



Tunisie

## Développement de compétences en matière d'assurance qualité pour l'export – phase II

<b>Objectif</b>	Les entreprises tunisiennes ont accès à des prestations de l'infrastructure qualité (IQ) adaptées à leurs besoins ainsi qu'à du personnel technique qualifié pour améliorer la compétitivité de leurs produits pour l'export vers l'Union Européenne (UE).	
<b>Approche</b>	Le projet vise à consolider les capacités et compétences du Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie (MIME) et le Ministère du Commerce et du Développement des Exportations (MCDE) à élaborer des dispositions légales et à piloter l'infrastructure qualité conformément aux exigences de l'UE. Le soutien s'appuie sur le développement stratégique des compétences en matière de contenus techniques spécialisés pour le personnel de la Direction Générale de l'Infrastructure Industrielle et Technologique (DGIIT) et de la Direction de la Qualité et de la Protection des Consommateurs (DQPC), qui font partie des groupes de travail chargés de l'élaboration des réglementations techniques. De plus, le projet soutient les organisations de l'infrastructure qualité sélectionnées lors du développement de compétences pour de nouvelles prestations nécessaires dans le cadre des exports concernant la qualité des produits. Ce soutien est axé sur le développement stratégique des compétences du personnel qualifié au sein des organisations de l'infrastructure qualité en matière de prestations métrologiques, de certification de produits, de mesures de comparaison, d'analyse et essais de produits ainsi que d'accréditation. Les institutions de formation universitaire et professionnelle bénéficient de soutien afin d'intégrer à leurs domaines de spécialité des contenus métrologiques pertinents qui soient axés sur la pratique, ce qui garantira à long terme que du personnel qualifié soit disponible pour les entreprises et les laboratoires d'étalonnage. Enfin, le projet vise à faire connaître aux petites et moyennes entreprises (PME) axées sur les exports les prestations de l'infrastructure qualité disponibles en Tunisie ainsi que leurs potentiels effets positifs sur leur compétitivité.	
<b>Impact</b>	<p>Le projet vise à accroître les échanges en réduisant les obstacles techniques au commerce avec l'UE. L'accès aux prestations de l'infrastructure qualité (par ex. étalonnage d'instruments de mesure, essais de produits) reconnues internationalement comme étant correctes et fiables s'en voit amélioré. En outre, le projet contribue à mieux couvrir les besoins en matière d'experts en métrologie. Ainsi, les entreprises tunisiennes axées sur l'exportation peuvent consolider leur compétitivité, exporter d'avantage et donc augmenter leur chiffre d'affaire et créer plus d'emplois dans des secteurs intéressants pour l'export.</p> <p>La Tunisie consolide son rôle de pôle d'expertise et multiplicateur en matière de métrologie en Afrique francophone. La demande croissante de prestations de l'infrastructure qualité dans cette région peut être satisfaite et des capacités sont développées grâce au soutien tunisien. Ceci contribue à ce que les représentant-e-s des PME et les prestataires de l'infrastructure qualité d'un côté et les établissements d'enseignement de l'autre échangent et coopèrent entre eux afin que l'offre en matière d'enseignement soit conçue de manière à répondre aux besoins des PME. Ainsi, ces dernières peuvent améliorer la compétitivité de leurs produits pour l'export. Ceci permet de renforcer les performances du système de l'infrastructure qualité et du système éducatif tout en améliorant les conditions-cadres afin d'encourager les exportations.</p>	
<b>Coopération</b>	Le partenaire principal de la mise en oeuvre est la DGIIT placée sous la tutelle du MIME qui est responsable des thématiques relatives à l'infrastructure qualité et de la promotion des exports. L'approche adoptée dans le cadre du projet consiste à renforcer la coopération entre les secteurs, les ministères et les autres acteurs, par exemple entre le secteur de la formation professionnelle et l'industrie.	
<b>Financement</b>	Ministère Fédéral Allemand de la Coopération Économique et du Développement (BMZ)	
<b>Durée</b>	2020–2023	
<b>Contact</b>	Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie (MIME) Direction Générale de l'Infrastructure Industrielle et Technologique (DGIIT) Nada Elachaal nada.elachaal@tunisia.gov.tn	Physikalisch-Technische Bundesanstalt Anna Schätzlein +49 531 592-8576 anna.schaetzlein@ptb.de