

« Programme Global pour le textile et de l'habillement GTEX-MENATEX »

GTEX-MENATEX-Tunisie

TERMES DE REFERENCES

**Recrutement d'un Expert International pour l'actualisation de l'étude :
Enquête marché, activités et plan d'investissement du Centre des ressources
technologiques de Monastir (CETTEX Régional Monastir)**

Description de poste

Titre du poste : Consultant(e) International(e) spécialiste du secteur textile et habillement

Durée : **30 jours dès que possible jusqu'au 30 Octobre 2021**

Lieu de travail : Travail à domicile avec possibilité de voyage en Tunisie.

Contexte :

Le programme mondial sur les textiles et l'habillement (GTEX-MENATEX) encouragera les exportations de textiles et de vêtements des pays en développement afin de stimuler l'emploi et la création de revenus tout au long de la chaîne de valeur. Dans la phase initiale du programme quadriennal (2018-2021), le programme stimulera les exportations de cinq pays sélectionnés: l'Égypte, le Maroc, la Tunisie, le Kirghizistan et le Tadjikistan.

Le Projet GTEX-MENATEX-Tunisie est le résultat d'un partenariat réussi entre : i) le Gouvernement tunisien ; ii) le Secrétariat d'État à l'économie (SECO) et la Coopération Suédoise (SIDA) en tant que bailleurs de fonds qui a mis à la disposition du projet les fonds nécessaires à sa mise en œuvre ; et iii) le Centre du commerce international (ITC), organe des Nations Unies (ONU) et de l'Organisation mondiale du commerce (OMC), en tant qu'agence chargée de l'exécution du projet.

Le programme Global Textiles and Clothing (GTEX-MENATEX) en Tunisie vise à accroître la compétitivité des exportations dans l'industrie textile et de l'habillement (ITH). L'impact envisagé du programme est d'accroître l'emploi et les revenus tout au long de la chaîne de valeur de l'ITH. Pour atteindre cet objectif à long terme, le programme prévoit d'atteindre deux résultats majeurs. Le premier vise à améliorer l'environnement des affaires et la performance des institutions d'appui au commerce dans le secteur. Le second cible le niveau de l'entreprise avec en particulier l'amélioration de la compétitivité des PME dans le secteur des textiles et de l'habillement.

Le développement technologique, l'intégration industrielle, la valeur ajoutée et le transfert technologique sont les facteurs de l'orientation stratégique de la Tunisie pour un meilleur positionnement et une meilleure compétitivité de l'industrie nationale à l'échelle internationale.

Le plan d'action national tracé par le Ministère de l'Industrie pour rehausser l'industrie Tunisienne au niveau des standards internationaux se voit arriver après la réussite du programme de mise à niveau, à la phase de la promotion de l'industrie innovante à forte valeur ajoutée et à haut niveau d'intégration technologique.

Pour ce faire, et dans un cadre d'approche globale et intégrée, la Tunisie a lancé en 2008 un programme de création de centres de ressources technologiques, structures d'innovation et de transfert technologique se situant dans les parcs technologiques des pôles de compétitivité et constituant un maillon indispensable dans la chaîne de valeur d'une industrie basée sur la recherche et le développement.

Le CRT de Monastir, qui s'intègre dans ce contexte, vient en appui à un secteur stratégique dans l'industrie Tunisienne qui est le Textile et l'habillement, et se veut un centre d'expertise de haut niveau dans la filière de teinture et finissage annexé au centre technique du textile (CETTEX) dont la mission s'articule autour de des thèmes suivants :

- développement de prototypes et collections
- contrôle qualité et arbitrage des litiges
- formation pratique
- veille technologique et normative

Le projet a connu plusieurs phases de conception, et de mise en œuvre, et à cet effet et afin de bien cibler les besoins des industriels et permettre ainsi au CRT d'être en parfaite adéquation avec ces besoins et perspectives de développement à moyen terme du secteur, un travail d'enquête a été mené en 2009 par le CETTEX ayant conduit effectivement à bien canaliser l'investissement, les missions et le champ d'action du CRT.

