

---

05 déc

06 déc

## **Rencontres d'affaires avec les acteurs de la construction en Suisse**

Mardi 5 décembre 2017 - 13:00 > Mercredi 6 décembre 2017 - 09:00

Lieu

Les Digiteurs - Le Showroom : 81 avenue de la République - 75011 Paris  
France

---

Participant (0)

créé par :



[Compte archivé](#)

[Imprimer](#)

## **La construction en Suisse, un secteur dynamique et en constante recherche d'innovations**

Le secteur de la construction suisse a connu une expansion spectaculaire ces dernières années et demeure un des moteurs de la croissance de l'économie helvétique. Les dernières études menées par l'institut de recherches économiques BAK Basel et le centre de recherches conjoncturelles de Zurich confirment ces solides fondamentaux.

En effet, les investissements dans le secteur de la construction, concentrés principalement dans le résidentiel et le génie civil, représentent environ 6 % du produit intérieur brut de la Suisse pour 85 000 employés à temps plein. Avec seulement 32 % d'employés d'origine suisse et 65 % de ressortissants de l'Union européenne, le secteur de la construction suisse est en outre en quête de prestataires étrangers qualifiés pour pallier la pénurie de main d'œuvre et faire face au « boom » de la construction.

### **Quelles entreprises françaises sont attendues ?**

- Entreprises Générales de Construction ;

- 
- Cabinets d'architectes ;
  - Entreprises de second œuvre ;
  - Prestataire de services- Smart Building / Smart Cities

### **Quelles sociétés suisses seront présentes ?**

- Entreprises Générales de Construction ;
- Cabinets d'architectes- Bureaux d'ingénieries ;
- Agenceurs d'intérieur ;
- Services techniques de régies immobilières

### **Au programme :**

- Table ronde : Réalisation d'un chantier en Suisse ;
- Témoignages d'entreprises ;
- Ateliers Interculturel Vendre en Suisse ;
- Rencontres B to B acheteurs - fournisseurs.

> vous souhaitez plus de renseignement, contactez Mme Fabienne Daguzé : [fdaguze@cci-paris-idf.fr](mailto:fdaguze@cci-paris-idf.fr)