

CONGRÈS
20 et 21 mars
2012

Cité Universitaire Internationale - Paris - France



Paris, le 5 décembre 11

CONGRES BIG DATA PARIS 2012 : ENTREZ DANS L'ERE DU DELUGE DE DONNEES

Le Congrès BIG DATA Paris se tiendra les 20 et 21 mars prochains à la Cité Internationale Universitaire de Paris : il sera le premier événement de cette ampleur à décrypter le phénomène numérique Big Data, annoncé comme la prochaine révolution de l'informatique mondiale.

Le Big Data, qu'est-ce que c'est ?

Depuis quelques années, les entreprises observent **une véritable explosion de leurs données**, qu'elles soient issues des réseaux sociaux, des emails, des actes d'achats sur Internet ou encore des technologies RFID.

Problème : ces données sont si nombreuses qu'elles sont vite devenues inexploitable.

Les technologies Big Data s'efforcent de répondre à ce trop-plein d'informations diverses, en proposant des systèmes d'analyses en temps réel absorbant de gros volumes de données.

A la clé, un potentiel inépuisable de ressources pour les entreprises dans le domaine du marketing, de la logistique ou même de la détection des fraudes !

Afin d'explorer ce nouveau phénomène qui génère le buzz dans les milieux informatiques et économiques, les experts du Big Data seront rassemblés à Paris pour deux journées inédites de conférences et d'échanges.

Au menu :

- des **présentations de projets** menés dans les entreprises françaises et internationales,
- des **explications sur la technologie Big Data** et sur le **potentiel économique** qu'il représente,
- des débats sur l'éthique du Big Data et la **question de la protection de la vie privée...**

Une cinquantaine d'intervenants sont attendus, qu'ils soient **fournisseurs IT, éditeurs d'informatique décisionnelle, acteurs du Web, consultants, journalistes, chercheurs...** et de nombreux partenaires ont d'ores et déjà répondu présents : **EMC, Microsoft, Teradata, Informatica, Jaspersoft, SAS...**

Contact :

Agence Cap & Cime PR

+33 (0)1 44 50 50 57- agence@capetcimepr.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE

CONGRÈS
20 et 21 mars
2012

Cité Universitaire Internationale - Paris - France



L'intégralité du programme de conférence est consultable à cette adresse : <http://www.bigdataparis.com/fr-conference.php>. Il se découpe en une conférence plénière et en ateliers projets au cours desquels les entreprises présenteront l'intérêt du Big Data sur leur secteur et leur activité (e-commerce, énergie, banques, grande distribution...)

BIG DATA Paris est un événement organisé par l'agence événementielle **Corp Events**, spécialisée dans les congrès d'innovations sur les secteurs porteurs (énergie, informatique, santé...).

Pour Corp Events : « **Big Data symbolise mieux que toute autre technologie l'avènement de la société de la connaissance : il donne à l'entreprise le pouvoir d'analyser son environnement en temps réel mais surtout, de façon totalement novatrice, il lui donne un pouvoir d'anticipation et de prévision jusqu'alors inégalé** ».

Rendez-vous le 20 et le 21 mars prochains pour le 1er événement consacré au phénomène Big Data !

CONGRES BIG DATA PARIS 2012

Les 20 et 21 mars 2012

La Maison Internationale, 17 boulevard Jourdan, 75014 Paris

www.bigdataparis.com

Avec notamment : EMC, Microsoft, Teradata, Informatica, Jaspersoft
et de nombreux autres partenaires et intervenants...

BIG DATA Paris, un événement 

→ Quelques chiffres sur le Big Data :

- Chaque jour, nous créons **2,5 quintillions (10¹⁸) de bytes** de données.
- 90% de la donnée mondiale d'aujourd'hui a été créée uniquement **dans les 2 dernières années**.
- En 2010, l'univers numérique atteint 1,2 million de pétaoctets. **D'ici 2020, l'univers numérique sera 44 fois plus important qu'en 2010.** [Recherche IDC, 2010]
- On considère que le secteur public européen pourrait économiser **250 milliards d'€ par an** en appliquant les technologies Big Data (rapport Mc Kinsey)
- On estime à **60% le potentiel de croissance des marges des distributeurs** avec le Big Data (rapport Mc Kinsey)

Contact :
Agence Cap & Cime PR
+33 (0)1 44 50 50 57 – agence@capetcimepr.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE