

E = équipe; Se = Sébastien; M = Maleine; Sa = Samia; C = Céline		Novembre																														Décembre												
Tâches	Durée sur 5*	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
Power point																																												
Choix du langage (java)	*	E																																										
Création github	*	Se																																										
Rédaction du rapport																																												
Création du google doc	*	Sa																																										
Brute-force version	**												Sa													M	&	Sa																
Branch-and-bound version	**												Se													M	&	Sa																
Adding and removing edges version	**												M													M	&	Sa																
Spanning tree version	**																						Se			M	&	Sa																
Greedy version	**												C													M	&	Sa																
Dynamic programming version																																												
Randomized version	**																								M			M	&	Sa														
Genetic or colony version	**																								C	&	Sa	M	&	Sa														
Personal version																																												
Développement																																												
Mise en place de la base de données (données xml fournies)	**												M																															
Implémentation du générateur de ville aléatoire	**																						C																					
Créer l'IHM	***																						Se																					
Créer un graph simple	*	Se																																										
Créer les classes (graph, ville, chemin)	*	Se																																										
Brute-force version	****				Sa																																							
Branch-and-bound version	****				Se																																							
Adding and removing edges version	****				M																																							
Spanning tree version	****												Se																															
Greedy version	****				C																																							
Dynamic programming version	*****																																											
Randomized version	***												M																															
Genetic or colony version	*****												C & Sa																															
Personal version	*****																																											