

Le traitement des données massives issues de l'internet des objets le 27 novembre

mardi 27 novembre 2018, par [lpe](#)

La prolifération des capteurs intelligents, l'adoption croissante de dispositifs IoT et l'intégration de nombreuses applications intelligentes appellent à s'interroger sur la quantité de données générées et leur traitement. Définir une architecture de traitement adaptée à la bonne gestion d'une quantité massive de données est un véritable challenge.

Quelles sont les bonnes pratiques et tendances actuelles ?

Quid de l'IA dans ce processus ?

Ce séminaire vous permettra de comprendre les enjeux existants ainsi que les réponses possibles à cette problématique :

- Le edge computing, des défis technologiques à relever, par Vincent DEJOUY (société QUANTMETRY)
- Les challenges du data scientist face aux données issues de capteur, par Didier LONGUEVILLE (société HL2 Group)

Pour vous inscrire : [clic ici](#)

LIEU : 2 avenue Galilée 86360 Chasseneuil du Poitou

DATE : 27 novembre 2018 de 14h à 17h

contact@cei86.com et 05 49 49 64 46