



Institut Développement Fibre Optique
Techniques des Infrastructures Communicantes
Réseaux & services - Habitat & Tertiaire

ASSOCIATION Loi 1901, créée en juin 2009, IDFO TIC est une plateforme d'études, d'échange et de débat sur les questions liées au déploiement des infrastructures et des services dans les bâtiments communicants. Elle rassemble plusieurs acteurs de la FILIÈRE BÂTIMENT COMMUNICANT – FIBRE OPTIQUE : promoteur immobilier, ingénieur et concepteur, constructeur et distributeur des matériels, installateur et intégrateur de système contrôleur conformité, opérateur FAI, opérateur d'immeuble et gestionnaire du patrimoine immobilier. IDFO-TIC est membre partenaire de la CSEEE et est affilié à la FFB Grand Paris en qualité de membre Associé.

En partenariat avec :



La CSEEE regroupe et représente 220 entreprises d'équipement électrique qui emploient 15 000 salariés et génèrent 2,7 milliards d'euros de chiffre d'affaires pour la seule région Île-de-France. Affiliée à la FFB Grand Paris et à la FFIE, la CSEEE soutient par ses services la dynamique de développement de ses entreprises adhérentes, de toutes tailles, dont un tiers ont moins de 10 salariés. Engagée dans le domaine de la formation, elle appuie l'action du CFA Delépine qui accueille, à Paris 11e, 350 apprentis en électricité.

● **Inscription avant le 10 septembre 2019**

Par courrier à l'aide du bulletin d'inscription joint :
IDFO - TIC : 10 rue du débarcadère 75017 PARIS
Par courriel : contacteidfo-tic.com
Par téléphone : 06 10 28 38 51
www.idfo-tic.com



Urbanité – Humanité La nouvelle révolution industrielle du Bâtiment

17 septembre 2019

18H15

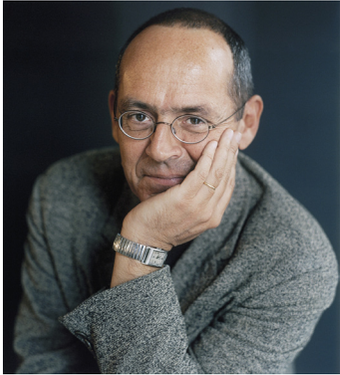
10 rue du débarcadère 75017 PARIS
Salle Despagnat Niveau - 1
Cocktail au Club des entrepreneurs - Niveau 2

INVITATION

Conférence IDFO TIC #26

Urbanité – Humanité

La nouvelle révolution industrielle du Bâtiment



Bernard STIEGLER est philosophe, directeur de l'Institut de recherche et d'innovation (IRI) président de l'association Ars Industrialis (Association internationale pour une politique industrielle des technologies de l'esprit), et ancien Directeur de l'INA et de l'IRCAM
Auteur d'une œuvre profondément originale, il s'intéresse notamment aux mutations sociales, politiques et psychologiques provoquées par la « révolution numérique ».

Que nous réserve l'avenir ? Automatisation des tâches et disparition massive des emplois, transformation des métiers de la chaîne de valeur par le BIM, smart cities déshumanisées, développement des intermittents du bâtiment... Bernard Stiegler s'interroge sur la toxicité des technologies et la nécessité d'un new deal pour préserver notre humanité. Une réflexion qui pose les grands enjeux d'avenir auxquels sera confronté notre secteur d'activité.

PROGRAMME

18h15 : Accueil des participants.

18h45 : Mot de bienvenue et contexte de la Conférence, par Ramez Fakhri, Président d' IDFO.

19h00 : Ouverture par Jean-Luc Tuffier, Président de la FFB Grand Paris

19h15 : Objets connectés : Tendances et révolution, par le Professeur Jean-Pierre Arnaud, CNAM.

19h30 : Habitat connecté : Expérience d'une solution alternative aux GAFAs, par Jean-Pierre Delplanque, DG Délégué chez IMA Protect.

19h45 : Conférence de Bernard Stiegler et débat

20h30 : Echange avec la salle

21h00 : Clôture, par Bernard Colombat, Président de la CSEEE.

21h15 : Cocktail dînatoire.



Institut Développement Fibre Optique
Techniques des Infrastructures Communicantes
Réseaux & services - Habitat & Tertiaire