Planning:

La semaine du 04/12/23	Lire le cahier de charge et comprendre les objectifs sur lesquels on doit travailler pour pouvoir diviser et répartir le travail.
La semaine du 11/12/23	Finir les traitements D1 et D2 Finir les graphiques des ces 2 traitements.
La semaine du 25/12/23	Finir le traitement L Finir le graphique du traitement L. Commencer le traitement T.
La semaine du 01/01/24	Finir le traitement T. Finir le graphique du traitement T.
La semaine du 08/01	Commencer et finir le traitement S.
La semaine du 22/01	Finir le graphique du traitement S. Faire des révisions sur l'ensemble de notre travail.
La semaine du 29/01	Dépôt du travail sur Github, Makfile, Readme et fichier PDF.

répartition des tâches :

Yassine: Script Shell traitements D1, D2 / code en C traitement T / aider dans le code en C traitement S / vérifier les durées de chaque traitement. **Georges**: Gnuplot traitements D1, D2 / Makefile / Readme / code en C traitement S.

Rami : Script Shell traitements L / aider dans le code en C traitement T / Dépôt sur Github / aider dans code en C traitement S.

Limitations Fonctionnelles:

- Pour le traitement T, nous nous sommes rendu un peu tard que les valeurs des nombres de trajets que nous avons généré sont trop grandes par rapport à ce qui doit être fait. En effet, les villes peuvent apparaître deux fois dans les données, une fois comme ville de départ, et une autre fois comme ville d'arrivée mais nous n'avons pas eu le temps de gérer cela.
- Pour le traitement S, nous n'avons pas pu identifier le problème mais notre traitement n'arrive pas à générer toutes les données qu'il faut. Et donc forcément le graphique n'est pas bon.