

## Formation Etat de l'art et méthodes

### » Aide à la décision, Business Intelligence

- Systèmes décisionnels, 3 jours (réf. SID)
- Construire un Data Warehouse, 3 jours (réf. DAW)
- La modélisation en étoile, 3 jours (réf. AMT)

### » Data Mining, statistiques, géomarketing

- Data Mining, synthèse, 2 jours (réf. DMI)
- Statistiques, maîtriser les fondamentaux, 2 jours (réf. STA)
- Géomarketing, principes et solutions, 3 jours (réf. GEM)
- Big Data, méthodes et solutions pour l'analyse des données massives, 5 jours (réf. BID)

### » Stockage et gestion de données

- Big Data, synthèse, 2 jours (réf. BGA)
- Open Data, enjeux et perspectives, 1 jour (réf. OPU)
- Stockage de données, état de l'art et perspectives, 2 jours (réf. STD)
- Réseaux de stockage, SAN/NAS, 2 jours (réf. SAN)
- Bases de données NoSQL, enjeux et solutions, 2 jours (réf. NSQ)
- Master Data Management, la gouvernance des données, 2 jours (réf. CYE)

### » Conception de bases de données

- Bases de données, modélisation, choix techniques, 4 jours (réf. CBC)
- PowerAMC, concevoir une base de données, 2 jours (réf. AMC)
- Conception d'une base de données avec Oracle Data Modeler, 2 jours (réf. BDM)
- UML 2, conception de bases de données, 2 jours (réf. UMD)
- Bases de données et langage SQL pour non-informaticiens, 3 jours (réf. SIF)