Aujourd'hui, le secteur a connu des évolutions et se positionne différemment sur le marché national et international, ce qui donne lieu à la nécessité d'une actualisation du recensement des besoins actuels et prospectifs du marché lié au CRT.

C'est dans ce contexte précis que le projet GTEX-MENATEX Tunisie se propose de lancer la présente Mission afin d'assister le CETTEX en vue d'engager une enquête auprès d'un échantillon représentatif d'entreprises industrielles du secteur Textile & Habillement (ITH) afin de recadrer les besoins et actualiser le plan d'investissement du CRT ainsi que ses missions.

Objectifs de la mission :

La présente mission, vise à contribuer à la mise en œuvre d'un plan d'investissement du CRT en parfaite concordance avec les besoins actuels du secteur ITH et ses perspectives futures à moyen termes.

Pour ce faire la mission vise à :

- Etablir une matrice des besoins des industriels en termes de services liés au CRT, notamment celles qui ont été défini dans l'étude du projet avec une évaluation des facteurs liés à ces services comme la nature des prestations, volume de services et répartition géographique des besoins, cet objectif doit cadrer avec les orientations stratégiques du pacte sectoriel 2019-2023 conclue entre la FTTH et le Gouvernement.
- Développement des documents techniques traduisant les services et prestations qu'apporte le CRT en réponse aux besoins et attentes du métier à court et moyen termes, ces documents représentent la nouvelle conception du projet.
- Mise à jour du projet conformément à sa nouvelle conception, ceci se traduit par la définition des techniques et technologies à déployer ainsi que les caractéristiques techniques y afférents.
- Etablir un plan d'investissement bien dimensionné répondant aux besoins avec les capacités requises et valorisation du plan.

- Faciliter la mise en route du projet en accompagnement à l'équipe sur place pour préparer la phase de mise en œuvre du projet relative au programme d'activités, planification des investissements, valorisation des investissements et des prestations.

Tâches :

Sous la responsabilité du Chef de projet GTEX-MENATEX-Tunisie et la supervision du Responsable de programme GTEX-MENATEX, en étroite collaboration avec le Coordinateur Nationale du projet, le consultant aura les tâches suivantes :

(La mission demandée consiste en l'actualisation des activités et du plan d'investissement du CRT Monastir, ceci se répartie en cinq phases)

Tâche1 : Phase 1 : réalisation d'une enquête sur le marché portant sur les besoins et attentes des industriels du secteur ITH par rapport à la mission du CRT. Le consultant, en concertation avec le CETTEX, propose un plan d'intervention qui tient en compte : L'approche participative faisant inclure la fédération du textile et habillement FTTH, le Ministère de l'Industrie, les pouvoirs publics intervenants dans le secteur (Ministère des finances, Ministère de l'environnement), les technopoles (MFCPOLE), l'université et les centres de recherche (Ecole d'ingénieurs de Monastir, ISET Ksar Hellal, Faculté des sciences de Monastir-URCAE, ENIM) et les industriels du secteur avec présentation d'un plan d'échantillonnage couvrant un minimum de 25 entreprises prenant en considération :

- Répartition par filière d'activité
- Répartition géographique des industries ITH (réparties entre 10 au Nord, 10 au Centre et 5 au Sud
- Répartition par niveau d'intégration
- Répartition entre Cotraitance, produit fini et sous-traitance
- Taille des entreprises, etc.
-

Le consultant est appelé à présenter un document d'enquête pour approbation, et à planifier et réaliser les travaux d'enquête en collaboration avec l'équipe projet CETTEX.

Tâche2 : Phase 2 : Exploitation des résultats des enquêtes et des travaux de concertation pour déterminer les techniques et technologies les mieux appropriés aux activités du CRT. Le consultant est tenu à apporter son assistance pour : Définir les activités à mettre en œuvre au sein du CRT et préparer les dossiers techniques relatives à ces activités et établir les besoins technologiques nécessaires pour les activités du CRT ainsi que leur dimensionnement.

