

31 Mai : Ils interviendront lors de la journée NPA-Le Figaro...

Maison des Travaux Publics, 3 rue de Berri - Paris 8ème

Pour sa XXIIIe édition, le Colloque NPA-Le Figaro évoquera la façon de réunir les dimensions physiques et numériques dans une approche globale permettant d'aller « Vers le meilleur des deux mondes ».

Christophe Bechu (Maire d'Angers et Sénateur de Maine et Loire), Michel Combes (Président de SFR Group), Nicolas Dufourcq (Directeur Général de Bpifrance), Thierry Jadot (Président de Dentsu Aegis Network France), Mari-Noëlle Jego-Laveissière (Directrice Exécutive Innovation, Marketing et Technologies d'Orange), Gilles Pélisson (PDG du Groupe TF1), Arnaud de Puyfontaine (Président du Directoire de Vivendi) et Laurent Vallet (Président de l'INA) participeront à la journée en tant que keynote speakers.

Cinq table-rondes rythmeront les débats :

- Block chain, crowdfunding, m-paiement, cash back, tipping: la FinTech pousse la banque à se réinventer
- 360°, Réalité Virtuelle, UHD...: Vers un nouveau spectacle audiovisuel
- <u>Distribution</u>: l'omnicanal comme approche globale de l'expérience client
- Regards croisés sur le marché unique européen numérique
- Internet des Objets : de l'objet connecté aux plateformes de service

30 intervenants prendront la parole au cours de la journée, pour retrouver le programme complet, cliquez ici.

Des espaces de démonstrations autour de la réalité virtuelle, l'expérience 4K, l'IoT, l'U-X, des pôles de compétitivité avec des start-up, ainsi qu'un plateau TV live associant captation classique et caméra 360 complètent la journée.

La remise du 3e Trophée des Objets Connectés conclura la journée. La liste des nommés sera publiée le jeudi 19 mai et les lauréats seront annoncés lors de la cérémonie : http://www.trophee-objets-connectes.fr/

Afin d'assister à notre journée, merci de confirmer votre demande d'accréditation par mail à :

Matthieu Amelin – mamelin@npaconseil.com – 01 74 71 43 80 www.colloque-npa.fr

en partenariat avec



























