

Feuille1

	18h-19h45	19h45-21h45	Date
1	CM : Introduction	CM : Modélisation	16/02/18
2	CM : PL (1/3) - Modèle & résolution 2D	ED : Modélisation PL	23/02/18
3	CM : PL (2/3) - Simplexe	ED : Modélisation PL + Résolution 2D	02/03/18
4	CM : PL (3/3) - Simplexe (suite)	ED : Simplexe	09/03/18
5	CM : PLNE (1/4) – Modèles et linéarisations	CM : PLNE (2/4) – Relaxations et bornes	16/03/18
6	CM : PLNE (3/4) - Branch & Bound	TP GLPK (prise en main format LP)	23/03/18
7	CM : PLNE (4/4) - Polyèdres et coupes	TP GLPK (format GMPL)	30/03/18
8	TP noté 1 (résolution exacte)	TP noté 1 (résolution exacte)	06/04/18
9	CM : Programmation dynamique (sac-à-dos)	TP : Prog. Dyna. (sac-à-dos)	13/04/18
10	CM : Heuristiques	CM : Heuristiques (suite)	18/05/18
11	CM : Métaheuristiques (1/4)	CM : Métaheuristiques (2/4)	25/05/18
12	CM : Métaheuristiques (3/4)	CM : Métaheuristiques (4/4)	01/06/18
13	TP noté 2 (résolution approchée)	TP noté 2 (résolution approchée)	08/06/18
14	CM : Révisions	CM : Révisions (suite)	15/06/18