Tâche3 : Phase 3 : traduire les besoins en plan d'investissement en équipements et accessoires auquel s'ajoute les investissements immatériels nécessaires, ce travail doit se faire d'une manière exhaustive afin de rendre le CRT opérationnel à 100% pour l'ensemble des activités qui lui sont assignés.

Le consultant et en concertation avec le COPIL de la présente mission, doit prioriser les investissements selon la cadence de développement des activités.

Tâche 4 : Phase 4 : Valorisation des investissements, détermination des prix des prestations et du volume d'affaires et réalisation d'une étude de rentabilité financière et économique du projet (valorisation de l'investissement global, coûts d'exploitation, prix de prestations permettant d'atteindre un seuil de rentabilité acceptable pour ce type de projets d'innovation

répondant aux standards internationaux, rentabilité économique et impacts sociaux économiques).

Tâche 5 : Phase 5 : Elaboration d'un manuel des procédures du CRT.

A noter que la présente mission pourrait être scindée en deux volets à savoir :

Phase 1 à 4 : c'est une actualisation des travaux réalisés dans le cadre du projet CRT, visant à réadapter l'investissement au nouveau contexte national et international du secteur et en déterminer l'impact économique.

Phase 5 : cette phase vise à préparer le démarrage du projet par la mise en place d'un document de travail technique servant de référence pour les cadres du CRT.

Tâche 6 : Soumettre un rapport final intégrant l'ensemble des activités mises en œuvre, les résultats atteints, les défis rencontrés et les solutions qui ont été apportées. Ce rapport doit répondre aux normes et règles usuelles de l'ITC et du Système des Nations Unies.

Résultats attendus :

Le consultant doit fournir les livrables suivants :

- A l'issu de la phase 1 : un rapport d'enquête faisant ressortir l'approche méthodologique de l'enquête, le plan ainsi que les informations et avis recueillis et leur analyse.
- A l'issu de la phase 2 : un document faisant détailler les activités à mettre en œuvre et les besoins techniques et technologiques pour les activités du CRT.
- A l'issu de la phase 3 : un plan d'investissement matériel et immatériel chiffré, réparti sur trois années 2021-2022-2023 avec un programme de mise en œuvre.
- A l'issu de la phase 4 : un rapport d'étude de rentabilité financière et économique du projet.
- A l'issu de la phase 5 : Manuel de procédures des activités techniques du CRT.
- Rapport final de la mission soumis à l'équipe du projet GTEX-MENATEX

Qualifications, Compétences et Expérience requises :

Education :

Diplôme universitaire en ingénieur en textile

Domaines de compétence :

Le consultant devra justifier d'une expérience pertinente en lien avec l'objet des présents termes de référence pour lesquelles il doit répondre aux critères suivants :

- Avoir un diplôme d'ingénieur textile avec un minimum d'expérience dans le domaine de 10 ans.
- Ayant participé au moins à la réalisation d'une enquête dans le domaine du textile et habillement pour une étude de projet ou une étude stratégique.
- Forte connaissance du tissu industriel textile-habillement en Tunisie.

- Ayant participé dans une étude de rentabilité économique d'au moins d'un projet.

Expériences professionnelles :

- Avoir une expérience d'au moins de 10 ans dans le domaine des prestations dans le domaine de teinture et finissage (études, assistance technique, accompagnement, etc.).
- Disposer d'une expérience avérée d'au moins de 10 ans dans le domaine des études de rentabilité de projets dans le secteur ITH.

Langues:

- Français courant, et bonnes connaissances de l'anglais.

Pour postuler à ce poste, veuillez envoyer votre CV et votre lettre de motivation aux adresses suivantes : chaker@intracen.org (Mehdi Chaker) et bouyahia@intracen.org (Nacer Bouyahia).

Date limite : 31 août 2021