

Colloques

Thématique Big Data

Le département STID renforce son rayonnement auprès des entreprises à travers une série de conférences, autour de la science de données et du Big Data, très en vogue actuellement.

Equipe organisatrice STID :

- * Mohamed Khoudar. Chef de département
- * [Olivier Le Goar](#). Enseignant-Chercheur en Informatique
- * Nathalie Maucotel. Secrétaire
- * Marie Lavielle. Responsable entreprise

Vous trouverez ci-dessous les liens vers les captations vidéo des conférences.

COLLOQUE 2018

Le programme est en ligne : [voir l'annonce](#)

BIG DATA AU SERVICE DE LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

vendredi 30 juin 2017, de 9h à 12h30

[Consulter le programme, les photos et vidéos en ligne](#)

- * [Vidéo 1](#) : Mot d'accueil
- * [Vidéo 2](#) : Conférence M. LEBRET "Les objets connectés et l'analytique déportée"
- * [Vidéo 3](#) : Conférence M. POULARD "Mieux satisfaire ses clients en analysant leurs verbatims"
- * [Vidéo 4](#) : Conférence Mme EL GOURI "Le machine learning pour la maintenance préventive"
- * [Vidéo 5](#) : M. MORENO Présentation Société HUPI

PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI

- * 13H30 Café d'accueil
- * 14H00 Mot d'accueil
 - * Mohamed AMARA – Président de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour
 - * Pascal STOUFFS – Directeur de l'IUT des Pays de l'Adour
 - * Mohamed KHOUDAR – Chef du département STID - IUT des Pays de l'Adour
- * 14H30 Les objets connectés et l'analytique déporté – Olivier LEBRET – Responsable France de l'offre analytique, Dell Statistica, Société DELL
- * 15H15 Mieux satisfaire ses clients en analysant leurs verbatims – Fabien POULARD – Fondateur de Dictanova, Société DICTANOVA
- * 16H00 Pause

- * 16H15 Le Machine Learning pour la Maintenance Préventive – Eve EL GOURI – Data Scientist, Société CGI
- * 17H00 Présentation de la société HUPI - Vincent MORENO - Directeur Associé, Société HUPI
- * 17H30 Clôture et cocktail



- * Vidéo 1 : Victorien FORET, consultant solutions business intelligence, société CGI
- * Vidéo 2 : Jean-Michel FRANCO, directeur marketing produit, société TALEND
- * Vidéo 3 : Victorien FORET, consultant solutions business intelligence, société CGI

PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI

- * 13H30 Accueil des participants autour d'un café
- * 14H00 Mot d'accueil : Pascal STOUFFS – Directeur, IUT des Pays de l'Adour
- * 14H15 Les enjeux du « Big Data » : Victorien FORET – consultant solutions business intelligence, société CGI
- * 15H00 « Big Data » : pourquoi, comment, et par où commencer ? : Jean-Michel FRANCO – Directeur Marketing Produit, Société TALEND
- * 15H45 Pause

- * 16H00 Application des différents outils Microsoft BI et Power BI à un cas concret :
Victorien FORET – Consultant Solutions Business Intelligence, Société CGI
 - * Chargement d'un entrepôt de données (SSIS)
 - * Conception et utilisation d'un cube (SSAS)
 - * Conception de rapports standards (SSRS)
 - * Comparaison des modèles orientés « IT » et « Utilisateurs » (Power BI)
- * 17H00 Table ronde
- * 17H30 Clôture et cocktail