

Planning RCP 104 2018-2019

	17h45-19h45	19h45-21h45	Date
1	CM : Introduction	CM : Modélisation	15/02/19
2	CM : PL (1/3) - Modèle & résolution 2D	ED : Modélisation PL	22/02/19
3	CM : PL (2/3) - Simplexe	ED : Modélisation PL + Résolution 2D	01/03/19
4	CM : PL (3/3) - Simplexe (suite)	ED : Simplexe	08/03/19
5	CM : PLNE (1/4) – Modèles et linéarisations	CM : PLNE (2/4) – Relaxations et bornes	15/03/19
6	CM : PLNE (3/4) - Branch & Bound	TP GLPK (prise en main format LP)	22/03/19
7	CM : PLNE (4/4) - Polyèdres et coupes	TP GLPK (format GMPL)	29/03/19
8	TP noté 1 (résolution exacte)	TP noté 1 (résolution exacte)	05/04/19
9	CM : Programmation dynamique (sac-à-dos)	TP : Prog. Dyna. (sac-à-dos)	26/04/19
10	CM : Heuristiques	CM : Heuristiques (suite)	10/05/19
11	CM : Métaheuristiques (1/4)	CM : Métaheuristiques (2/4)	24/05/19
12	CM : Métaheuristiques (3/4)	CM : Métaheuristiques (4/4)	31/05/19
13	TP noté 2 (résolution approchée)	TP noté 2 (résolution approchée)	07/06/19
14	CM : Révisions	CM : Révisions (suite)	14/06/19