



Mission d'Hommes d'Affaires Tunisiens

Du 06 au 08 Avril 2017 à Istanbul /Turquie

L'APII organise, en collaboration avec **Joudy Group** une mission d'hommes d'affaires tunisiens du **06 au 08 Avril 2017** à Istanbul /Turquie à l'occasion du Salon International des Technologies de l'énergie solaires et photovoltaïque «**SOLAREX ISTANBUL 2017**».

Les secteurs concernés :

Cellules photovoltaïque, Onduleurs, technologies de mesure et de contrôle : chargeurs, batteries, câbles, connecteurs, boîtes de connexion, systèmes de poursuite solaire, systèmes de montage, appareils d'installation, solutions intégrées au bâtiment, systèmes autonomes, centrales solaires, systèmes de stockage d'énergie, produits de consommation assemblés au soleil,...	Systèmes de chauffage solaire : Absorbeurs, revêtements, collecteurs, pièces de raccordement, réservoirs d'expansion, dégazeur, fluides caloporteurs, technologies de mesure et de contrôle, systèmes de montage, réservoirs de stockage, technologies et équipements de production, ventilation, réfrigération, solutions intégrées de construction, traitement thermique, centrales solaire thermiques ...	Autres : -Centres de recherche et de développement -Organismes de financement, Consultants ...
--	--	---

Les prestations Offertes :

- ▶ Un service de traduction gratuit durant les trois jours du salon.
- ▶ Hébergement pour deux nuits dans un Hôtel 4 ou 5 étoiles y compris le petit déjeuner.
- ▶ Service navette gratuit entre l'aéroport-hôtel-aéroport et hôtel-foire-hôtel
- ▶ Badge d'entrée avec le catalogue des exposants.

Modalité de participation :

Les entreprises et les hommes d'affaires intéressés à prendre part à cette mission sont invités à remplir le **formulaire de participation** et à le renvoyer avant le **03 Avril 2017** par E-mail aux adresses suivantes :

een.tunisie@api.com.tn et mariem.maamouri@api.tn

Pour toute information complémentaire, contactez le CIDT/APII- Tél : 71 289 309 ou 71 792 144

M. Bassem JELALIA (poste 1506) ou Mme. Mariem MAAMOURI (poste 1520)