

**Mission d'Hommes d'Affaires Tunisiens**  
du 23 au 27 Février à Istambul /Turquie

Le Sous-Secrétariat d'Etat du Commerce Extérieur Turc organise, en collaboration avec l'API, une mission d'hommes d'affaires tunisiens du 23 au 27 février 2010 en marge du Salon International de l'Industrie à Istambul/Turquie.

Cette mission a pour but d'établir des rencontres d'affaires entre industriels Tunisiens avec leurs homologues turcs dans les secteurs: mentionnés ci-dessous.

Les entreprises intéressées à prendre part à cette mission sont invitées à confirmer leur participation par le retour [du formulaire](#) dûment rempli au plus tard le **04 Février 2010** par e-mail à l'adresse suivante : [bstp@api.com.tn](mailto:bstp@api.com.tn)

Les frais de séjour des participants, dans un hôtel en logement avec petit déjeuner, seront pris en charge par l'organisateur de cette manifestation.

Pour toute information complémentaire, contactez BSTP/API  
Tél : 71 289 309 ou 71 792 144 poste 1707.

**Programme Prévisionnel de la Mission**

Mardi 23 février 2010	Départ de Tunis et Arrivée à Istanbul
Mercredi 24 février 2010	Rencontres d'affaires entre Industriels Tunisiens avec leurs homologues turcs.
Jeudi 25 février 2010	Visite de la foire
Vendredi 26 février 2010	Visite de la foire / Visites des usines / Tour de ville
Samedi 27 février 2010	Départ d'Istanbul

**Secteurs d'Activités**

<b>Industrial Automation</b>	<b>Energy, Electric and Electronic Technologies</b>	<b>HYDRAULIC &amp; PNEUMATIC</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assembly &amp; Handling Systems, Linear Positioning Systems</li> <li>- Robotics</li> <li>- Industrial Image Processing Systems</li> <li>- Control Systems, PLC, SCADA</li> <li>- Sensors and Actuators</li> <li>- Industrial PCs</li> <li>- Communication, Networks and Field Bus Systems</li> <li>- Embedded Systems</li> <li>- Measuring and Test Systems</li> <li>- Industrial Automatic Data Capturing and Identification Systems</li> <li>- Industrial IT &amp; Software</li> <li>- Laser Technology</li> <li>- Industrial Building Automation Systems</li> <li>- Automation Services</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformers, Accumulators and Uninterruptible Power Supplies</li> <li>- Electric Motors &amp; Frequency Inverters, Motor Drives</li> <li>- Gears, Mechanical Drive Systems</li> <li>- Cables &amp; Equipment for Electric Power Transmission</li> <li>- Electric Switch Gear and Equipment for Electric Power Distribution</li> <li>- Electronic and Opto-Electronic Components</li> <li>- Electric and Electronic Test and Measuring Equipment</li> <li>- Lighting Equipment Electric Power and Engineering Services</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fluid Power Technologies</li> <li>- Oil Hydraulic Systems and Components</li> <li>- Water Hydraulic Systems and Components</li> <li>- Pneumatic Systems and Components</li> <li>- Lubrication Systems, Components &amp; Oils for Machinery and Hydraulics</li> <li>- Hydraulics and Pneumatics Services</li> </ul>