

## Appel à candidatures

### Formation sur les outils d'efficacité des ressources et production propre (ERPP) dans l'industrie algérienne

**Une opportunité pour les prestataires de service nationaux de recevoir une formation pratique sur la méthodologie TEST développée par l'ONUDI et de participer à des projets de démonstration en industrie dans le cadre du programme ECOVERTEC**

Le Programme d'appui à la transition de l'Algérie vers une économie verte et circulaire (ECOVERTEC) a pour objectif principal de faciliter l'émergence effective d'une économie verte, diversifiée et inclusive en Algérie. Le programme, financé par l'Union européenne (UE), est mis en œuvre par le Ministère de l'Industrie (MI), l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) et l'Agence Française de Développement (AFD).

Dans le cadre d'ECOVERTEC, 250 entreprises seront sélectionnées pour bénéficier de la mise en œuvre de la méthodologie TEST<sup>1</sup> qui a été développée pour améliorer la compétitivité des industries en adoptant des stratégies et des solutions qui réduisent les coûts et l'impact sur l'environnement. TEST est une méthodologie d'approche intégrée qui est une combinaison de l'ERPP, de système de management environnemental et d'outils de comptabilisation des coûts de flux de matières visant à atteindre une production durable. Pour plus de détails sur TEST, veuillez consulter le site web suivant : <http://www.test-toolkit.eu>

Une session de formation de **5 jours**, sur la méthodologie TEST sera assurée à Alger, entre le **19 et 23 février 2023**, par les experts de l'ONUDI au profit de 8 consultants(es) dans le domaine de l'efficacité énergétique et 12 consultants(es) dans le domaine de la production plus propre et de l'économie d'eau et de matière, répondant à des critères de qualification précis. A l'issue de la formation et d'un examen, les consultants les plus performants et les plus engagés seront retenus pour la mise en œuvre de la méthodologie TEST dans les entreprises industrielles qui participeront au programme.

Les candidats intéressés par le domaine de l'efficacité énergétique doivent satisfaire les critères de qualification précisés dans le document joint au présent appel.

Les candidats intéressés par le domaine de la production propre et de l'économie d'eau et de matière doivent satisfaire les critères de qualification précisés dans le document joint au présent appel.

Tous les candidats intéressés doivent remplir le formulaire de candidature (joint au présent appel) et le soumettre aux organisateurs à l'adresse [ecovertec@unido.org](mailto:ecovertec@unido.org) au plus tard le **26 janvier 2023 à 08h00 (heure d'Alger)**.

Les candidats retenus pour la formation seront contactés par e-mail à l'adresse indiquée dans leur formulaire de candidature.

---

<sup>1</sup>TEST: *Transfer of environmentally sound technologies* (transfert des technologies écologiquement rationnelles)