

Cours : Lundi 14h15-16h15 (A.104) ; TD: Vendredi 8h00-10h00, 10h15-12h15 et 16h30 – 18h30 (B.104)

Sem.	Date cours	Cours	Date TD	TD-groupe 1 2 & 3
9	27/02	Introduction Business intelligence et data warehouse (PMM) A.201		
10	02/03	Modèles conceptuels de données, Formes dimensionnelles complexes. (PMM)	06/03	TD1 Modélisation
11	09/03	Traitement des données alimentation, diffusion et OLAP (PMM)	13/03	TD2 Plateforme ETL Pentaho
12	16/03	Analyse – Modélisation : applications. (PMM)	20/03	TD3 Plateforme ETL Pentaho
13	23/03	Analyse – Modélisation : applications (PMM)	27/03	TD4 Plateforme ETL Pentaho (rapport ETL)
14	30/03		03/04	TD5 Plateforme décisionnelle BIRT
15	06/04	<del>Stockage en haute volumétrie : problématique (JBL)</del> Cours reporté au 5 ou 6 mai en fin de journée	10/04	TD6 Plateforme décisionnelle BIRT/OLAP
16	13/04	Vacances de Printemps	17/04	Vacances de Printemps
17	20/04	Stockage en haute volumétrie : problématique (JBL)	24/04	TD7 Haute volumétrie 1
18	27/04	Examen médian	01/05	Féerie
19	04/05	Examen médian = vendredi	08/05	Féerie
20	11/05	Stockage en haute volumétrie : problématique (JBL)	12/05	TD 8 Haute volumétrie 2
			15/05	TD 9 Haute volumétrie 3
21	18/05	Stockage en haute volumétrie : application (JBL)	22/05	TD10 Haute volumétrie 4
22	25/05	Stockage en haute volumétrie : application (JBL)	29/05	TD11 Haute volumétrie 5
23	01/06	Féerie	05/06	TD12 Haute volumétrie 6
	04/06	Distribution des traitements (JBL)		
24	08/06	Distribution des méthodes d'apprentissage (JBL)	12/06	TD13 Haute volumétrie 7
25	15/06	Conférence (JBL)	19/06	FINAUX
26	22/06	FINAUX	26/06	FINAUX