

REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Direction générale des études technologiques
Institut Supérieur des Études Technologiques de Sousse

Demande de manifestation d'intérêt auprès des Bureaux d'études
Consultation N°04/2023_ISETSO_PAQ Co-construction

Pour la réalisation d'une Formation en « Etudes, planification et développement des installations photovoltaïques raccordées au réseau Moyenne Tension » au profit des enseignants de l'Institut Supérieur des Études Technologiques de Sousse

Dans le cadre du Projet de modernisation de l'Enseignement Supérieur en soutien à l'Employabilité (PromESsE-TN), sur une base compétitive et selon le mécanisme du Programme d'Appui à la Qualité (PAQ), le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS), a mobilisé des fonds spécifiques pour financer, sur une base compétitive et selon le mécanisme du Programme d'Appui à la Qualité (PAQ), convoitant à consolider les formations existantes non co-construites en vue de les conformer aux standards de la co-construction en réponse à des besoins clairement identifiés par et avec les professionnels, l'Institut Supérieur des Études Technologiques de Sousse a bénéficié d'une allocation pour la mise en oeuvre de son projet PAQ co-construction intitulé «Modernisation et renforcement du parcours licence en Électricité Industrielle par les techniques d'exploitation des Énergies Renouvelables à travers l'adaptation de la formation par compétences aux besoins de l'employabilité». Dans le cadre de ce projet, L'ISET de Sousse invite, par la présente demande, les **organismes** intéressés à manifester leur intérêt pour assurer une formation sur les installations photovoltaïques raccordées au réseau Moyenne Tension.

Les organismes intéressés à réaliser les services décrits dans les termes de références, téléchargeables gratuitement sur le site de tuneps : www.tuneps.tn, ou sur le site de ISET de SOUSSE : <https://www.isetso.rnu.tn> doivent fournir les informations pertinentes montrant qu'ils sont qualifiés pour exécuter les prestations demandées et particulièrement :

- Lettre de candidature dûment datée et signée, au nom de Monsieur le Directeur de l'ISET DE SOUSSE
- Expériences générales des consultants candidats avec les pièces justificatives
- Références pertinentes en missions similaires
- Qualifications en rapport avec la nature de la mission avec les pièces justificatives
- Curriculum Vitae des consultants mentionnant les diplômes, qualifications et expériences qui vont intervenir dans cette action.
- Un programme sommaire de la méthodologie préconisée pour l'exécution de la mission (dûment daté et signé) ;

Le dernier délai pour la réception des offres est fixé au 03/01/2024 à 12 heures

Les manifestations d'intérêts doivent parvenir par voie de poste, ou déposées directement au bureau d'ordre central de l'Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Sousse, à l'adresse ci-dessous, avec la mention suivante :

«Ne pas ouvrir, manifestation d'intérêt pour la consultation N°04/2023_ISETSO_PAQ Co-construction, élaboration d'une proposition pour la Licence en Electricité Industrielle»

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Sousse
ISET de Sousse, BP 135 Cité Erriadh 4023 Sousse, Tunisie