



REPUBLIQUE TUNISIENNE
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie de Sousse
(CRMN SOUSSE)

Avis de sollicitation de manifestation d'intérêt
Pour le recrutement d'un consultant individuel (expert national) pour la mission de la
Préparation du processus de mise en œuvre d'un SMQ au CRMN Sousse

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS) met en œuvre un Projet de Modernisation de l'Enseignement Supérieur en soutien à l'Employabilité des jeunes diplômés (PromESsE) financé en partie par la Banque Internationale pour la Reconstruction et le Développement (Accord de prêt n° 8590-TN).

Le PromESsE/TN, ci-après désigné par le Projet, comporte deux composantes principales visant à :

(i) améliorer l'employabilité des diplômés du supérieur afin de garantir une meilleure intégration sur le marché du travail et, (ii) renforcer la gestion de l'enseignement supérieur. Les deux composantes sont interconnectées dans la mesure où, pour être pérennes, les initiatives visant une meilleure employabilité nécessitent un système d'enseignement supérieur modernisé et des institutions d'enseignement et de recherche étroitement connectées au marché du travail et qui lui sont réactives.

Du point de vue méthodologique, le Projet engagera deux types d'initiatives : (i) des mesures « systémiques » ou encore « interdisciplinaires » intervenant à l'échelle « macro » du système d'enseignement supérieur et de recherche scientifique pour soutenir l'élaboration de stratégies et leur mise en application, l'expérimentation de projets pilotes, la révision de textes règlementaires ainsi que, (ii) des mesures incitatives bénéficiant au niveau plus spécifique, i.e. d'un cursus, d'une structure ou d'une institution d'enseignement et de recherche. Ces mesures incitatives seront appuyées par des fonds compétitifs d'innovation dans le cadre du Programme d'Appui à la Qualité (PAQ) pour financer, sur une base compétitive, des projets proposés dans le cadre d'appels à propositions thématiques.

La candidature du Centre de Recherche en Microélectronique et Nanotechnologie de Sousse (CRMN) à la phase préparatoire de la mise en œuvre d'un SMQ a été retenue suite à l'appel du PAQ-CR2S.

Le projet soumis par le CRMN vise à contribuer à l'introduction de la culture de l'amélioration continue et du management stratégique ainsi que l'élaboration des premiers plans d'orientation stratégique et plan de développement stratégique.

Dans ce cadre, le CRMN se propose de confier à un consultant individuel la mission de la préparation du processus de la mise en œuvre d'un SMQ, cette mission comporte deux actions :

- La sensibilisation au SMQ
- Des journées de formation.

Pour cette mission, le consultant individuel sera choisi sur la base d'une évaluation de son dossier de candidature et selon la méthode de sélection de consultants individuels fondée sur la qualité (SFQ) telle que mentionnée dans les directives de la banque mondiale (Passation des marchés dans le cadre du Financement de Projets d'Investissement) version juillet 2016, section VII paragraphes de 7.8 à 7.10.)

Les consultants individuels intéressés à réaliser les services décrits dans les termes de références (TDR1) ci-joints doivent fournir les informations pertinentes montrant qu'ils sont qualifiés pour exécuter les prestations demandées et par la constitution du dossier suivant :

- Une lettre de candidature au nom de Monsieur le directeur général du CRMN, tout en mentionnant ses coordonnées (Tel fixe, GSM, Fax et e-mail) ;
- Un Curriculum Vitae, selon le modèle joint en annexe de présent terme de référence (TDR1), incluant toute information indiquant que le candidat atteste de l'expérience et des compétences nécessaires et qu'il est qualifié pour exécuter les prestations demandées ;
- Une liste des références du consultant dans des missions similaires selon le modèle de l'annexe du présent TDR1 ;
- Une copie des pièces justificatives (i) des diplômes, (ii) des expériences générales acquises par le candidat, et (iii) des qualifications du candidat en rapport avec la nature de la mission.
- Le programme sommaire de la formation ;

- Une offre financière conformément à l'annexe du TDR1 ci-joint.

Les candidats intéressés peuvent obtenir de plus amples informations au sujet des termes de référence par mail à l'adresse électronique : imed.lahwimel2017@gmail.com et télécharger la version numérique des documents afférents à cet appel à candidatures sur le site web de CRMN:

www.crmn.rnrt.tn

Les propositions techniques et financières sont remises en même moment dans 2 plis à l'intérieur d'une troisième enveloppe.

Les manifestations d'intérêts doivent parvenir par voie de poste, ou être déposées directement au bureau d'ordre de CRMN, à l'adresse ci-dessous et ce, au plus tard **le 23 mai 2019 à 13 heures 00mn, heure locale**, (le cachet du bureau d'ordre du CRMN fait foi), avec la mention suivante:

« Ne pas ouvrir, manifestation d'intérêt pour la mission de la préparation du processus de mise en œuvre d'un SMQ ».

*Centre de Recherches en Micro électronique et Nanotechnologies
au Technopole de Sousse
BP334 Sahloul 4054 Sousse »*

Toute candidature parvenant après la date limite susmentionnée sera considérée comme nulle et non avenue. Les Soumissionnaires resteront liés par leurs candidatures durant soixante (60) jours à compter du lendemain de la date limite de réception des candidatures.