

Publié dans *MesInfos* le 27/09/2016 (dernière mise à jour le 27/09/2016)

Tags : *A la Une* Calendrier/Evenement

<http://reseau.fing.org/blog/view/167608/13-decembre-%E2%80%93-les-rencontres-du-self-data-%C2%AB%C2%A0les-architectures-et-defis-techniques-du-self-data%C2%A0%C2%BB>

Page générée le 16/09/2019 à 19:10

13 décembre – Les rencontres du Self Data : « Les architectures et défis techniques du Self Data »

Rejoignez-nous le 13 décembre après-midi pour un moment d'échange sur les défis techniques du Self Data.

Le Self Data est un secteur en construction, qui soulève encore de nombreuses questions juridiques, techniques, économiques, sociologiques... Le pilote MesInfos sera l'occasion de tester des éléments de réponses, d'élaborer des pistes et de les expérimenter. En lien avec le pilote, des Rencontres du Self Data, ouvertes à tous et regroupant chercheurs et praticiens, auront lieu régulièrement, pour relever ensemble ces défis.

La seconde des rencontres du Self Data portera sur les défis techniques : : système d'information personnel, architecture des plateformes, canaux de transmission des données... **Rendez-vous le 13 décembre de 14h à 16h, au 8 passage Brulon (Interphone Fing) pour un moment d'échange !**

Cette rencontre sera nourri par des contributeurs qui nous feront partager leurs étonnements, les résultats nouveaux, contre-intuitifs qu'ils ont pu rencontrer dans leurs recherches et travaux de terrains :

- Gregory Grefenstette
- Paul Tran-Van, Cozy Cloud
- Serge Abiteboul, Inria

Objet : Les Rencontres du Self Data « Les architectures et défis techniques du Self Data »

Lieu : : 8 passage Brulon Paris 75012 France, Interphone FING

Date&Heure : 12 Décembre 2016 // 14h-16h

>> Inscription <<

Article importé:

http://mesinfos.fing.org/13-decembre-les-rencontres-du-self-data-les-architectures-et-defis-techniques-du-self-data/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=13-decembre-les-rencontres-du-self-data-les-architectures-et-defis-techniques-du-self-data

Par: Manon Molins

