

## **[GITEK 2019 - Pavillon France sur le salon des technologies du numérique de Dubaï](#)**

**Le GITEK**, de par sa dimension régionale, internationale et la multiplicité de secteurs représentés, demeure le salon incontournable pour toute entreprise des technologies du numérique désireuse de développer son activité sur la zone PMO. **L'objectif du Pavillon French Tech en 2019** est de poursuivre sur la mise en place d'une offre commerciale à forte valeur ajoutée, déjà initiée en 2018, et de mieux sensibiliser l'ensemble des acteurs régionaux avec la participation de plusieurs Bureaux de la région. La surface du Pavillon sera maintenue à 171m<sup>2</sup>.

**Un axe très important est mis sur les prestations à valeur ajoutée** : un Communiqué de Presse collectif, des témoignages d'entreprises implantées localement, une rencontre avec des grands comptes locaux et régionaux, des RA Egypte, un e-mailing avancé sur l'Iran, un cocktail networking, des BF Awards...

En option: programmes de rendez-vous (CP individuels) ; Extension d'1 journée en Iran avec programme de rendez-vous

**Information date :**

06 au 09 octobre 2019

**Lieu :**

Emirats Arabes Unis, Egypte, Koweït, Oman, Qatar, , Dubaï

**Contact :**

Nathalie MARCHAL

**Email contact :**

[nathalie.marchal@businessfrance.fr](mailto:nathalie.marchal@businessfrance.fr)

**Téléphone contact :**

+33 (0)1 40 73 31 09

**Adresse contact :**

77 Boulevard Saint Jacques 75998 Cedex 14 PARIS

**Organisateur :**

[Business France](#)

**Type d'événement :**

[Salon International](#)

**Date début :**

Dimanche, octobre 6, 2019

**Url :**

<http://export.businessfrance.fr/programme-france/001PRG-26972+gitex-2019-pavillon-france-sur-le-salon-des-technologies-du-numerique-de-dubai.html>

**Pays :**

[Qatar](#)

[Hong Kong](#)

[Allemagne](#)

[Suède](#)

[Allemagne](#)

[Danemark](#)

**Secteur :**

[Agro-alimentaire](#)

---

**Source URL:**

<http://iledefrance-international.fr/?q=gitex-2019-pavillon-france-sur-le-salon-des-technologies-du-nu-merique-de-dubai#comment-0>