

Planning RCP 104 2019-2020

	17h45-19h45	19h45-21h45	Date
1	CM : Introduction (réseaux, flots, etc.)	CM : Introduction (réseaux, flots, etc.)	14/02/20
2	CM : Tables de routage via Dijkstra	CM : Arbres de connexion via Kruskal	21/02/20
3	CM : PL (modèles de flots)	ED : PL (résolution graphique)	28/02/20
4	TP PL GLPK (prise en main format LP)	TP PL GLPK (format GMPL)	06/03/20
5	CM : Complexité des problèmes	CM : Problèmes difficiles et heuristiques	13/03/20
6	CM : PLNE (1/3) – Modélisation	CM : PLNE (1/3) – Linéarisation	20/03/20
7	CM : PLNE (2/3) – Branch & Bound	CM : PLNE (2/3) – Branch & Bound (suite)	27/03/20
8	CM : PLNE (3/3) – Ajout de coupes	TP : PLNE (3/3) – Ajout de coupes	03/04/20
9	TP noté 1 (résolution exacte via PLNE)	TP noté 1 (résolution exacte via PLNE)	24/04/20
10	CM : Programmation dynamique	ED : Programmation Dynamique	15/05/20
11	CM : Heuristiques	CM : Heuristiques (suite)	22/05/20
12	CM : Métaheuristiques	CM : Métaheuristiques (suite)	29/05/20
13	TP noté 2 (résolution approchée)	TP noté 2 (résolution approchée)	05/06/20
14	CM : Révisions	CM : Révisions (suite)	12/06/20