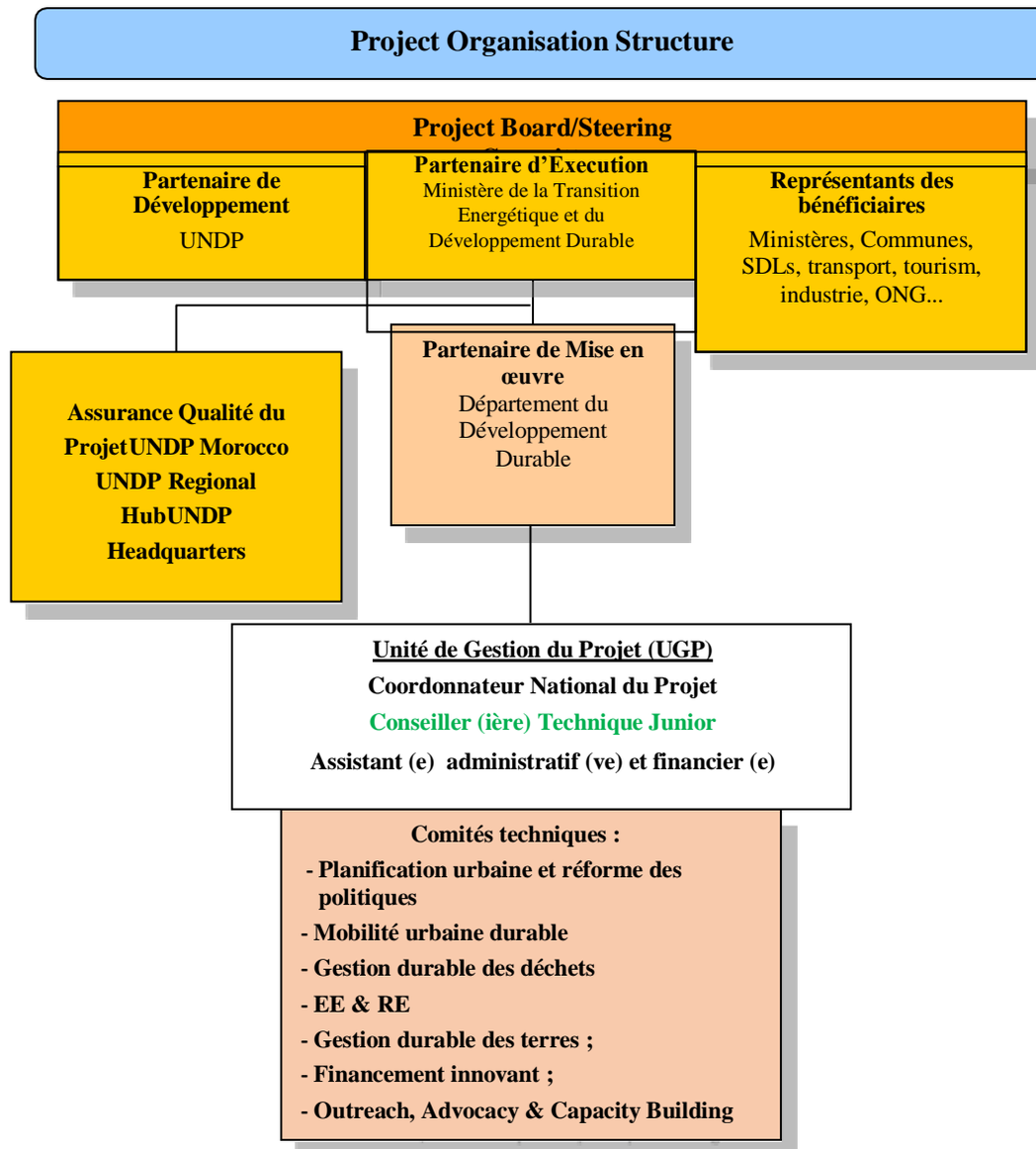
6. Caractéristiques du Poste :

Type et durée du contrat : Contrat de travail de droit marocain à durée déterminée à temps plein (contrat de mission), assorti d'une période d'essai de 3 mois.

Durée du contrat : contrat annuel renouvelable sur la durée du projet

Durée du Projet : 5 ans

7. Structure d'organisation du projet :



8. Modalités de soumission

Le dossier de soumission doit comprendre :

- Un CV en Français, avec références ;
- Une copie du diplôme ;
- Une lettre de motivation en Français.

Les candidatures doivent être adressées par e-mail à l'adresse : Projet_MVD@environnement.gov.ma d'ici le **27/05/2024 à 00h00** et porter dans l'objet la mention suivante : **Candidature pour le poste de conseiller (ière) technique junior du projet « Marrakech, Ville Durable».**

Les candidats sélectionné(e)s pour soutenir l'entretien d'embauche seront convoqué-e-s pour un entretien oral.

Les candidat(e)s retenu(e)s seront convié(e)s à un entretien pour approfondir leur candidature.