



Agenda

14h00 ■ **Accueil**

14h15 ■ **Introduction**

Virginie DELSART, Directeur du Master SIAD
Ariane LIGER-BELAIR, Directeur Académique – SAS

14h30 ■ **Big Data : Challenges et opportunités**

Grégoire de LASSENCE, Responsable Pédagogie et Recherche - SAS

15h00 ■ **Quotidien et transition du décisionnel Happychic**

Antoine DOUTRELEN, Chef de Projet Décisionnel – Happychic

16h00 ■ **Pause**

16h15 ■ **Big Data & Innovation**

René BABE, Directeur Practice SAS – Business & Decision

17h00 ■ **Petit panorama des analyses Big Data**

Grégoire de LASSENCE, Responsable Pédagogie et Recherche – SAS

17h30 ■ **Questions / Réponses**

17h45 ■ **Cocktail**

Séminaire lundi 25 janvier 2016

En collaboration avec le Master SIAD de l'Université de Lille 1
Ainsi que les Masters ISN, Economie Appliquée et GIS

Big Data Analytics

Avec l'aimable participation de :



SAS est le leader de l'analytique. Grâce à ses logiciels innovants pour l'analytique, la business intelligence et le data management ainsi que ses services associés, SAS aide ses clients sur plus de 75 000 sites à prendre rapidement les meilleures décisions. Depuis 1976, SAS donne à ses clients dans le monde entier The Power to Know®.

La filiale française, créée en 1983, a déployé les solutions SAS sur plus de 3 300 sites.

Créé en 1991, le Siad (**Systèmes d'information et aide à la décision**) de la faculté des Sciences Économiques et Sociales de l'**Université de Lille 1** forme en deux ans aux arcanes de l'informatique décisionnelle et de la statistique appliquée des étudiants venant de l'économie et de la gestion, des mathématiques ou de l'informatique. Soucieux de s'adapter constamment aux évolutions du marché, le Siad a tout naturellement développé ces dernières années son programme de formation pour mieux préparer aux nouveaux métiers du traitement de l'information et de l'utilisation des données massives (Big Data).

<http://mastersiad.univ-lille1.fr/>

CONTACT

SAS
Academic Program
01 60 62 12 74
academic.france@sas.com

LIEU

Amphi B17 - bâtiment SH3
Université de Lille 1
Cité Scientifique
59655 VILLENEUVE D'ASCQ