

Colloque "Big data et informatique décisionnelle"

2ème édition



Le département "Statistique et informatique décisionnelle" (STID) de l'IUT des Pays de l'Adour organise la 2ème édition du colloque **Big data et informatique décisionnelle**, le vendredi 1er juillet 2016, de 13h30 à 17h30, à l'amphithéâtre de l'IUT.

La capacité d'analyser très rapidement des volumes gigantesques de données, issues de sources très diverses, pourrait profondément modifier les bases de la prise de décision. Révolus les modèles basés sur l'analyse d'événements passés et/ou l'échantillonnage.

Le big data, par sa capacité à prendre en compte, avec réactivité et exhaustivité les événements en cours, permet de dessiner l'avenir avec plus de justesse. On le

sait désormais : le big data est bien plus que la dernière évolution technologique à la mode. Il peut transformer la relation client, rapprocher le monde physique du monde numérique et ainsi libérer de nouveaux gisements de productivité, ou même, donner naissance à des nouveaux services et business models basés sur l'information.

L'heure n'est plus à la découverte, mais à la mise en application.

Au travers de cas d'usages et de démonstrations concrètes d'applications big data, cette session a pour objectif d'envisager les conditions du succès d'un projet big data en entreprise.

Contacts : Mohamed Khoudar (✉ mohamed.khoudar@univ-pau.fr) ou Marie Lavielle (✉ marie.lavielle@univ-pau.fr).